

SF.01 Ściana fundamentowa	
1	Wykończenie /wg proj. wnetrz/
25	Ściana żelbetowa monolityczna w technologii białej wanny /wg proj. konstrukcji/
15	Termoizolacja (szalunek tracony) - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037W/(mK)$, Folia kubekowa

SF.02 Ściana fundamentowa	
1	Wykończenie /wg proj. wnetrz/
30	Ściana żelbetowa monolityczna w technologii białej wanny /wg proj. konstrukcji/
15	Termoizolacja (szalunek tracony) - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037W/(mK)$, Folia kubekowa

SZ.01 Ściana zewnętrzna - fasada ze stali corten	
1	Wykończenie /wg proj. wnetrz/
25	Ściana żelbetowa monolityczna /wg proj. konstrukcji/
20	Termoizolacja - Styropian /wełna mineralna o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037W/(mK)$, Systemowe mocowanie elewacji wentylowanych
5	Pustka powietrzna
3	Okładzina elewacyjna ze stali cortenowskiej

SZ.02 Ściana zewnętrzna - fasada ze stali corten	
1	Wykończenie /wg proj. wnetrz/
30	Ściana żelbetowa monolityczna /wg proj. konstrukcji/
20	Termoizolacja - Styropian /wełna mineralna o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037W/(mK)$, Systemowe mocowanie elewacji wentylowanych
5	Pustka powietrzna
3	Okładzina elewacyjna ze stali cortenowskiej

SW.01 Ściana wewnętrzna żelbetowa	
1	Wykończenie /wg proj. wnetrz/
25	Ściana żelbetowa monolityczna /wg proj. konstrukcji/
1	Wykończenie /wg proj. wnetrz/

SW.02 Ściana wewnętrzna ceramiczna	
1	Wykończenie /wg proj. wnetrz/
12	Blozki ceramiczne
1	Wykończenie /wg proj. wnetrz/

Struktury budowlane:

- Elementy żelbetowe
- Elementy murowane
- Ocieplenie wełną mineralną / styropianem fasadowym
- Ocieplenie XPS
- S.01- słup żelbetowy 30x30cm (wyk. beton architektoniczny)

Elementy ochrony p. pżt.:

- Ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI120
- Ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI30
- Drzwi o odporności ogniowej EI60
- Drzwi o odporności ogniowej EI30
- Drzwi dymoszczelne
- Hydrant wewnętrzny DN25

- elewacja: panel elewacyjny ze stali cortenowskiej gr. arkusza 1,5mm ukryte łączenia arkuszy
- Panel z siatki ciężko-ciągnionej Stal cortenowska Osłona zakończeń kanałów wentylacyjnych Prześwit względny: 80-90%
- Nasyp kamienny stabilizowany siatką stalową mocowanie do ściany żelbetowej
- Szko zespolone, dwukomorowe
- Wykończenie powierzchni dachu Gres wapienny o frakcji 20-40mm

P.1G Posadowienie budynku	
1	Płyta gresowa /wg proj. wnetrz/
1	Elastyczna zaprawa do klejenia /łitek ceramicznych
5	Wylewka betonowa
	Folia PE
10	Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04W/(mK)$
30	Płyta żelbetowa monolityczna w technologii białej wanny /wg. proj. konstrukcji/
2 x Folia PE gr. 0.20 mm	
10	Chudy beton
70	Podbudowa /wg. proj. konstrukcyjnego/

P.2G Posadowienie budynku	
1	Płyta gresowa /wg proj. wnetrz/
1	Elastyczna zaprawa do klejenia /łitek ceramicznych
5	Wylewka betonowa
	Folia PE
10	Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04W/(mK)$
30	Płyta żelbetowa monolityczna w technologii białej wanny /wg. proj. konstrukcji/
20	Termoizolacja - Styropian o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037W/(mK)$
5	Pustka powietrzna
3	Okładzina elewacyjna ze stali cortenowskiej

P.1W Posadowienie budynku	
0.5	Wykończenie posadzki - wykładzina dywanowa
1	Masa samopoziomująca
5.5	Wylewka betonowa
	Folia PE
10	Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04W/(mK)$
30	Płyta żelbetowa monolityczna w technologii białej wanny /wg. proj. konstrukcji/
2 x Folia PE gr. 0.20 mm	
10	Chudy beton
70	Podbudowa /wg. proj. konstrukcyjnego/

P.2W Posadowienie budynku	
0.5	Wykończenie posadzki - wykładzina dywanowa
1	Masa samopoziomująca
5.5	Wylewka betonowa
	Folia PE
10	Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04W/(mK)$
30	Płyta żelbetowa monolityczna w technologii białej wanny /wg. proj. konstrukcji/
20	Termoizolacja - Styropian o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037W/(mK)$
5	Pustka powietrzna
3	Okładzina elewacyjna ze stali cortenowskiej

