

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata wjazdowa i pomieszczenie wagi
	Informacje ppoż.	- 1
1.1	Kategoria budynku	ZL III
1.2	Przeznaczenie obiektu	Budynek na podwyższeniu z pomieszczeniem biurowym (rejestracja wjazdów pojazdów, w tym ich).
1.3	Rodzaj budynku /	budynek niski - N
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	Wiata - konstrukcja metalowa na stalowych słupach - niepana. Budynek administracyjno-socjalny wagi - forma kontenerowa. Nad budynkiem znajduje się wiata o konstrukcji niepalnej - stalowej zadaszona elementami z blachy falistej.
2.2	Fundamenty:	betonowe/ceglane podwyższenie
2.3	Ściany zewnętrzne:	forma kontenerowa, prawdopodobnie stalowa
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	Wiata - z blachy
2.6	Strop	nie dotyczy
2.7	Elewacja:	ocieplenie od zewnątrz styropian
2.8	Wykończenie:	okna drzwi PCV, wykończenie wnętrz palne
2.9	Klatka schodowa: - ilość	brak
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	6,5
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	6,5
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	b.d.
3.4	Długość [m]	b.d.
3.5	Szerokość [m]	b.d.
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	b.d.
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	b.d.
3.8	Kubatura [m3]	b.d.
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 strefa pożarowa obejmująca całą powierzchnię budynku.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata wjazdowa i pomieszczenie wagi
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	Teren otwarty poza budynkiem.
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	nie dotyczy
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	2. Portiernia - 30 m 3. Bud. Adm.-socj. przy bramie - 15 m 16. Biuro i magazyn środ. gosp. - 45 m 6. Stara hala SSO - 35 m

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div>Obiekt</div> <div>Strefa mag. odp.</div>	Wiata wjazdowa i pomieszczenie wagi
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	2
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	1; spełniono wymagania, szerokość drzwi 0,8 m
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	1
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	spełniono wymagania
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	brak

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata wjazdowa i pomieszczenie wagi
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	a - tak c - tak
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagany
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie jest wymagana
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie jest wymagana
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie jest wymagana
9.6	Kłapy dymowe	nie są wymagane
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie jest wymagany
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	1
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata wjazdowa i pomieszczenie wagi
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Hydrant zew. podziemny przy bramie -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Portiernia
	Informacje ppoż.	- 2
1.1	Kategoria budynku	ZL III
1.2	Przeznaczenie obiektu	Budynek z pomieszczeniem biurowo-socjalnym dla ochrony obiektu
1.3	Rodzaj budynku /	budynek niski - N
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	konstrukcja wolnostojąca z bloczków cegły, supereks
2.2	Fundamenty:	beton
2.3	Ściany zewnętrzne:	murowane
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	belki stalowe, pokryty papą
2.6	Strop	nie dotyczy
2.7	Elewacja:	ocieplenie od zewnątrz styropian
2.8	Wykończenie:	okna drzwi PCV
2.9	Klatka schodowa: - ilość	brak
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	4
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	4
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	5,04
3.5	Szerokość [m]	5,64
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	28,42
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	19,24
3.8	Kubatura [m3]	101
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 strefa pożarowa obejmująca całą powierzchnię budynku.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Portiernia
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	strefę pożarową stanowi budynek
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	1. Wiata wjazdowa - 30 m 3. Bud. Adm.-socj. przy bramie - 15 m

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Portiernia
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	2; spełniono wymagania, szerokość drzwi 0,9 m
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	spełniono wymagania
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	spełniono wymagania
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	brak

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> Obiekt Strefa mag. odp. </div>	Portiernia
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - ? f - g - h - i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagany
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie jest wymagana
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie jest wymagana
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie jest wymagana
9.6	Kłapy dymowe	nie są wymagane
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie jest wymagany
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	1
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Portiernia
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Hydrant zew. podziemny przy bramie -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny przy bramie wjazdowej
	Informacje ppoż.	- 3
1.1	Kategoria budynku	ZL III
1.2	Przeznaczenie obiektu	Bydynek z pomieszczeniami biurowymi i socjalnymi wraz z kotłownią olejową.
1.3	Rodzaj budynku /	budynek niski - N
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	wolnostojąca
2.2	Fundamenty:	ławy żelbetowe
2.3	Ściany zewnętrzne:	murowane z bloczków gazobetonowych
2.4	Ściany wewnętrzne:	cegła dziurawka
2.5	Dach	plyty prefabrykowane
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	ocieplenie od zewnątrz styropian
2.8	Wykończenie:	okna drzwi PCV
2.9	Klatka schodowa: - ilość	brak
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	4,76
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	4,75
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	20,3
3.5	Szerokość [m]	12
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	b.d.
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	b.d.
3.8	Kubatura [m3]	1047,63
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 strefa pożarowa obejmująca całą powierzchnię budynku.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> <div>Obiekt</div> <div>Strefa mag. odp.</div> </div>	Budynek administracyjno socjalny przy bramie wjazdowej
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	strefę pożarową stanowi budynek
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	2. Portiernia - 15 m 16. Biuro i magazyn środ. gosp. - 60 m 6. Stara hala SSO - 36 m

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny przy bramie wjazdowej
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	2; spełniono wymagania, szerokość drzwi 0,9 m
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	spełniono wymagania
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	spełniono wymagania
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	brak

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny przy bramie wjazdowej
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	Kotłownia olejowa, piec o mocy 50 kW, wejście do kotłowni od wewnątrz. Pomieszczenie oddzielne ze zbiornikami oleju, pojemność zbiorników 2 m ³ , wejście do pomieszczenia od zewnątrz od strony wschodniej.
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagany
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie jest wymagana
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie jest wymagana
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie jest wymagana
9.6	Kłapy dymowe	nie są wymagane
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie jest wymagany
10.1	Monitoring wizyjny	-
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	2
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny przy bramie wjazdowej
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Hydrant zew. podziemny przy bramie - Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny przy starej hali SSO
	Informacje ppoż.	- 4
1.1	Kategoria budynku	ZL III
1.2	Przeznaczenie obiektu	Bydynek z pomieszczeniami biurowymi i socjalnymi wraz z kotłownią olejową.
1.3	Rodzaj budynku /	budynek niski - N
1.4	ilość kondygnacji:	2
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	wolnostojąca
2.2	Fundamenty:	betonowe, ławy zbrojone
2.3	Ściany zewnętrzne:	murowane z bloczków gazobetonowych
2.4	Ściany wewnętrzne:	murowane z bloczków gazobetonowych, filary z cegły kratówki
2.5	Dach	konstrukcja płatwiowo-kleszczowa z drewna iglastego, z klatki schodowej prowadzi wejście techniczne na dach
2.6	Strop	płyt żelbetowych sprężonych
2.7	Elewacja:	ocieplenie od zewnątrz styropian
2.8	Wykończenie:	okna drzwi PCV
2.9	Klatka schodowa: - ilość	1
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	8
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	8
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	b.d.
3.4	Długość [m]	17,29
3.5	Szerokość [m]	12,5
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	219,86
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	178,74
3.8	Kubatura [m3]	b.d.
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 strefa pożarowa obejmująca całą powierzchnię budynku.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny przy starej hali SSO
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	strefę pożarową stanowi budynek
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	6. Stara hala SSO - 4 m 19. Kontenery adm.- socjalne działu Logistyki - 20 m

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny przy starej hali SSO
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	9 + 40 (sala konferencyjna)
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	2; spełniono wymagania, szerokość drzwi 0,9 m
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	spełniono wymagania
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	spełniono wymagania
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	brak

