



SZ-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PAS MIĘDZYOKIENNY

- 12 cm Cegła klinkierowa naturalna
- 3 cm Pustka powietrzna wentylacyjna
- 12 cm Wełna mineralna L=0,036
- 30 cm Pustak ceramiczny
- Tynk cementowo - wapienny/gipsowy

SZ-2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PAS NADI/POD OKIEN.

- Tynk akrylowy drobnziarnisty
- 14 cm Wełna mineralna L=0,036
- 30 cm Pustak ceramiczny
- Tynk cementowo - wapienny/gipsowy

SZ-3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- 12 cm Cegła klinkierowa naturalna (do poz. gruntu)
- 3 cm Pustka powietrzna wentylacyjna
- 12 cm Wełna mineralna L=0,036
- 25 cm Ściana żelbetowa
- Tynk cementowo - wapienny/gipsowy

SF-1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- Folia kubelkowa
- 12cm Styropian twardy L=0,036
- Hydroizolacja bitumiczna
- 25cm Ściana żelbetowa

SF-2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- Folia kubelkowa
- 8cm Styropian twardy L=0,036
- Hydroizolacja bitumiczna
- 25cm Ściana żelbetowa
- Tynk cementowo - wapienny/gipsowy

SW-1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- Tynk cementowo - wapienny/gipsowy
- 30 cm Pustak ceramiczny
- Tynk cementowo - wapienny/gipsowy

SW-2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- Tynk cementowo - wapienny/gipsowy
- 25 cm Pustak ceramiczny
- Tynk cementowo - wapienny/gipsowy

SW-3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- Tynk cementowo - wapienny/gipsowy
- 12 cm Pustak ceramiczny
- Tynk cementowo - wapienny/gipsowy

SW-4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- Tynk cementowo - wapienny/gipsowy
- 25 cm Żelbet monolityczny
- Tynk cementowo - wapienny/gipsowy

ST-1 STROPODACH PEŁNY

- Zgrzewalna papa wierzchniego krycia
- Zgrzewalna papa podkładowa
- 6cm Wylewka zbrojona
- 20-52cm (sp. 2%) Styropian dach/podłoga L=0,037
- 22-25cm Strop żelbetowy prefabr. (wg proj.konstr.)
- 73,5-76,5cm Pustka instalacyjna
- 1,5cm Sufit podwieszany

ST-2 STROP WEWNĘTRZNY

- 1-2cm Wykładzina PCV/płyka gresowa
- 6cm Wylewka cementowa
- Folia PE
- 4cm. Styropian EPS 75 L=0,038
- 16-25cm Strop żelbetowy prefabr. (wg proj.konstr.)
- 39,5-73,5cm Pustka instalacyjna
- 1,5cm Sufit podwieszany

PG-1 PODŁOGA NA GRUNCIE

- 1-2cm Wykładzina PCV/płyka gresowa
- 6cm Wylewka cementowa
- Folia PE (parozizolacja)
- 4-12 cm Styropian EPS 80 L=0,038
- Papa termozg. podkładowa x1 na podł. zagrunt.
- 10cm Beton chudy
- 10cm zagęszczona podsypka piaskowa
- 50cm grunt rodzimy
- 40cm Płyta żelbetowa fundamentowa
- Warstwa posłizg. z folii PE lub 2xpapa na teksturze
- 10cm Beton chudy

PG-2 PODŁOGA NA GRUNCIE

- 1-2cm Wykładzina PCV/płyka gresowa
- 6cm Wylewka cementowa
- Folia PE
- 12 cm Styropian EPS 100 L=0,038
- 40cm Płyta żelbetowa fundamentowa
- Warstwa posłizg. z folii PE lub 2xpapa na teksturze
- 10cm Beton chudy

Zestawienie pomieszczeń kondygnacji -1

Nr kond.	Nr pom.	Nazwa pom.	Rodzaj posadzki	Powierzchnia netto
Kondygnacja -1		Szacht instalacyjny 1		5,62
Kondygnacja -1		Szacht instalacyjny 2		3,65
Kondygnacja -1	-101	Pom. sprzętarki	Hytyka gresowa	22,43
Kondygnacja -1	-102	Pom. agregatu próżniowego	Hytyka gresowa	24,50
Kondygnacja -1	-103	Komunikacja	Hytyka gresowa	80,39
Kondygnacja -1	-104	Komunikacja	Hytyka gresowa	58,87
Kondygnacja -1	-105	Klasa schodowa	Hytyka gresowa	21,55
Kondygnacja -1	-106	Szyb windy 1		7,12
Kondygnacja -1	-107	Szyb windy 2		7,12
Kondygnacja -1	-108	Klasa schodowa	Hytyka gresowa	21,56
				252,61 m²

UWAGA!
 1. Projekt jest opracowaniem fazy wykonawczej. Na etapie realizacyjnym niektóre elementy projektowanego budynku mogą ulec zmianie o ile będzie to wymagane niezbędnymi przepisami prawa lub koniecznością wyższą.
 2. Wielkość i usytuowanie otworów należy dobrać do stanu zastanego.
 3. Wszelkie sugestie z roboczych uzgodnień z inwestorem zostały uwzględnione w niniejszym opracowaniu w formie i zakresie określonym wymogami i uwagami inwestora.
 4. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi oraz innymi rysunkami architektury. W razie rozbieżności między projektami należy nawiązać do projektanta w celu ustalenia rozwiązania.
 5. Symbole urządzeń sanitarnych oznaczają jedynie ich lokalizację i wymiar. Dopuszcza się modyfikację (obrot, drobne przesunięcia) urządzeń sanitarnych na etapie realizacyjnym, jeżeli jest to uzasadnione ekonomicznie (np. krótsze trasy do pionów lub brak możliwości uzyskania odpowiednich spadków do wpuštěw i inne) za wcześniejszym uzgodnieniem z projektantem.

ARCHITEKT MACIEJ FRANTA

Architekt Maciej Franta, ul.1000-lecia 88/184, Katowice 40-871
 tel.664 973 970, biuro@frantagroup.com, www.frantagroup.com

Przedsiębiorstwo Budowlano-Montażowe PERFECT Mirosław Serkies
 41-605 Świętochłowice, ul.E.mieł 14

Projekt wykonawczy budowy pawilonu szpitalnego na terenie Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie przy ul.Strzelców Bytomskich wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędnymi robotami modernizacyjnymi w istniejącym pawilonie nr 2 - w systemie zaprojektuj i wybuduj.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zespołu Szpitali Miejskich
 ul.Strzelców Bytomskich 11, Chorzów 41-500

ul.Strzelców Bytomskich 11, Chorzów 41-500
 3974/164, 3964/164, 3704/164, 3872/164

BRANŻA: ARCHITEKTURA
 mgr inż. arch. Maciej Franta, nr uprawnień: MPOIA/035/2010
 dr inż. arch. Aleksander Franta, nr uprawnień: 2004/68

NUMER PROJEKTU	TYTUŁ PROJEKTU	SKALA RYSUNKU	DATA OPACOWANIA	NUMER LICENCJA ARCH. OD 2014
0010	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100, 1:1	2015-11-22	2-2771166

Aranżacja: Kondygnacja -1, Zestawienie pomieszczeń kond. -1 AW-2.1

Projekt chroniony prawem autorskim. Prawa autorskie zastrzeżone.