



Ściana konstrukcyjna zewnętrzna 1 (parter i ściany poddasza)

- 1,0cm - tynk mineralny systemowy
- 20cm - styropian
- 24cm - bloczki silikatowe
- 1,5cm - tynk gipsowy na mokro

Ściana konstrukcyjna zewnętrzna 2 (cokol pod ścianą tynkowaną)

- 2cm - płytki ceramiczne na kleju (1,2+0,8)
- 18cm - styropian
- izolacja przeciwilgociowa - Superflex 10 lub równoważna
- 24cm - ściana żelbetowa lub bloczki betonowe

Ściana konstrukcyjna wewnętrzna (parter i poddasze)

- 1,5 cm - tynk gipsowy na mokro
- 24cm - bloczki silikatowe
- 1,5cm - tynk gipsowy na mokro

Ściana fundamentowa zewnętrzna

- geomembrana
- 18cm - styropian
- izolacja przeciwilgociowa
- 24cm - ściana żelbetowa lub bloczki betonowe
- izolacja przeciwilgociowa

Ściana fundamentowa wewnętrzna

- geomembrana
- izolacja przeciwilgociowa
- 24cm - ściana żelbetowa lub bloczki betonowe
- izolacja przeciwilgociowa
- geomembrana

Ściana konstrukcyjna wewnętrzna przy dylatacji (parter i poddasze)

- 1,5cm - tynk gipsowy na mokro
- 18cm - bloczki silikatowe

Ściana działowa 10cm

- 2 x 1,25cm - płyta GKF
- 5cm - ruszt stalowy na profilu C50 (wypełnienie wełną mineralną)
- 2 x 1,25cm - płyta GKF

Ściana działowa 15cm

- 2 x 1,25cm - płyta GKF
- 5cm - ruszt stalowy na profilu C100 (wypełnienie wełną mineralną)
- 2 x 1,25cm - płyta GKF

Szachty - zabudowa

- 2 x 1,25cm - płyta GKF
- 5,0cm - ruszt stalowy na profilu C50 (wypełnienie wełną mineralną)

■ - Rdzeń żelbetowy 24x30cm

■ - Anemostat - wentylacja mechaniczna wywiewna / ilość powietrza w m³/h

■ - Anemostat - wentylacja mechaniczna nawiewna / ilość powietrza w m³/h

JBP
STUDIO

DATA
11.2021

TYTUL PROJEKTOWY
JBP Studio Architektoniczne
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
ul. Niebiańska 25
71-493 Szczecin

PROJEKTANT ARCHYTEKTURA
mgr inż. arch. J. Bogusław Puchniwicz
upr. nr 15152/91

TYTUL OPISOWY
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
KOŚCINO, dz. nr 11/84, obręb KOŚCINO, GMINA DOBRA

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO
PROJEKT TECHNICZNY

BRANZA
ARCHITEKTURA

SKALA
1:100

RZUT PARTERU

02.A

TYTUŁ RYSUNKU
NF RYSUNKU

POZIOM POSADOWIENIA PARTERU:
0,00m ppp = 38,55 m npm