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny przy starej hali SSO
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - nie f - tak g - nie h - tak i -
8.2	Kotłownia:	Kotłownia olejowa, piec o mocy 50 kW, wejście do kotłowni od zewnątrz. Pomieszczenie oddzielne ze zbiornikami oleju, pojemność zbiorników 2 m ³ , wejście do pomieszczenia od zewnątrz od strony wschodniej.
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	2 Hw DN25
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom., dymu, temp.	nie jest wymagany
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie jest wymagana
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie jest wymagana
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	2 Hw DN25
9.6	Kłapy dymowe	nie są wymagane
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie jest wymagany
10.1	Monitoring wizyjny	-
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	8
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny przy starej hali SSO
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	1
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik podziemny 137 m3 przy wiacie mag. nr 2 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Plac rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych "nowy"
	Informacje ppoż.	Strefa mag. nr 9
		5
1.1	Kategoria budynku	Otwarte składowisko - PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Wyznaczone miejsce do przeprowadzenia procesu rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych. Zgodnie z wymaganiami § 271 ust. 13 „warunków technicznych” otwarte składowiska ze względu na usytuowanie traktuje się jak budynek PM
1.3	Rodzaj budynku /	nie dotyczy
1.4	ilość kondygnacji:	nie dotyczy
1.5	Podpiwniczenie:	nie dotyczy
2.1	Konstrukcja:	posadzka beton zbrojony, wzdłuż dwóch boków placu (od strony granicy działki i składowiska Balast" wybudowano mur oporowy zbrojony o wysokości 2 m.
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	n.d.
2.6	Strop	n.d.
2.7	Elewacja:	n.d.
2.8	Wykończenie:	n.d.
2.9	Klatka schodowa: - ilość	n.d.
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	n.d.
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	n.d.
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	n.d.
3.4	Długość [m]	n.d.
3.5	Szerokość [m]	n.d.
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	n.d.
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	n.d.
3.8	Kubatura [m3]	n.d.
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	Stanowi 1 strefę pożarową z odpadami stałymi - Strefa mag. nr 9

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Plac rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych "nowy"
		Strefa mag. nr 9
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	904,5 m2 placu Wyznaczono 1 sekcję magazynową o powierzchni 400 m2.
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	4975,12 MJ/m2 (przyjmuje się gęstość obciążenia ogniowego wynosi powyżej 4000 MJ/m2)
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	250
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	Odpady wielkogabarytowe (drewno), inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów.
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	18 [MJ/kg]
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	28. Składowisko czynne "Balast" - 30 m granica działki -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Plac rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych "nowy"
		Strefa mag. nr 9
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	nie dotyczy
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Lp.	<div> Obiekt Strefa mag. odp. </div>	Plac rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych "nowy"
		Strefa mag. nr 9
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	nie dotyczy
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagany
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie są wymagane
9.7	Przeciwożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	4
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	4
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	4
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	2
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Plac rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych "nowy"
		Strefa mag. nr 9
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik ppoż. 2000 m3 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> <div>Obiekt</div> <div>Strefa mag. odp.</div> </div>	Hala SSO (stara) z halą nad kontenerami i pomieszczeniem warsztatu
		Strefa mag. nr 8
		Informacje ppoż.
1.1	Kategoria budynku	produkcyjno-magazynowy PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Budynek przeznaczony do prowadzenia procesu sortowania odpadów komunalnych.
1.3	Rodzaj budynku /	średniowysoki (ŚW)
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	Konstrukcja jednonawowa, stalowa oparta na ramach nośnych z kształtowników o zmiennym przekroju, wspartych na żelbetowych stopach fundamentowych.
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	Ściany zewnętrzne wykonane z jednej warstwy blachy stalowej fałdowej,
2.4	Ściany wewnętrzne:	ściany wewnętrzne działowe (spełniają funkcje ścian oporowych) murowane
2.5	Dach	Dach dwuspadowy o nachyleniu 10%, przekrycie dachu stanowi blacha. W dachu rozmieszczone świetliki doświetlenia naturalnego hali.
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	15,05 m hala segregacji
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	9,77 m pom. warsztatu
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	2 649,70 m2 hala segregacji; 344,76 m2 pom. warsztatu
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	2577,70 m2 hala segregacji; 326,30 m2 pom. warsztatu
3.8	Kubatura [m3]	39 878,00 m3 hala segregacji; 3 368,30 m3 pom. warsztatu
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 strefa pożarowa obejmująca całą powierzchnię budynku. Jest to strefa pożarowa z odpadami stałymi - Strefa mag. nr 8

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Hala SSO (stara) z halą nad kontenerami i pomieszczeniem warsztatu
		Strefa mag. nr 8
4.2	Oddzielenie pożarowe	brak
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	2577,7
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	407,33 MJ/m2 (przyjmuje się gęstość obciążenia ogniowego w zakresie do 500 MJ/m2)
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	250
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	Opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z drewna, opakowania z metali, opakowania wielomateriałowe, zmieszane odpady opakowaniowe, Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów, szkło, papier i tektura, Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny itp.
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	16-42 [MJ/kg]
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	4. Bud. admin.socj. przy star. SSO - 13. Wiata magazynowa nr 2 - 12 m 1. Wiata wjazdowa - 7a. Nowa hala - 48 m

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Hala SSO (stara) z halą nad kontenerami i pomieszczeniem warsztatu
		Strefa mag. nr 8
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Hala SSO (stara) z halą nad kontenerami i pomieszczeniem warsztatu
		Strefa mag. nr 8
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	2 Hw DN52
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom., dymu, temp.	Instalacja Sygnalizacji Alarmowej Pożaru; Obiekt główny hali sortowni wyposażony jest w „Instalację Sygnalizacji Alarmowej Pożaru”. Źródło pożaru wykrywane jest przez czujki płomienia na ultrafiolet PUO-35 i PUO 35Ex reagujące na emitowane przez płomień światło ultrafioletowe. Sygnał z czujki przekazywany jest do centrali „IGNIS” i z niej do sygnalizatora alarmu pożarowego. Centrala umieszczona jest w pomieszczeniu wagi, a sygnalizator akustyczny zamontowany jest na budynku portierni. Alarm pożarowy jest słyszalny w obiekcie hali i na terenie zewnętrznym zakładu. Bez monitoringu do PSP.
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie jest wymagana
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie jest wymagana
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	2 Hw DN52
9.6	Kłapy dymowe	nie są wymagane
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	2 PWP
10.1	Monitoring wizyjny	Instalacja wizyjna monitorowanie kabin sortowniczych z poziomu dyspozytorni
11.1	Agregat proszkowy - AP25	2
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	11
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	1
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	1

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Hala SSO (stara) z halą nad kontenerami i pomieszczeniem warsztatu
		Strefa mag. nr 8
11.9	Szafa na 1xGP6	1
11.10	Szafa na koc	1
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik podziemny 137 m3 przy wiacie mag. nr 2 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> <div>Obiekt</div> <div>Strefa mag. odp.</div> </div>	Hala SSO (nowa)
		Strefa mag. nr 10
		7a
1.1	Kategoria budynku	produkcyjno-magazynowy PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Budynek przeznaczony do prowadzenia procesu sortowania odpadów komunalnych.
1.3	Rodzaj budynku /	średniowysoki (ŚW)
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	Konstrukcja nośna - ramy stalowe systemu ASTRON; słupy, dźwigary - stalowe ramy z blachownic o przekroju H. Konstrukcja ścian - płyty warstwowe z wypełnieniem pianką PIR gr. 100mm sklasyfikowane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO); Konstrukcja drugorzędowa - Stal; profile o przekroju Z.
2.2	Fundamenty:	Ramy połączone są sztywno lub przegubowo z fundamentem.
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	Stropodach hali systemowy ASTRON, złożony z paneli stalowych wewnętrznych i zewnętrznych i ocieplenia z wełny mineralnej, spadek dachu 10st. Ocieplenie dachu wykonane będzie z wełny mineralnej, zakwalifikowanej do klasy A1 w zakresie reakcji na ogień (niepalna).
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	brak
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	17,34
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	15,00
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	13,56
3.4	Długość [m]	129,36
3.5	Szerokość [m]	44,70
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	5548,98
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	5531,69
3.8	Kubatura [m3]	93522
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 - SPII w części PM nowej hali sortowni. Jest to strefa pożarowa z odpadami stałymi - Strefa mag. nr 10

