



Dach (nad poddaszem użytkowym)

- 2,0cm – dachówka ceramiczna zakładkowa
- 3,5cm – łaty 3,5x6,0cm
- 2,5cm – kontrłaty 2,5x5,0cm
- wiatroizolacja
- 15cm wełna mineralna $\lambda = 0.038$ W/mK (pomiędzy krokiewiami więzara)
- 10cm wełna mineralna $\lambda = 0.038$ W/mK (pod krokiewiami więzara)
- folia paroizolacyjna
- 5cm wełna mineralna $\lambda = 0.038$ W/mK (pod pasem dolnym)

Sufit nad poddaszem użytkowym

- ruszt stalowy C60 – w warstwie wełny mineralnej
- folia paroizolacyjna
- 2x1,25cm – płyta GKF (na ruszcie stalowym C60)

Ściana konstrukcyjna zewnętrzna 1 (parter i ściany poddasza)

- 1cm – tynk mineralny systemowy
- 16cm – styropian $\lambda = 0.031$ W/mK
- 24cm – bloczki SILKA klasy 15
- 1cm – tynk gipsowy na mokro

Ściana konstrukcyjna zewnętrzna 2 (cokół pod ścianą tynkowaną)

- 2cm – płytka ceramiczna na kleju (1,2+0,8)
- 14cm – styropian ekstrudowany XPS $\lambda = 0.031$ W/mK
- izolacja przeciwilgociowa – Superflex 10
- 24cm – ściana żelbetowa lub bloczki betonowe

Ściana konstrukcyjna wewnętrzna (parter i poddasze)

- 1cm – tynk gipsowy na mokro
- 24cm – bloczki SILKA
- 1cm – tynk gipsowy na mokro

Ściana konstrukcyjna wewnętrzna przy dylatacji(parter i poddasze)

- 1cm – tynk gipsowy na mokro
- 18 – cmbloczki SILKA
- 1cm – tynk gipsowy na mokro

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 12,5cm

- 2 x 1,25cm – płyta GKF
- 5cm – ruszt stalowy na profilu C75 (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)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
JBP Studio Architektoniczne ul. Niebiańska 25 71-493 Szczecin		
TYTUŁ OPRACOWANIA		
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY TYP B gmina Dobra, obręb Kościno		
ADRES INWESTYCJI		
Kościno, gmina Dobra		
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT PARTERU		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA		
STADIUM		
PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT – ARCHITEKTURA	DATA	PODPIS
mgr inż. arch. J. Bogusław Pruchniewicz	09.2019	
upr. nr 15/Sz/91		
SKALA		
1:100		NR RYSUNKU
		02A