ST.1 Strop - płyta żelbetowa	
0.5	Wykładzina dywanowa /wg proj. wnetrz/
1	Elastyczna zaprawa do klejenia /łitek ceramicznych
5.5	Wylewka betonowa
	Folia PE
6	Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04W/(mK)$
25	Płyta żelbetowa monolityczna /wg. proj. konstrukcji/
	Sufit podwieszany /wg. proj. wnetrz/

ST.2 Strop - płyta żelbetowa	
1	Płyta gresowa /wg proj. wnetrz/
1	Elastyczna zaprawa do klejenia /łitek ceramicznych
5	Wylewka betonowa
	Folia PE
6	Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04W/(mK)$
25	Płyta żelbetowa monolityczna /wg. proj. konstrukcji/
	Sufit podwieszany /wg. proj. wnetrz/


ST.3 Strop - płyta żelbetowa	
1	Płyta gresowa /wg proj. wnetrz/
1	Elastyczna zaprawa do klejenia /łitek ceramicznych
5	Wylewka betonowa
	Folia PE
6	Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04W/(mK)$
25	Płyta żelbetowa monolityczna /wg. proj. konstrukcji/
20	Termoizolacja - Styropian o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037W/(mK)$
5	Pustka powietrzna
3	Okładzina elewacyjna ze stali cortenowskiej

SD.1 Stropodach - płyta żelbetowa	
5-10	Warstwa dociskowa - grys wapienny 16/32 mm
	Geowłókna ochronna
5.5	Wylewka betonowa
	Hydroizolacja - Membrana EPDM
0-15	Termoizolacja w spadku - Styropian spadkowy
25	Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037W/(mK)$, Paroizolacja
25	Płyta żelbetowa monolityczna /wg. proj. konstrukcji/
	Sufit podwieszany /wg. proj. wnetrz/

SD.2 Stropodach - płyty stropowe kanalowe	
5-10	Warstwa dociskowa - grys wapienny 16/32 mm
	Geowłókna ochronna
5.5	Wylewka betonowa
	Hydroizolacja - Membrana EPDM
0-10	Termoizolacja w spadku - Styropian spadkowy
25	Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037W/(mK)$, Paroizolacja
7	Wylewka zbrojona
26,5	Płyta kanalowa sprężona /wg. proj. konstrukcji/
	Sufit podwieszany /wg. proj. wnetrz/

SD.3 Stropodach - płyty stropowe kanalowe	
5-10	Warstwa dociskowa - grys wapienny 16/32 mm
	Geowłókna ochronna
5.5	Wylewka betonowa
	Hydroizolacja - Membrana EPDM
0-10	Termoizolacja w spadku - Styropian spadkowy
25	Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037W/(mK)$, Paroizolacja
7	Wylewka zbrojona
32	Płyta kanalowa sprężona /wg. proj. konstrukcji/
	Sufit podwieszany /wg. proj. wnetrz/

UWAGI:
- Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z częścią opisową architektury oraz projektem technicznym;
- Eventualne rozbieżności lub kolizje zgłaszać Projektantowi niezwłocznie po ich wykryciu;
- Poprawność wymiarów należy bezwzględnie sprawdzić na budowie;
- Wymiar drzwi podano w świetle otwarcia po otwarciu skrzydła drzwi pod kątem 90 °

Inwestor: Gmina Gólcza 32-075 Gólcza, Gólcza 80 www.golcza.pl tel.: 12 388 60 03 wew 112				S. P. Z O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70									
Objekt: Budowa pawilonu wielofunkcyjnego z zapleczem gastronomicznym, salą i konferencyjną, modułami oraz zapleczem sanitarnym (etap I) oraz salą audytorijną (etap II) - wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod.-kan., -in - deszcz., wentylacji mechanicznej, elektrycznymi, teletelefonicznymi, c.o. i gazowymi; - wraz z zagospodarowaniem terenu, w tym: budową drogi p.żt, parkingu, małą architekturą i instalacjami zewnętrznymi: oświetlenia terenu, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, gazowej, elektroenergetycznych; na terenie kamieniołomu w Ulinie Wielkiej		Funkcja:		Nazwisko:		Nr uprawnień:		Specjalność:		Podpis:		Faza:	
		Projektant generalny:		M. Manecki		MPOIA/036/2009		Architektura				PROJEKT TECHNICZNY	
		Projektant:		D.Targosz				Architektura				Tytuł rysunku:	
		Współpraca projektowa:										Przekrój A-A	
Data: grudzień 2022		Sprawdzający:		M. Śleboda		MPOIA/019/2003		Architektura		Skala: 1:100		Numer rysunku: A-04	