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Hala SSO (nowa)
		Strefa mag. nr 10
4.2	Oddzielenie pożarowe	<p>Od strony południowej strefy SP II części PM nowej hali sortowni, do której należy także przenośnik znajduje się strefa SPI - budynek administracyjno-socjalny. Strefy te dzieli ściana oddzielenia pożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120. Ścianę wykonano z materiałów niepalnych i ocieplono od strony hali wełną mineralną gr.120 mm. Ściana ta jest posadowiona na własnym fundamencie i jest wysunięta o 0,3 m poza lico ściany zewnętrznej budynku socjalno -techniczno - administracyjnego. Ściana oddzielenia pożarowego jest o 0,3 m wyższa ponad pokrycie dachu budynku. W ścianie wykonano drzwi o odporności ogniowej EI 60. Szerokość drzwi w świetle, po ich otwarciu nie jest mniejsza niż 120 cm.</p>
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	<p>5540</p> <p>4431,69</p> <p>Strefa pożarowa SP II o powierzchni pomieszczeń ok. 5540 m2 + stacja załadunku (wiata) o pow. 165 m2 + pomieszczenie zaworów kontrolno - alarmowych instalacji ppoż. o powierzchni ok. 15 m2 +transporter o pow. (w rzucie) ok. 82 m2 = ok. 5802 m2 zakwalifikowana do kategorii PM. Zgodnie z § 228 Rozporządzenia [5] dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej dla budynku PM o jednej kondygnacji nadziemnej, o gęstości obciążenia ogniowego $2000 < Q < 4000$ wynosi 4.000m2.</p> <p>Zgodnie z § 229 dopuszczono powiększenie powierzchni strefy pożarowej o 50% z uwagi na zapewnienie jej ochrony samoczynnymi urządzeniami oddymiającymi. W dachu hali wykonano montaż 43 klap dymowych o sumie powierzchni czynnej 164,22m2.</p>
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	2640,96 MJ/m2 (przyjmuje się gęstość obciążenia ogniowego wynosi do 4000 MJ/m2)
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	827
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	Opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z drewna, opakowania z metali, opakowania wielomateriałowe, zmieszane odpady opakowaniowe, Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów, szkło, papier i tektura, Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny itp.
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	16-42 [MJ/kg]
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	<p>8. Bud. admin.socj. przy nowej SSO -</p> <p>9. Wiata magazynowa z boksami</p> <p>6. Stara hala SSO -</p>

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Hala SSO (nowa)
		Strefa mag. nr 10
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E - zastosowano elementy NRO, - zastosowano samoczynne urządzenia oddymiające w strefach pożarowych o powierzchni przekraczającej 1000 m ² .
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	nie stawia się wymagań
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	37-45
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	występuje
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	6 wyjść (drzwi) ewakuacyjnych z hali na zewnątrz, w wyjście ewakuacyjne ze strefy pożarowej bud. admin.-socj. SPI do hali sortowni tj. strefy SPII.
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	1 przejście przez (drzwi) z zasobni (hali rozładunku) do sortowni.
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	Dojścia o szerokości większej niż 1,5m i długości nie przekraczającej 50 m w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej w tych obiektach.
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Hala SSO (nowa)
		Strefa mag. nr 10
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	7 Hw DN52
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	System sarysania dymu, ROPy, czujki dymu, Centrala ppoż.
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	Hala przyjęcia odp. - "Zasobnia" - 3 sekcje (61 tryskaczy) instalacja sucha
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	Hala przyjęcia odp. - "Zasobnia" rozrywarka worków i kanał technol. Nr 1 - 9 dysz
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	9 Hw 52 - "Zasobnia" - 2 Hw; sortownia - 7 Hw
9.6	Kłapy dymowe	Kłapy dymowe, przeciwpożarowe (Frapol) typu V330M, wyzwalacz termiczny w temp. 70 st. C
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	2 PWP
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	2
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	13
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	2
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	2
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Hala SSO (nowa)
		Strefa mag. nr 10
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> <div>Obiekt</div> <div>Strefa mag. odp.</div> </div>	Przenośnik
		-
	Informacje ppoż.	7b
1.1	Kategoria budynku	Wchodzi w skład SPII nowej hali sortowni
1.2	Przeznaczenie obiektu	Transport odpadów stałych między halami sortowni.
1.3	Rodzaj budynku /	nie dotyczy
1.4	ilość kondygnacji:	nie dotyczy
1.5	Podpiwniczenie:	nie dotyczy
2.1	Konstrukcja:	Konstrukcja przenośnika - z giętej i skręcanej Konstrukcji z blach stalowych i profili stalowych, o budowie w układzie modułowym; Taśmociąg na trasie jest odkryty. Taśma przenośników odporna na działanie tłuszczu i olejów (taśma wielowarstwowa poliestrowo-poliamidowa (EP/400/3).
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	nie dotyczy
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	nad istniejącą drogą wewnątrzzakładową (w jej najniższym punkcie) - ok.4,8 m.
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	48,20
3.5	Szerokość [m]	szerokość ciągu transportowego wraz z urządzeniami technologicznymi - ok. 2,3 m, szerokość taśmy transportera - ok. 1,7m
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 - SPII części PM nowej hali sortowni

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Przenośnik
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	<p>1. Od strony północnej przenośnika znajduje się strefa pożarowa części PM starej hali sortowni.</p> <p>Miejsce, w którym stykają się te dwie strefy pożarowe jest obudowany żelbetowy tunel o wym. Dł. 4,5 m, szer. 4,48 m, wys. 5,0 m na żelbetowych słupach o klasie odporności ogniowej R 120, REI 120 wyposażony w instalację zraszaczową uruchamianą przez czujkę płomienia. Taśmociąg przenośnika zatrzymywany jest automatycznie w przypadku zadziałania instalacji zraszaczowej oraz czujek instalacji sygnalizacji pożarowej w obydwóch budynkach sortowni.</p> <p>2. Od strony południowej strefy SPII części PM nowej hali sortowni, do której należy przenośnik znajduje się strefa SPI - budynek administracyjno-socjalny. Strefy te dzieli ściana oddzielenia pożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120.</p>
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	Wchodzi w skład SPII nowej hali sortowni
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	Wchodzi w skład SPII nowej hali sortowni
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	Wchodzi w skład SPII nowej hali sortowni
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	Wchodzi w skład SPII nowej hali sortowni
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	Wchodzi w skład SPII nowej hali sortowni
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> Obiekt Strefa mag. odp. </div>	Przenośnik
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	nie dotyczy
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	nie dotyczy
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Przenośnik
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	nie dotyczy
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	Czujka płomienia
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	pożarowa starej hali sortowni, uruchamiana czujką płomienia.
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpowarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	-
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Przenośnik
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny przy nowej hali SSO
	Informacje ppoż.	- 8
1.1	Kategoria budynku	administracyjno-socjalny ZL III
1.2	Przeznaczenie obiektu	Bydynek z pomieszczeniami biurowymi i socjalnymi.
1.3	Rodzaj budynku /	niski (N)
1.4	ilość kondygnacji:	2
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	Konstrukcja nośna - ściany zewnętrzne „długie” murowane oraz słupy i podciągi żelbetowe.
2.2	Fundamenty:	Ławy żelbetowe, na nich ściany fundamentowe betonowe do wysokości 40 cm n.p.p.
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	Dach ocieplony styropianem, spadek dachu 30. Na warstwie ocieplenia szlichta cementowa zbrojona.
2.6	Strop	Konstrukcja stropu między piętrowego i stropu nad piętrem – żelbetowa.
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	1
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	7,50
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	6,72
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	463,62
3.4	Długość [m]	26,36
3.5	Szerokość [m]	10,53
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	276,68
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	Powierzchnia netto pomieszczeń 463,62 m2
3.8	Kubatura [m3]	1992
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 - SPI w części ZLIII

