



Podłoga na guncie
Posadzka betonowa C20/25
zbrojona siatką $\phi 6\text{mm}$ 15x15cm
Styrodur XPS
Izolacja
Chudy beton C12/15
Pospółka 0-31,5mm

15cm
5cm
10cm
min. 30cm

UWAGI

- Strop zespolony typu "Filigran". Projekt wykonawczy konstrukcji stropu wykonuje producent stropów.
- Ściany nadziemne z bloczków silikatowych gr. 24cm.
- Ściany fundamentowe z bloczków betonowych gr. 24cm.
- Nad otworem drzwiowym ułożyć 2 szt. belek nadprożowych L-19. Nadproże zaszalować i zabetonować betonem klasy C20/25.
- Na obwodzie fundamentu FH2 wykonać dylatację gr. 1cm od posadzki. Dylatację wypełnić styropianem.
- Budynek posadowić na gruntach nośnych, zalegający nasyp niekontrolowany należy wybrać i zastąpić wymianą z pospółki 0-31mm.

OBCIĄŻENIA NA STROP

Obciążenie stałe charakterystyczne stropu: 0,3 kN/m²
Obciążenie użytkowe charakterystyczne stropu: 0,5 kN/m²
Obciążenie śniegiem charakterystyczne stropu: 1,2 kN/m²

Beton: C30/37 W8 - fundamenty
C20/25
C12/15 - chudy beton
Stal: A-IIIN (B500SP)
S235
Drewno: GL24h

<div>LATECKI</div> <div>projekt</div>		<div>Euro-Projekt</div> <div>Grzegorz Latecki</div> <div>82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325</div> <div>kom. +48 606 147 184</div> <div>e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl</div>	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki		
NR UPR. BUD.	155/01/OL		
DATA SPORZĄDZENIA	25.07.2022		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Legan		
NR UPR. BUD.	WAM/0030/POOK/12		
DATA SPRAWDZENIA	25.07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek Stacji Podnoszenia Ciśnienia		
TYTUŁ RYSUNKU	BSPC - rzuty i przekrój		
NUMER RYSUNKU	PW/K/26	SKALA RYSUNKU	1:100/50