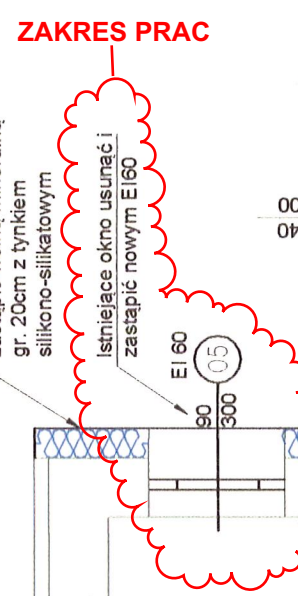
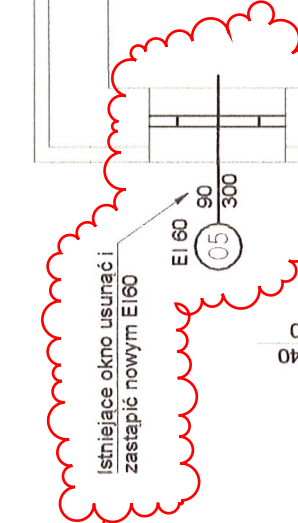
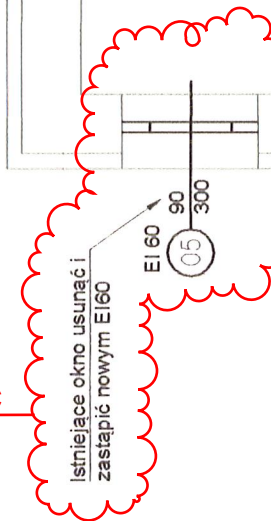
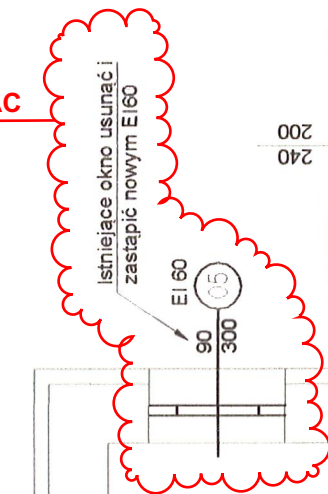


ZAKRES PRAC

ZAKRES PRAC



LEGENDA:

- W1 WENTYLATOR WYWIEWNY 100m3h TOPa (zastosować łapy zwrotne na ścianie)
- WYBURZENIA
- Projekowana ściana z płyt G-K na słabym rucho i wypełnieniem wełną mineralną
- PROJEKTOWANY TRZOSZ Z PUSTAKA CEMENTOWYCH gr. 30cm
- PROJEKTOWANE ŚCIANY ORAZ WYPEŁNIENIA OTWORÓW Z BLOKÓW Z BETONU KONKRETOGO ODM. 600
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY I STROPY

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA
ADAPTOWANA:

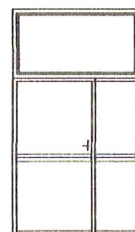
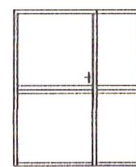


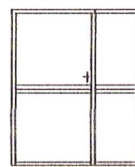




4 1,50m² Totalna dla osób niepełnosprawnych i personelu
1,50m² Płyty gresowe (Grupa wytrzymałości R od 10 do 12)

- UWAGI:
- Podczas sporządzania projektów wykonawczych uwzględnić wymiary.
 - zintensyfikować na budowie.
 - Wymiary podano w [cm].

Obekt:	Budowa platformy osobowej wraz z dostosowaniem poszczególnych pięter dla osób niepełnosprawnych wraz z częścią nadbudowę budynku na poziomie II-go piętra w ramach zadania "Dostosowanie budynku Miejskiego Zespołu Szkół nr 1 w Gorlicach do potrzeb osób niepełnosprawnych"		
Localizacja:	38-300 Gorlice, ul. Piłsudskiego 9, dz. nr ewid. 183354 i 183340		
Rysunek:	RZUT 1 PIĘTRA		
Imię i Nazwisko:	Bratka	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant:	Architektura	Specjalność	
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Górecki	Ukazał się	
Stwierdził:	mgr inż. Janusz Górecki	Ukazał się	
Projekt:	08.09.2022	A1	9
Architekt:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE		
Skala:	1:50		

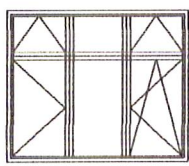
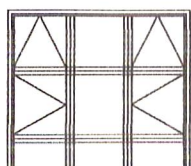






ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL	D1	D2	D3		D4		D5	D6		D7		D8		D9	
SCHEMAT															
	dwuskrzydłowe z górnym naświetlem	dwuskrzydłowe	L	P	L	P	dwuskrzydłowe	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ SZTUK	2	2	4	12	5	7	1	1	1	0	8	1	6	0	2
Odporność ogniowa	-	-	-		-		-	-		EIS 30		EIS 30		EI 60	
Typ drzwi	PCV, 5-cio komorowy profil o grubości 75mm	PCV, 5-cio komorowy profil o grubości 75mm	MDF lub HDF		MDF lub HDF		PCV, 5-cio komorowy profil o grubości 75mm	MDF lub HDF		profile z połówkowym przeszkleniem		stalowe płaszczone		stalowe płaszczone	
Wymiar drzwi w świetle ościeżnicy	1600(1000+600)x2000	1600(1000+600)x2000	900x2000		900x2000		1400(1000+400)x2000	800x2000		900x2000		900x2000		900x2000	
Wymiar naświetla górnego	1700x900	-	-		-		-	-		-		-		-	
Wymiar drzwi w świetle muru	1720(1070x650)x2060	1720(1070x650)x2060	1000x2060		1000x2060		1520(1070x450)x2060	900x2060		1000x2060		1000x2060		1000x2060	
Wymiar całkowity	1780x2960	1780x2120	1060x2090		1060x2090		1580x2120	960x2090		1060x2090		1060x2090		1060x2090	
Ościeżnica	narożnikowa	narożnikowa	MDF lub HDF regulowana		MDF lub HDF regulowana		narożnikowa	MDF lub HDF regulowana		narożnikowa		narożnikowa		narożnikowa	
Kolor	czerwony	czerwony	biały		biały		czerwony	biały		biały		biały		biały	
SZKLENIE	Pełne przeszklenie, skrzydło drzwiowe z pakietu 3-szybowego 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm ze szkła hartowanego (bezpiecznego) z pustką wypełnioną argonem	Pełne przeszklenie, skrzydło drzwiowe z pakietu 3-szybowego 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm ze szkła hartowanego (bezpiecznego) z pustką wypełnioną argonem	-		-		Pełne przeszklenie, skrzydło drzwiowe z pakietu 3-szybowego 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm ze szkła hartowanego (bezpiecznego) z pustką wypełnioną argonem	-		Połówkowe przeszklenie, skrzydło drzwiowe z pakietu 3-szybowego 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm ze szkła hartowanego (bezpiecznego) z pustką wypełnioną argonem		-		-	
Atesty	Aprobata techniczna ITB, Krajowa Ocena Techniczna (KOT) ITB, Certyfikat KOT ITB	Aprobata techniczna ITB, Krajowa Ocena Techniczna (KOT) ITB, Certyfikat KOT ITB	Deklaracja właściwości użytkowych		Deklaracja właściwości użytkowych		Aprobata techniczna ITB, Krajowa Ocena Techniczna (KOT) ITB, Certyfikat KOT ITB	Deklaracja właściwości użytkowych		Aprobata techniczna ITB, Krajowa Ocena Techniczna (KOT) ITB, Certyfikat KOT ITB		Aprobata techniczna ITB, Krajowa Ocena Techniczna (KOT) ITB, Certyfikat KOT ITB		Aprobata techniczna ITB, Krajowa Ocena Techniczna (KOT) ITB, Certyfikat KOT ITB	
Wypożenie	Sterowniki do systemu oddymiania, zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy, ościeżnica, wkładka na klucz budowlany, wkładka patentowa w komplecie z 3 kluczami, skrzydła drzwiowe wraz z dwoma lub trzema zawiasami, dwa bolce antywyważeniowe w skrzydle, klamka czarna na szyldzie pełnym z rdzeniem stalowym, samozamykacz spęzynowy w zawiasie, próg opadający montowany nawierzchniowo na skrzydle, u=0,9 [W/m²K]	Zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy, ościeżnica, wkładka na klucz budowlany, wkładka patentowa w komplecie z 3 kluczami, skrzydła drzwiowe wraz z dwoma lub trzema zawiasami, dwa bolce antywyważeniowe w skrzydle, klamka czarna na szyldzie pełnym z rdzeniem stalowym, samozamykacz spęzynowy w zawiasie, próg opadający montowany nawierzchniowo na skrzydle, u=0,9 [W/m²K]	Klamka dostosowana do siły dziecka na szyldzie pełnym z rdzeniem stalowym, ościeżnica regulowana, skrzydło drzwiowe pełne z kratką wentylacyjną 325x125mm oraz dwoma lub trzema zawiasami, ślepy próg, nakładki zabezpieczające chroniące przed przypadkowym przytrzaśnięciem lub przeciwzatrzaskowy amortyzator		Klamka dostosowana do siły dziecka na szyldzie pełnym z rdzeniem stalowym, ościeżnica regulowana, skrzydło drzwiowe pełne z dwoma lub trzema zawiasami, ślepy próg, nakładki zabezpieczające chroniące przed przypadkowym przytrzaśnięciem lub przeciwzatrzaskowy amortyzator		Sterowniki do systemu oddymiania, zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy, ościeżnica, wkładka na klucz budowlany, wkładka patentowa w komplecie z 3 kluczami, skrzydła drzwiowe wraz z dwoma lub trzema zawiasami, dwa bolce antywyważeniowe w skrzydle, klamka czarna na szyldzie pełnym z rdzeniem stalowym, samozamykacz spęzynowy w zawiasie, próg opadający montowany nawierzchniowo na skrzydle, u=0,9 [W/m²K]	Klamka dostosowana do siły dziecka na szyldzie pełnym z rdzeniem stalowym, ościeżnica regulowana, skrzydło drzwiowe pełne z kratką wentylacyjną 325x125mm oraz dwoma lub trzema zawiasami, ślepy próg, nakładki zabezpieczające chroniące przed przypadkowym przytrzaśnięciem lub przeciwzatrzaskowy amortyzator		Elektrotrzymacz, klamka na szyldzie pełnym z rdzeniem stalowym, ościeżnica regulowana, skrzydło drzwiowe przeszkolne z dwoma lub trzema zawiasami, samozamykacz spęzynowy w zawiasie, uszczelka pęczniejąca, próg opadający montowany nawierzchniowo na skrzydle		Klamka na szyldzie pełnym z rdzeniem stalowym, ościeżnica regulowana, skrzydło drzwiowe pełne z dwoma lub trzema zawiasami, samozamykacz spęzynowy w zawiasie, uszczelka pęczniejąca, próg opadający montowany nawierzchniowo na skrzydle		Klamka dostosowana do siły dziecka na szyldzie pełnym z rdzeniem stalowym, ościeżnica regulowana, skrzydło drzwiowe pełne z dwoma lub trzema zawiasami, samozamykacz spęzynowy w zawiasie, uszczelka pęczniejąca, próg opadający montowany nawierzchniowo na skrzydle	