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny przy nowej hali SSO
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	<p>Od strony północnej budynku administracyjno-socjalnego przylega hala sortowni (budynek PM). Strefy te dzieli ściana oddzielenia pożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120. Ścianę wykonano z materiałów niepalnych i ocieplono od strony hali wełną mineralną gr.120 mm. Ściana ta jest posadowiona na własnym fundamencie i jest wysunięta o 0,3 m poza lico ściany zewnętrznej budynku socjalno - techniczno - administracyjnego. Ściana oddzielenia pożarowego jest o 0,3 m wyższa ponad pokrycie dachu budynku. W ścianie wykonano drzwi o odporności ogniowej EI 60. Szerokość drzwi w świetle, po ich otwarciu nie jest mniejsza niż 120 cm. Ściany szczytowe budynku socjalnego na długości 7,5m są również wykonane w klasie odporności REI 120, a otwory na tym odcinku w klasie odporności EI 60.</p>
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	strefę pożarową stanowi budynek o pow. 464 m2
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	<p>9. Wiata magazynowa z boksami - 7. Nowa hala SSO -</p> <p>poza tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - od strony wschodniej – pojedyncze zabudowania mieszkaniowe ok. 520 m., - od zachodniej z terenami leśnymi lub częściowo zadrzewionymi, - od północy z drogą krajową nr 10, - od południa z terenami leśnymi lub częściowo zadrzewionymi.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny przy nowej hali SSO
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	<p>„D” z elementami NRO dla której elementy budowlane powinny spełniać następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - główna konstrukcja nośna: (R 30), - konstrukcja dachu: (-), - strop: (REI 30), - ściana zewnętrzna: (EI 30), - ściana wewnętrzna: (-), - przekrycie dachu: (-). <p>gdzie:</p> <p>R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,</p> <p>E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,</p> <p>I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.</p>
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	<p>I kondygnacja nadziemna (parter) – 25 kobiet na 1 zmianie</p> <p>II kondygnacja nadziemna (I piętro) – 20 mężczyzn na 1 zmianie + 3 osoby w dyspozytorni</p> <p>i 2 osoby przy pracach biurowo – administracyjnych.</p>
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	1; spełniono wymagania, szerokość drzwi 0,9 m
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	spełniono wymagania
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	spełniono wymagania
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	brak

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny przy nowej hali SSO
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	2 Hw DN 25
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	czujki dymu, ROPy centrala ppoż.
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie jest wymagana
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie jest wymagana
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	2 Hw DN25
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	1 PWP
10.1	Monitoring wizyjny	-
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	3
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	1
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny przy nowej hali SSO
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa z boksami (przy nowej hali)
	Informacje ppoż.	Strefa mag. nr 11
		9
1.1	Kategoria budynku	traktowane, jako PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Obiekt magazynowy odpadów komunalnych po sortowaniu.
1.3	Rodzaj budynku /	niski (N)
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	Wykonana z materiałów niepalnych.
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	nie dotyczy
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	5,48
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	4,33
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	140,3
3.5	Szerokość [m]	10
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	1403
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	1317,26
3.8	Kubatura [m3]	7000
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	Stanowi 1 strefę pożarową z odpadami stałymi - Strefa mag. nr 11

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa z boksami (przy nowej hali)
		Strefa mag. nr 11
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	1317
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	12 736,52 MJ/m2 (przyjmuje się gęstość obciążenia ogniowego wynosi powyżej 4000 MJ/m2)
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	Opakowania z papieru, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania wielomateriałowe, opakowania z metali, papier i tektura, tworzywa sztuczne, opakowania z drewna itp..
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	16-42 [MJ/kg]
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	8. Bud. admin.socj. przy nowej SSO - 7. Nowa hala SSO -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa z boksami (przy nowej hali)
		Strefa mag. nr 11
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa z boksami (przy nowej hali)
		Strefa mag. nr 11
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom., dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpowarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	4
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	4
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	4
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	2
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa z boksami (przy nowej hali)
		Strefa mag. nr 11
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> <div>Obiekt</div> <div>Strefa mag. odp.</div> </div>	Wiata magazynowa "L"
		Informacje ppoż.
1.1	Kategoria budynku	traktowane, jako PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Obiekt magazynowy - nie użytkowany.
1.3	Rodzaj budynku /	niski (N)
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	Wiata magazynowa to obiekt w kształcie litery „L” Wiata składa się z się z 5 boksów magazynowych. Nie przewiduje się składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo. Konstrukcja obiektu żelbetowo-stalowa.
2.2	Fundamenty:	Konstrukcja obiektu żelbetowo-stalowa.
2.3	Ściany zewnętrzne:	Ściany zewnętrzne żelbetowe, powyżej zabudowa blachą trapezową i siatką.
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	Dach jednospadowy pokryty blachą trapezową. Obiekt jednokondygnacyjny.
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 strefa pożarowa obejmująca całą powierzchnię wiaty.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa "L"
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	strefę pożarową stanowi budynek
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	<p>11. Plac przy magazynie "L"</p> <p>12. Wiata magazynowa nr 1 -</p> <p>13. Wiata magazynowa nr 2-</p> <p>1. Wiata wjazdowa -</p> <p>16. Biuro i magazyn środ. gosp. -</p> <p>6. Stara hala SSO -</p> <p>usytuowana w odległości 16,0 m od kontenera wagi i 3,0 m od zbiornika ppoż.</p>

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa "L"
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa "L"
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa "L"
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik podziemny 137 m3 przy wiacie mag. nr 2 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Plac przy magazynie "L"
		"Stary" plac rozdrabniania odpadów wielkogab. do czasu uruchomienia nowego placu
	Informacje ppoż.	- 11
1.1	Kategoria budynku	traktowane, jako PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	"Stary" plac rozdrabniania odpadów wielkogab. do czasu uruchomienia nowego placu
1.3	Rodzaj budynku /	nie dotyczy
1.4	ilość kondygnacji:	nie dotyczy
1.5	Podpiwniczenie:	nie dotyczy
2.1	Konstrukcja:	Plac przeznaczony wcześniej był do prowadzenia procesu rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych. posiada wylana betonową posadzkę i jest ograniczony murem oporowym z bloczków betonowych o wysokości 1,8 m od strony wschodniej i częściowo południowej. Mur ten wykonany jest w klasie odporności ogniowej co najmniej REI240.
2.2	Fundamenty:	nie dotyczy
2.3	Ściany zewnętrzne:	Mur betonowy z bloczków.
2.4	Ściany wewnętrzne:	nie dotyczy
2.5	Dach	nie dotyczy
2.6	Strop	nie dotyczy
2.7	Elewacja:	nie dotyczy
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	nie dotyczy
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	nie dotyczy
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	nie dotyczy
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	nie dotyczy
3.4	Długość [m]	nie dotyczy
3.5	Szerokość [m]	nie dotyczy
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	nie dotyczy
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	nie dotyczy
3.8	Kubatura [m3]	nie dotyczy
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	Do czasu uruchomienia nowego placu dla rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych plac stanowił odrębną strefę pożarową z odpadami stałymi.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Plac przy magazynie "L" "Stary" plac rozdrabniania odpadów wielkogab. do czasu uruchomienia nowego placu
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	nie dotyczy
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	10. Wiata magazynowa "L" 12. Wiata magazynowa nr 1 - 13. Wiata magazynowa nr 2- 1. Wiata wjazdowa - 16. Biuro i magazyn środ. gosp. - 6. Stara hala SSO -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Plac przy magazynie "L"
		"Stary" plac rozdrabniania odpadów wielkogab. do czasu uruchomienia nowego placu
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	nie dotyczy
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	nie dotyczy
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Plac przy magazynie "L"
		"Stary" plac rozdrabniania odpadów wielkogab. do czasu uruchomienia nowego placu
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom., dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	2xAP25 (przeznaczenie strefy mag 2 i 3)
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	2xGP6 (przeznaczenie strefy mag 2 i 3)
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	2xszafa na AP25 (przeznaczenie strefy mag 2 i 3)

