



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

P.2G Posadowienie budynku	
1	Płytki gresowe /wg proj. wnętrz/
1	Elastyczna zaprawa do klejenia płytek ceramicznych
5	Wylewka betonowa
	Folia PE
10	Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04W/(mK)$
30	Płyta żelbetowa monolityczna wg technologii białej wanny /wg. proj. konstrukcji/
20	Termoizolacja - Styropian o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037W/(mK)$
5	Pustka powietrzna
3	Okladzina elewacyjna ze stalicortenowskiej

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 współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04W/(mK)$
30	Płyta żelbetowa monolityczna wg technologii białej wanny /wg. proj. konstrukcji/
2	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 współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04W/(mK)$
30	Płyta żelbetowa monolityczna wg technologii białej wanny /wg. proj. konstrukcji/
20	Termoizolacja - Styropian o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037W/(mK)$
5	Pustka powietrzna
3	Okladzina elewacyjna ze stalicortenowskiej

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

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

ST.3 Strop - płyta żelbetowa	
1	Płytki gresowe /wg proj. wnętrz/
1	Elastyczna zaprawa do klejenia płytek ceramicznych
5	Wylewka betonowa
	Folia PE
6	Termoizolacja - Styropian XPS o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,04W/(mK)$
25	Płyta żelbetowa monolityczna /wg. proj. konstrukcji/
20	Termoizolacja - Styropian o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037W/(mK)$
5	Pustka powietrzna
3	Okladzina elewacyjna ze stalicortenowskiej

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

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

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

- elewacja: panel elewacyjny ze stali cortenowskiej gr. arkusza 1,5mm ukryte łączenia arkuszy
- Panel z siatki cięto-ciagnionej Stal cortenowska Ochrona zakończeń kanałów wentylacyjnych Prześwietl. 80-90%
- Nasypt kamienny stabilizowany siatką stalową mocowanie do ściany żelbetowej
- Szkoło zespolone, dwukomorowe

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

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

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

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

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

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

SW.02 Ściana wewnętrzna ceramiczna	
1	Wykończenie /wg proj. wnętrz/
12	Błoczki ceramiczne
1	Wykończenie /wg proj. wnętrz/

Inwestor: Gmina Gołcza 32-075 Gołcza, Gołcza 80 www.golcza.pl tel.: 12 388 60 03 wew 112		<b>ARP MANECKI ARCHITEKCI</b>		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 konferencyjną, motylarnią oraz zapleczem sanitarnym (etap I) oraz salą audytorijną (etap II) - wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod., kan., - deszcz., wentylacji mechanicznej, elektrycznymi, teletechnicznymi, c.o. i gazowymi; - wraz z zagospodarowaniem terenu, w tym: budową drogi p. poz., parkingu, małą architekturą i instalacjami zewnętrznymi: oświetlenia terenu, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, gazowej, elektroenergetycznymi; na terenie kamieniołomu w Ulinie Wielkiej		Funkcja:		Nazwisko:	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Faza: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
		Projektant generalny:		M. Manecki	MP/OIA/036/2009	Architektura		Tytuł rysunku: <b>Przekrój B-B</b>		
		Projektant:		D.Targosz		Architektura				
		Współpraca projektowa:								
Data: grudzień 2022		Sprawdzający:		M. Śleboda	MP/OIA/019/2003	Architektura		Skala: 1:100	Numer rysunku: <b>A-05</b>	