STAROSTWO POWIATOWE
w Gorlicach
ul. Biecka 3
38-300 GORLICE
skr. poczt. 88

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT						
	3-szybowe, 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm u=0,9 [W/m²K]	3-szybowe, 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm u=0,9 [W/m²K]	3-szybowe, 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm u=0,9 [W/m²K]	3-szybowe, 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm u=0,9 [W/m²K]	3-szybowe, 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm u=0,9 [W/m²K]	3-szybowe, 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm u=0,9 [W/m²K]
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	2400x2000	2400x2400	1200x2000	900x1800	900x3000	900x4800
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	EI 60	EI 60	EI 60
ILOŚĆ SZTUK	1 (okno z demontażu)	2	2	4	4	4
SZKLENIE	3-szybowe, 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm u=0,9 [W/m²K]	3-szybowe, 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm u=0,9 [W/m²K]	3-szybowe, 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm u=0,9 [W/m²K]	3-szybowe, 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm u=0,9 [W/m²K]	3-szybowe, 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm u=0,9 [W/m²K]	3-szybowe, 4mm/Ar16/4mm/Ar16/4mm u=0,9 [W/m²K]
SYSTEM	PCV czerwone	PCV czerwone	PCV czerwone	PCV czerwone	PCV czerwone	PCV czerwone
WYPOSAŻENIE	Nawiewniki w oknach wg branży sanitarnej	Nawiewniki w oknach wg branży sanitarnej	Nawiewniki w oknach wg branży sanitarnej	-	-	-

ZAKRES PRAC

- UWAGI:
- Podczas sporządzania projektów wykonawczych wszystkie wymiary zinententyzować na budowie
 - Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami branżowymi

Obiekt:	Budowa pionowej platformy osobowej wraz z dostosowaniem poszczególnych pięter dla osób niepełnosprawnych wraz z częścią nadbudową budynku na poziomie II-go piętra w ramach zadania "Dostosowanie budynku Miejskiego Zespołu Szkół nr 1 w Gorlicach do potrzeb osób niepełnosprawnych"			
Lokalizacja:	38-300 Gorlice, ul. Piękna 9, dz. nr ewid. 1803/54 i 1803/40			
Rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
Projektował:	mgr inż. arch. Jacek Gancarz	Architektoniczna	283/01/01/01	
Sprawdzał:	mgr inż. arch. Irene Tokarz	Architektoniczna	UAN-7342-109/01	
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data:	08.09.2022
Skala:	-	Format:	A2 594x420	Nr rys.: 17