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Plac przy magazynie "L"
		"Stary" plac rozdrabniania odpadów wielkogab. do czasu uruchomienia nowego placu
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	1xszafka na GP6 (przeznaczenie strefy mag 2 i 3)
11.10	Szafa na koc	1xszafka na koc (przeznaczenie strefy mag 2 i 3)
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	1xinna szafa (przeznaczenie strefy mag 2 i 3)
11.12	Pompa pływająca diesel	1xpompa (przeznaczenie strefy mag 2 i 3)
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik podziemny 137 m3 przy wiacie mag. nr 2 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa nr 2
	Informacje ppoż.	Strefa mag. nr 2
		12
1.1	Kategoria budynku	traktowane, jako PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Obiekt magazynowy odpadów komunalnych po sortowaniu.
1.3	Rodzaj budynku /	niski (N)
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	Stanowi 1 strefę pożarową z odpadami stałymi - Strefa mag. nr 2

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa nr 2
		Strefa mag. nr 2
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	120
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	518,25
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	11,7 [Mg] wszystkich odpadów, w tym 2 [Mg] palnych
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, Sorbenty, materiały filtracyjne, ubrania ochronne tkaniny, zużyte urządzenia, baterie i akumulatory, leki odbierane z aptek, jako przeterminowane, Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, środki ochrony.
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	21-42 [MJ/kg]
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	10. Wiata magazynowa "L" 13. Wiata magazynowa nr 1 - 19 m 11. Plac przy magazynie "L" 1. Wiata wjazdowa - 16. Biuro i magazyn środ. gosp. - 6. Stara hala SSO -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa nr 2
		Strefa mag. nr 2
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa nr 2
		Strefa mag. nr 2
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	2
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	4
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	2
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	2

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa nr 2
		Strefa mag. nr 2
11.9	Szafa na 1xGP6	2
11.10	Szafa na koc	1
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	1
11.12	Pompa pływająca diesel	1
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik podziemny 137 m3 przy wiacie mag. nr 2 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div>Obiekt</div> <div>Strefa mag. odp.</div>	Wiata magazynowa nr 1
		Strefa mag. nr 3
	Informacje ppoż.	13
1.1	Kategoria budynku	traktowane, jako PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Obiekt magazynowy odpadów komunalnych po sortowaniu.
1.3	Rodzaj budynku /	niski (N)
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	Stanowi 1 strefę pożarową z odpadami stałymi - Strefa mag. nr 3

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa nr 1
		Strefa mag. nr 3
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	96
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	254,65
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	53,8 [Mg] wszystkich odpadów, w tym 0,538 [Mg] palnych
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	Inne oleje hydrauliczne, zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach, filtry olejowe, itp.
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	40-44 [MJ/kg]
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	10. Wiata magazynowa "L" 12. Wiata magazynowa nr 2 - 19 m 11. Plac przy magazynie "L" - 15 m 1. Wiata wjazdowa - 16. Biuro i magazyn środ. gosp. - 11 m 6. Stara hala SSO -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa nr 1
		Strefa mag. nr 3
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> Obiekt Strefa mag. odp. </div>	<div> Wiata magazynowa nr 1 Strefa mag. nr 3 </div>
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	2
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	4
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	1
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	1

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa nr 1
		Strefa mag. nr 3
11.9	Szafa na 1xGP6	1
11.10	Szafa na koc	1
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik podziemny 137 m3 przy wiacie mag. nr 2 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Magazyn opon i szkła
		Strefa mag. nr 5
	Informacje ppoż.	14
1.1	Kategoria budynku	traktowane, jako PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Miejsce niezadaszone magazynowania opon i szkła w kontenerach
1.3	Rodzaj budynku /	nie dotyczy
1.4	ilość kondygnacji:	nie dotyczy
1.5	Podpiwniczenie:	nie dotyczy
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	Stanowi 1 strefę pożarową z odpadami stałymi - Strefa mag. nr 5

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Magazyn opon i szkła
		Strefa mag. nr 5
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	nie dotyczy
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	544
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	15 [Mg] wszystkich odpadów, w tym 15 [Mg] palnych
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	opony w kontenerach
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	32 [MJ/kg]
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	17. Stacja przenośnych dystrybutorów paliw - 7. Nowa hala SSO -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Magazyn opon i szkła
		Strefa mag. nr 5
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	nie dotyczy
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Magazyn opon i szkła
		Strefa mag. nr 5
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	nie dotyczy
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	2
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	2
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	2
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	2

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Magazyn opon i szkła
		Strefa mag. nr 5
11.9	Szafa na 1xGP6	2
11.10	Szafa na koc	2
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik podziemny 137 m3 przy wiacie mag. nr 2 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> <div>Obiekt</div> <div>Strefa mag. odp.</div> </div>	Magazyn szkła
		Strefa mag. nr 6
	Informacje ppoż.	15
1.1	Kategoria budynku	traktowane, jako PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Miejsce niezadaszone nmagazynowania szkła luzem - materiał niepalny
1.3	Rodzaj budynku /	nie dotyczy
1.4	ilość kondygnacji:	nie dotyczy
1.5	Podpiwniczenie:	nie dotyczy
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	nie dotyczy - materiały palne nie występują - Strefa mag. nr 6

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Magazyn szkła
		Strefa mag. nr 6
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	nie dotyczy - materiały palne nie występują
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy - materiały palne nie występują
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy - materiały palne nie występują
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy - materiały palne nie występują
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy - materiały palne nie występują
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	18. Kompostownia -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Magazyn szkła
		Strefa mag. nr 6
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	nie dotyczy
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Magazyn szkła
		Strefa mag. nr 6
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	nie dotyczy
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie dotyczy
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Magazyn szkła
		Strefa mag. nr 6
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Biuro i magazyn środków gospodarczych
	Informacje ppoż.	-
		16
1.1	Kategoria budynku	produkcyjno-magazynowy PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Pomieszczenie biurowe i magazyn środków gospodarczych i odzieży.
1.3	Rodzaj budynku /	niski (N)
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 strefa pożarowa obejmująca całą powierzchnię budynku.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Biuro i magazyn środków gospodarczych
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	strefę pożarową stanowi budynek
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	10. Wiata magazynowa nr 1 - 12. Wiata magazynowa nr 2 - 11. Plac przy magazynie "L" 1. Wiata wjazdowa - 6. Stara hala SSO - Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik podziemny 137 m3 przy wiacie mag. nr 2 -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div>Obiekt</div> <div>Strefa mag. odp.</div>	Biuro i magazyn środków gospodarczych
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	2; spełniono wymagania, szerokość drzwi 0,8 m
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	spełniono wymagania
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	spełniono wymagania
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	brak

