



Budynek typ A

**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		
<b>JBP Studio Architektoniczne</b> ul. Niebiańska 25 71-493 Szczecin		
<b>JBP</b> STUDIO		
TYTUŁ OPRAWOWANIA		
<b>BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY TYP A</b> gmina Dobra, obręb Kościno		
ADRES INWESTYCJI		
<b>Kościno, gmina Dobra</b>		
TYTUŁ RYSUNKU		
<b>RZUT PODDASZA</b>		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA		
STADIUM		
PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT – ARCHITEKTURA	DATA	PODPIS
mgr inż. arch. J. Bogusław Pruchniewicz	09.2019	
upr. nr 15/Sz/91		
SKALA	NR RYSUNKU	
1:100	03A	