



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 współczynniku 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 współczynniku 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/włna mineralna o minimalnym deklarowanym współczynniku 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/włna mineralna o minimalnym deklarowanym współczynniku 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/

- 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
- Szkoło zespolone, dwukomorowe

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

ST.1 Strop - płyta żelbetowa	
0.5	Wykładzina dywanowa /wg proj. wnetrz/
1	Elastyczna zaprawa do klejenia /ylek 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. wnetrz/

ST.2 Strop - płyta żelbetowa	
1	Płytki gresowa /wg proj. wnetrz/
1	Elastyczna zaprawa do klejenia /ylek 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. wnetrz/

ST.3 Strop - płyta żelbetowa	
1	Płytki gresowa /wg proj. wnetrz/
1	Elastyczna zaprawa do klejenia /ylek 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. wnetrz/

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 współczynniku 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 współczynniku 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 współczynniku 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;
- Poprzednie wymiary 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		ARB MANEKKI ARCHITEKCI S. P. Z O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70		Faza: PROJEKT TECHNICZNY	
Objekt: Budowa pawilonu wielofunkcyjnego z zapleczem gastronomicznym, salą konferencyjną, modułami 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. poź, parkingu, małej architektury i instalacjami zewnętrznymi: oświetlenia terenu, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, gazowej, elektroenergetycznych, na terenie kamieniołomu w Ulinie Wielkiej		Funkcja: Projektant generalny: Projektant: Współpraca projektowa:		Nazwisko: Nr uprawnień Specjalność Podpis Tytuł rysunku: Skala: Numer rysunku:	
Data: grudzień 2022		Sprawdzający: M. Śleboda		MP/IA/0362/2009 Architektura Architektura 1:100 A-04	