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> Obiekt Strefa mag. odp. </div>	Biuro i magazyn środków gospodarczych
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie jest wymagana
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie jest wymagana
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie jest wymagana
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	brak
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	2
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Biuro i magazyn środków gospodarczych
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik podziemny 137 m3 przy wiacie mag. nr 2 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Stacja przenośnych dystrybutorów paliw
	Informacje ppoż.	-
		17
1.1	Kategoria budynku	traktowane, jako PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Teren otwarty lokalizacji zbiorników (dystrybutorów) ON i Ad-Blue
1.3	Rodzaj budynku /	nie dotyczy
1.4	ilość kondygnacji:	nie dotyczy
1.5	Podpiwniczenie:	nie dotyczy
2.1	Konstrukcja:	Kontenerowy zbiornik na olej napędowy zlokalizowany jest przy planowanej stacji rozdrabniania elementów wielkogabarytowych i balastu na którym składowane są odpady komunalne. Stanowion zaopatrzenie w paliwo sprzętu mechanicznego pracującego na balaście. Zbiorniki na paliwo są dwupłaszczowe i usytuowane na podłożu utwardzonym.
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	Teren zewnętrzny

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Stacja przenośnych dystrybutorów paliw
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	nie dotyczy
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy - materiały palne nie występują
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy - materiały palne nie występują
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy - materiały palne nie występują
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	18. Kompostownia -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Stacja przenośnych dystrybutorów paliw
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	<p>Wstępujące strefy zagrożenia wybuchem z tytułu zastosowanych urządzeń do magazynowania i dystrybucji paliw w kontenerowych stacjach paliw do użytku wewnętrznego.</p> <p>odmierzacz paliw:</p> <p>a)strefa 1 - wewnątrz części hydraulicznej odmierzacza oraz wewnątrz kontenerów,</p> <p>b)strefa 2 - wewnątrz szczeliny bezpieczeństwa;</p>
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	nie dotyczy
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Stacja przenośnych dystrybutorów paliw
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	nie dotyczy
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	-
11.1	Agregat proszkowy - AP25	2
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	2
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	2
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	2

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Stacja przenośnych dystrybutorów paliw
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	2
11.10	Szafa na koc	2
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik podziemny 137 m3 przy wiacie mag. nr 2 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Kompostownia
		Strefa skład. nr 7
	Informacje ppoż.	18
1.1	Kategoria budynku	Otwarte składowisko - PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Teren, na którym znajdują się wiata stalowa, kontenery fermentacyjne, dyspozytornia - kontener, sterownia, kontener, plac na którym gromadzone są odpady tzw. zielone - organiczne, drewniane i kompost w przyzmach. Zgodnie z wymaganiami § 271 ust. 13 „warunków technicznych” otwarte składowiska ze względu na usytuowanie traktuje się jak budynek PM
1.3	Rodzaj budynku /	2 kontenery, 14 kontenerów fermentacyjnych
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	Wiata na placu - konstrukcja metalowa na stalowych słupach - niepalna, do wysokości ok 2,5 m ściany oporowe żelbetowe. Kontener A (dyspozytornia) - budowa kontenerowa Kontener B (sterownia) - budowa kontenerowa
2.2	Fundamenty:	brak
2.3	Ściany zewnętrzne:	forma kontenerowa, stalowa
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	forma kontenerowa, stalowa
2.6	Strop	nie dotyczy
2.7	Elewacja:	nie dotyczy
2.8	Wykończenie:	okna drzwi PCV, wykończenie wnętrz palne
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	Wysokość wiaty - 8,5 m Wysokość dyspozytorni i sterowni - 2,28 m
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	-
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	-
3.4	Długość [m]	-
3.5	Szerokość [m]	-
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	-
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	Powierzchnia wiaty - 666.12 m2 Powierzchnia dyspozytorni i sterowni - 16 m2
3.8	Kubatura [m3]	-
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	Stanowi 1 strefę pożarową z odpadami stałymi - Strefa skład. nr 7

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Kompostownia
		Strefa skład. nr 7
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	Wyznaczono 3 sekcje magazynowe o powierzchni 400 m2 każda. Całkowita strefa pożarowa kompostowni - 5957 m2.
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	1329,52 (przyjmuje się gęstość obciążenia ogniowego w zakresie do 2000 MJ/m2)
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	530 [Mg] odpadów palnych
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych, kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania), odpadowa masa roślinna, odpady ulegające biodegradacji.
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	18 [MJ/kg]
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	10. Wiata magazynowa nr 1 - 11. Plac przy magazynie "L" 15. Magazyn szkła

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Kompostownia
		Strefa skład. nr 7
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	nie dotyczy
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Kompostownia
		Strefa skład. nr 7
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	2 szr. Hw DN52
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom., dymu, temp.	- dyspozytornia (kontener) - czujki dymu DOR40 2 szt. czujki, - sterownia (kontener) - czujka dymu DOR40 2 szt. czujki, ROP 63H Połączenie centralą przeciwpożarową POLON 6000 (portiernia)
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	Instalacja hydrantów wewnętrznych nie jest wymagana, ale przy wiacie zamontowano: Hw 52 (2 szt.) zasilane pompą w studni przy zbiorniku o poj. 137 m3.
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	PWP, GWP
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	4
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	6
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	1
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	4
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	2
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Kompostownia
		Strefa skład. nr 7
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik podziemny 137 m3 przy wiacie mag. nr 2 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Kontenery adm.- socjalne działu Logistyki
	Informacje ppoż.	-
		19
1.1	Kategoria budynku	ZLIII
1.2	Przeznaczenie obiektu	Bydynek o konstrukcji kontenerowej z pomieszczeniami biurowymi i socjalnymi.
1.3	Rodzaj budynku /	niski (N)
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 strefa pożarowa obejmująca całą powierzchnię budynku.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Kontenery adm.- socjalne działu Logistyki
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	strefę pożarową stanowi budynek
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	4. Bud. admin.socj. przy star. SSO - 6. Stara hala SSO -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div>Obiekt</div> <div>Strefa mag. odp.</div>	Kontenery adm.- socjalne działu Logistyki
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	3; spełniono wymagania, szerokość drzwi 0,9 m
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	spełniono wymagania
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	spełniono wymagania
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	brak

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Kontenery adm.- socjalne działu Logistyki
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie jest wymagana
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie jest wymagana
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie jest wymagana
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	Główny Wyłącznik Prądu
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	8
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Kontenery adm.- socjalne działu Logistyki
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Myjnia samochodowa
	Informacje ppoż.	-
		20
1.1	Kategoria budynku	produkcyjno-magazynowy PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Budynek przeznaczony do mycia pojazdów.
1.3	Rodzaj budynku /	niski (N)
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 strefa pożarowa obejmująca całą powierzchnię budynku.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Myjnia samochodowa
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	strefę pożarową stanowi budynek
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	6. Stara hala SSO -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Myjnia samochodowa
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	1; spełniono wymagania, brama wjazdowa
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	spełniono wymagania
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	spełniono wymagania
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	brak

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Myjnia samochodowa
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie jest wymagana
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie jest wymagana
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie jest wymagana
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	Główny Wyłącznik Prądu
10.1	Monitoring wizyjny	-
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	1
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Myjnia samochodowa
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Magazyn pojemników
	Informacje ppoż.	-
		21
1.1	Kategoria budynku	produkcyjno-magazynowy PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Budynek magazynowy przeznaczony do mycia pojazdów z pomieszczeniem warsztatowym i wyznaczoną częścią socjalną.
1.3	Rodzaj budynku /	niski (N)
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 strefa pożarowa obejmująca całą powierzchnię budynku.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Magazyn pojemników
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	strefę pożarową stanowi budynek
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	22. Mogilniki - 24. Budynek kotłowni olejowej "Stare zaplecze" -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Magazyn pojemników
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	3 bramy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	spełniono wymagania
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	spełniono wymagania
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	brak

