



SF.01	Ściana fundamentowa
1	Wykończenie /wg proj. wnętrz/
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. wnętrz/
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. wnętrz/
25	Ściana żelbetowa monolityczna /wg proj. konstrukcji/
20	Termoizolacja - Styropian/włna mineralna o minimalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła: $\lambda = 0,037W/(mK)$ .
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: $\lambda = 0,037W/(mK)$ .
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	Błocki ceramiczne
1	Wykończenie /wg proj. wnętrz/

Struktury budowlane:

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

Elementy ochrony p. poż.:

- Ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI120
- Ściana oddzielenia przeciwpożarowego REB0
- Drzwi o odporności ogniowej EI60
- Drzwi o odporności ogniowej EI30
- Drzwi dymoszczelne
- Hydrant wewnętrzny DN25

P.1G	Posadowienie budynku
1	Płytki gresowa /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 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. 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 w 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 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	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 gresowa /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 gresowa /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 kortenowska Osłona zakończeń kanałów wentylacyjnych Prześwit względny: 80-90%
- Nasyp kamienny stabilizowany siatką stalową mocowanie do ściany żelbetowej
- Szkoło zespolone, dwukomorowe
- Wykończenie powierzchni dachu Gres wapienny o frakcji 20-40mm

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 °

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. poż., parkingu, małą architekturą i instalacjami zewnętrznymi: oświetlenia terenu, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, gazowej, elektroenergetycznymi; na terenie kamieniołomu w Ulinie Wielkiej	Funkcja: Projektant generalny: Projektant: Współpraca projektowa:
Data: grudzień 2022	Sprawdzający: M. Śleboda MPOIA/019/2003 Architektura
	Numer rysunku: <b>A-05</b>