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Magazyn pojemników
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	2 szr. Hw DN52
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	2 Hw DN52
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	Główny Wyłącznik Prądu
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	2
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	4
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Magazyn pojemników
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Hydrant zewnętrzny
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> <div>Obiekt</div> <div>Strefa mag. odp.</div> </div>	Mogilniki
		Strefa skład. nr 13
	Informacje ppoż.	22
1.1	Kategoria budynku	traktowane, jako PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych, składowanych pod powierzchnią guntu - nieeksplataowane.
1.3	Rodzaj budynku /	nie dotyczy
1.4	ilość kondygnacji:	pod powierzchnią gruntu
1.5	Podpiwniczenie:	nie dotyczy
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	Stanowi 1 strefę pożarową z odpadami stałymi -Strefa skład. nr 13

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Mogilniki
		Strefa skład. nr 13
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	nie dotyczy
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	21. Magazyn pojemników 24. Budynek kotłowni olejowej "Stare zaplec - 27. "Mała elektrownia Biogazu z BIO-ENER"

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> Obiekt Strefa mag. odp. </div>	Mogilniki
		Strefa skład. nr 13
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	nie dotyczy
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> Obiekt Strefa mag. odp. </div>	Mogilniki
		Strefa skład. nr 13
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	nie dotyczy
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie dotyczy
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Mogilniki
		Strefa skład. nr 13
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny "Stare zaplecze"
	Informacje ppoż.	- 23
1.1	Kategoria budynku	ZL III
1.2	Przeznaczenie obiektu	Bydynek administracyjno socjalny.
1.3	Rodzaj budynku /	niski (N)
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 strefa pożarowa obejmująca całą powierzchnię budynku.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny "Stare zaplecze"
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	strefę pożarową stanowi budynek
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	24. Budynek kotłowni olejowej - 25. Wiata magazynowa - 26. Budynek zaplecza technicznego -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny "Stare zaplecze"
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	2; spełniono wymagania, szerokość drzwi 0,9 m
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	spełniono wymagania
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	spełniono wymagania
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	brak

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny "Stare zaplecze"
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie jest wymagana
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie jest wymagana
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie jest wymagana
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	Główny Wyłącznik Prądu
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	2
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek administracyjno socjalny "Stare zaplecze"
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Hydrant zewnętrzny - Hydrant zewnętrzny - Hydrant zewnętrzny -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek kotłowni olejowej "Stare zaplecze"
	Informacje ppoż.	- 24
1.1	Kategoria budynku	produkcyjno-magazynowy PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	kotłownia olejowa z pomieszczeniem magazynowania oleju opałowego.
1.3	Rodzaj budynku /	niski (N)
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 strefa pożarowa obejmująca całą powierzchnię budynku.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek kotłowni olejowej "Stare zaplecze"
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	strefę pożarową stanowi budynek
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	25. Wiata magazynowa - 26. Budynek zaplecza technicznego - 22. Mogilniki - 21. Magazyn pojemników -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek kotłowni olejowej "Stare zaplecze"
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	1; spełniono wymagania, szerokość drzwi 0,9 m
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	spełniono wymagania
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	spełniono wymagania
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	spełniono wymagania
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	brak

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek kotłowni olejowej "Stare zaplecze"
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	Kotłownia olejowa, piec o mocy 50 kW, wejście do kotłowni od zewnątrz. Pomieszczenie oddzielne ze zbiornikami oleju, pojemność zbiorników 2 m ³ , wejście do pomieszczenia od zewnątrz od strony wschodniej.
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom., dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie jest wymagana
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie jest wymagana
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie jest wymagana
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	Główny Wyłącznik Prądu
10.1	Monitoring wizyjny	-
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	2
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek kotłowni olejowej "Stare zaplecze"
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Hydrant zewnętrzny - Hydrant zewnętrzny - Hydrant zewnętrzny -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa "Stare zaplecze"
	Informacje ppoż.	- 25
1.1	Kategoria budynku	produkcyjno-magazynowy PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Wiata magazynowa dla materiałów technicznych.
1.3	Rodzaj budynku /	niski (N)
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 strefa pożarowa obejmująca całą powierzchnię budynku.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa "Stare zaplecze"
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	strefę pożarową stanowi budynek
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	23. Budynek administracyjno socjalny - 26. Budynek zaplecza technicznego - 24. Budynek kotłowni olejowej -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa "Stare zaplecze"
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> <div>Obiekt</div> <div>Strefa mag. odp.</div> </div>	<div> <div>Wiata magazynowa "Stare zaplecze"</div> <div>-</div> </div>
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie jest wymagana
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie jest wymagana
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie jest wymagana
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	1
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Wiata magazynowa "Stare zaplecze"
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Hydrant zewnętrzny - Hydrant zewnętrzny - Hydrant zewnętrzny -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek zaplecza technicznego "Stare zaplecze"
	Informacje ppoż.	- 26
1.1	Kategoria budynku	produkcyjno-magazynowy PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Wiata magazynowa dla materiałów technicznych.
1.3	Rodzaj budynku /	niski (N)
1.4	ilość kondygnacji:	1
1.5	Podpiwniczenie:	brak
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	1 strefa pożarowa obejmująca całą powierzchnię budynku.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek zaplecza technicznego "Stare zaplecze"
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	strefę pożarową stanowi budynek
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	23. Budynek administracyjno socjalny - 24. Budynek kotłowni olejowej - 25. Wiata magazynowa -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> Obiekt Strefa mag. odp. </div>	Budynek zaplecza technicznego "Stare zaplecze"
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	E
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> Obiekt Strefa mag. odp. </div>	Budynek zaplecza technicznego "Stare zaplecze"
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	budynek nie wymaga
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie jest wymagane
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie jest wymagana
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie jest wymagana
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie jest wymagana
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	Główny Wyłącznik Prądu
10.1	Monitoring wizyjny	-
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	1
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Budynek zaplecza technicznego "Stare zaplecze"
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Hydrant zewnętrzny - Hydrant zewnętrzny - Hydrant zewnętrzny -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	"Mała elektrownia Biogazu z BIO-ENER" - firma zewnętrzna
	Informacje ppoż.	- 27
1.1	Kategoria budynku	nie dotyczy Spółki - firma zewnętrzna
1.2	Przeznaczenie obiektu	nie dotyczy Spółki - firma zewnętrzna
1.3	Rodzaj budynku /	nie dotyczy Spółki - firma zewnętrzna
1.4	ilość kondygnacji:	nie dotyczy Spółki - firma zewnętrzna
1.5	Podpiwniczenie:	nie dotyczy Spółki - firma zewnętrzna
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> Obiekt Strefa mag. odp. </div>	"Mała elektrownia Biogazu z BIO-ENER" - firma zewnętrzna
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	nie dotyczy
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	22. Mogilniki - 29. Składowisko zamknięte "BIO-ENER"

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	"Mała elektrownia Biogazu z BIO-ENER" - firma zewnętrzna
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	Występują strefy zagrożenia wybuchem 1 i 2, jednak są zlokalizowane na wydzielonym terenie firmy zewnętrznej.
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	nie dotyczy
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> <div>Obiekt</div> <div>Strefa mag. odp.</div> </div>	"Mała elektrownia Biogazu z BIO-ENER" - firma zewnętrzna
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	nie dotyczy Spółki - firma zewnętrzna
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie dotyczy
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	-
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	"Mała elektrownia Biogazu z BIO-ENER" - firma zewnętrzna
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Zbiornik otwarty ppoż. 200 m3 - Zbiornik ppoż. 2000 m3 - Zbiornik ppoż.przy nowej hali 1000 m3 - Zbiornik podziemny 137 m3 przy wiacie mag. nr 2 -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Składowisko czynne "Balast"
	Informacje ppoż.	Strefa skład. nr 12
		28
1.1	Kategoria budynku	Otwarte składowisko - PM
1.2	Przeznaczenie obiektu	Składowisko otwarte odpadów "pobudowlanych" Zgodnie z wymaganiami § 271 ust. 13 „warunków technicznych” otwarte składowiska ze względu na usytuowanie traktuje się jak budynek PM.
1.3	Rodzaj budynku /	
1.4	ilość kondygnacji:	nie dotyczy
1.5	Podpiwniczenie:	nie dotyczy
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	Stanowi 1 strefę pożarową z odpadami stałymi - Strefa skład. nr 12

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Składowisko czynne "Balast"
		Strefa skład. nr 12
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	2000
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	420 MJ/m2 (przyjmuje się gęstość obciążenia ogniowego wynosi poniżej 500 MJ/m2)
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	100
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	Zanieczyszczenia z tworzyw sztucznych, foli znajdujące się w odpadach pobudowlanych, pochodzących z remontów budynków, dróg itp.
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	42 [MJ/kg]
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	5. Plac rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych "nowy" - Zbiornik ppoż. 2000 m3 -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Składowisko czynne "Balast"
		Strefa skład. nr 12
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	nie dotyczy
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Składowisko czynne "Balast"
		Strefa skład. nr 12
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	nie dotyczy
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie dotyczy
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpowarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	tak
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Składowisko czynne "Balast"
		Strefa skład. nr 12
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	1
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	Hydrant zewnętrzny -
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Składowisko zamknięte "BIO-ENER"
	Informacje ppoż.	
		-
		29
1.1	Kategoria budynku	-
1.2	Przeznaczenie obiektu	jak wyżej określono.
1.3	Rodzaj budynku /	nie dotyczy
1.4	ilość kondygnacji:	nie dotyczy
1.5	Podpiwniczenie:	nie dotyczy
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	nie występuje

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Składowisko zamknięte "BIO-ENER"
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	nie dotyczy
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	7. Nowa hala SSO - 8. Bud. admin.socj. przy nowej SSO - 6. Stara hala SSO - 4. Bud. admin.socj. przy star. SSO -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Składowisko zamknięte "BIO-ENER"
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	nie dotyczy
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Składowisko zamknięte "BIO-ENER"
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	nie dotyczy
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie dotyczy
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	-
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Składowisko zamknięte "BIO-ENER"
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Zbiorniki otwarte wód opadowych za BIO-ENERem
	Informacje ppoż.	- 30
1.1	Kategoria budynku	-
1.2	Przeznaczenie obiektu	jak wyżej określono.
1.3	Rodzaj budynku /	nie dotyczy
1.4	ilość kondygnacji:	nie dotyczy
1.5	Podpiwniczenie:	nie dotyczy
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	nie występuje

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Zbiorniki otwarte wód opadowych za BIO-ENERem
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	nie dotyczy
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	29. Składowisko zamknięte "BIO-ENER" -

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Zbiorniki otwarte wód opadowych za BIO-ENERem
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	nie dotyczy
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Zbiorniki otwarte wód opadowych za BIO-ENERem
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	nie dotyczy
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie dotyczy
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	-
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Zbiorniki otwarte wód opadowych za BIO-ENERem
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Zbiorniki osadowe - poletka osadowe
	Informacje ppoż.	
		-
		31
1.1	Kategoria budynku	-
1.2	Przeznaczenie obiektu	jak wyżej określono.
1.3	Rodzaj budynku /	nie dotyczy
1.4	ilość kondygnacji:	nie dotyczy
1.5	Podpiwniczenie:	nie dotyczy
2.1	Konstrukcja:	
2.2	Fundamenty:	
2.3	Ściany zewnętrzne:	
2.4	Ściany wewnętrzne:	
2.5	Dach	
2.6	Strop	
2.7	Elewacja:	
2.8	Wykończenie:	
2.9	Klatka schodowa: - ilość	
3.1	Wysokość w najwyż. miejscu (np. w kaletnicy) [m]	
3.2	Wysokość najniż. (np. w okapie) [m]	
3.3	Wysokość robocza minimalna wewn. [m]	
3.4	Długość [m]	
3.5	Szerokość [m]	
3.6	Powierzchnia zabudowy [m2]	
3.7	Powierzchnia użytkowa [m2]	
3.8	Kubatura [m3]	
4.1	Ilość stref pożarowych i rodzaj stref pożarowych	nie występuje

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Zbiorniki osadowe - poletka osadowe
		-
4.2	Oddzielenie pożarowe	nie dotyczy
4.3	Powierzchnia strefy pożarowej w budynku [m2] lub Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi [m2]	nie dotyczy
4.4	Gęstość obciążenia ogniowego Qd w MJ/m2	nie dotyczy
4.5	Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w danym momencie /w tym odpadów palnych	nie dotyczy
4.6	Ogólnie rodzaj odpadów i materiałów	nie dotyczy
4.7	Zakres ciepła spalania Qci materiałów palnych przyjęta do obliczeń obciążenia ogniowego w strefie pożarowej odpadów	nie dotyczy
2	Odległość od obiektów sąsiadujących	23. Budynek administracyjno socjalny "Stare zaplecze"

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	<div> Obiekt Strefa mag. odp. </div>	Zbiorniki osadowe - poletka osadowe
		-
5.1	Strefy zagrożenia wybuchem	nie występuje
6.1	Klasa odporności pożarowej budynku	nie dotyczy
6.2	Klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania się ognia elementów budowlanych	patrz treść dokumentu
7.1	Ilość stałych użytkowników obiektu (osób):	
7.2	a - oświetlenie ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.3	c - wyjścia ewakuacyjne (ilość): spełniono / niespełniono szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.4	b - przejścia ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (dł. wymagana m / szer. wymagana m)	nie dotyczy
7.5	d - drogi ewakuacyjne: spełniono / niespełniono (szer. wymagana m / wys. wymagana m)	nie dotyczy
7.6	e - dojścia ewakuacyjne:	nie dotyczy
7.7	f - klatka schodowa: (obudowana / nieobudowana)	nie dotyczy

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Zbiorniki osadowe - poletka osadowe
		-
8.1	Instalacje użytkowe a. inst. elektryczna: b. inst. wod-kan: c. inst. teleinformatyczna: d. inst. technologiczna: e. inst. grzewcza: f. inst. wentylacji grawitacyjnej: g. inst. wentylacji mechanicznej: h. odgromowa: i. inna:	Instalacje użytkowe a - tak b - tak c - tak d - tak e - tak f - tak g - tak h - tak i -
8.2	Kotłownia:	-
9.1	Instalacja hydrantów wewnętrznych: Hydranty wewnętrzne - Hw... (...szt.)	nie dotyczy
9.2	System sygnalizacji pożaru Centr. poż. (CP) /ROP/Czujki płom.,dymu, temp.	nie dotyczy
9.3	Instalacja zraszaczowa/tryskaczowa	nie dotyczy
9.4	Instalacja mgły wodnej niskociśnieniowej	nie dotyczy
9.5	Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpieczona przewodem grzewczym	nie dotyczy
9.6	Kłapy dymowe	nie dotyczy
9.7	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP)	nie dotyczy
10.1	Monitoring wizyjny	-
11.1	Agregat proszkowy - AP25	
11.2	Gaśnica proszkowa - GP 6x	
11.3	Gaśnica proszkowa - GP 4x	
11.4	Gaśnica proszkowa - GP 2x	
11.5	Gaśnica śniegowa - GS 5x	
11.6	Gaśnica śniegowa - GSE2	
11.7	Koc gaśniczy 2mx3m	
11.8	Szafa na 2xAP25+2xGP6+2xkoc	
11.8	Szafa na 1xAP25	

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW ZGO - WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Lp.	Obiekt Strefa mag. odp.	Zbiorniki osadowe - poletka osadowe
		-
11.9	Szafa na 1xGP6	
11.10	Szafa na koc	
11.11	Inna szafa na sprzęt ppoż.	
11.12	Pompa pływająca diesel	
12.1	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru	
12.2	Drogi pożarowe	Drogi pożarowe zapewnione, główna droga pożarowa wokół zakładu wg przepisów.