



### 1. DACH

blacha stalowa powlekana na rąbek stojący  
 membrana separacyjna  
 deskowanie deski gr.25mm, rozstaw max 20cm  
 kontrłaty 50x50mm  
 wiatroizolacja o wysokiej paroprzepuszczalności  
 górny pas kratownicy drewnianej 20cm  
 wełna mineralna między krokwiemi gr.20,c  
 pas dolny kratownicy 20cm  
 ruszt stalowy sufitu podw. na latach dystansowych  
 wełna mineralna między rusztem gr.10,0cm  
 paroizolacja  
 płyta gips.-karton.

### 2. POSADZKA NA GRUNCIE

**warstwa wierzchnia w gestii Inwestora przyjęto gr. 2,0cm**  
 jastrych cementowy zbrojony siatką  
 lub zbrojeniem rozproszonym gr.6,0cm  
 styropian ekstrudowany (w 2 warstw. 10+5cm  
 z przesunięciem) gr.15,0cm  
 papa podkład. termozgrzew. na podkładzie gruntującym  
 beton podkładowy gr.10,0cm  
 piasek ubijany warstwami min. gr.30,0cm

### 2a. POSADZKA NA GRUNCIE pomieszczenia "mokre"

**warstwa wierzchnia w gestii Inwestora przyjęto gr. 2,0cm**  
 folia w płynie zgodnie z technologią wybranego systemu  
 jastrych cementowy zbrojony siatką  
 lub zbrojeniem rozproszonym gr.6,0cm  
 styropian ekstrudowany (w 2 warstw. 10+5cm  
 z przesunięciem) gr.15,0cm  
 papa podkład. termozgrzew. na podkładzie gruntującym  
 beton podkładowy gr.10,0cm  
 piasek ubijany warstwami min. gr.30,0cm

### 3. CHODNIK - WEJŚCIE DO BUDYNKU

kostka betonowa wibroprasowana gr. 6,0cm  
 podsypka piaskowo - cementowa gr. 5,0cm  
 piasek ubijany warstwami min. gr.30,0cm

### A. ŚCIANA FUNDAMENTOWA

izolacja powłokowa DYSPERBIT  
 bloczki betonowe gr. 25,0cm  
 izolacja powłokowa DYSPERBIT  
 IZOLBET S klej  
 poliester ekstrudowany gr. 18,0cm  
 folia kubelkowa

### B. ŚCIANA BUDYNKU

tynk maszynowy gipsowy 1,5cm  
 POROTHERM 25P+W 25,0cm  
 styropian EPS070 040 22,0cm  
 tynk krzemianowy cienkowarstwowy na siatce

### B1. ŚCIANA BUDYNKU

tynk maszynowy gipsowy 1,5cm  
 POROTHERM 25P+W 25,0cm  
 styropian  $\lambda=0,031W/mK$  13,0cm  
 deska elewacyjna kompozytowa 2,6cm na ruszcie systemowym

### C. ŚCIANA BUDYNKU od poz. +2,75

blacha stalowa powlekana na rąbek stojący  
 membrana separacyjna  
 deskowanie deski gr.25mm, rozstaw max 20,0cm  
 ruszt drewniany 13,0cm  
 styropian  $\lambda=0,031W/mK$  między rusztem 13,0cm  
 POROTHERM 25P+W 25,0cm  
 tynk cem.- wap. 1,5cm

### LEGENDA /oznaczenia materiałowe/

	POROTHERM 25P+W	gr.25,0cm; 18,8P+W gr.18,8cm
	PGS	gr.12,0cm;
	elementy żelbetowe wg proj. konstrukcji	
	styropian - rodzaj i grubości wg opisów na rysunkach	
	wełna mineralna rodzaj i grubości wg opisów na rysunkach	

### UWAGI:

RYСУNKI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO  
 ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM

### WYMIAROWANIE

WYMIARY NA RYSUNKACH DOTYCZĄ ELEMENTÓW BUDYNKU  
 W STANIE SUROWYM /BEZ WYKOŃCZENIA/.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA M

### PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA M

91-433 Łódź, ul. Franciszkańska 17/25 p.414, tel. 48 603 966 449

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY WOLNOSTOJĄCY B1

TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ 1-1

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA mgr inż. arch. Małgorzata Chlewska-Grabara

NR UPRAWNIENI BUDOWLAN YCH 285/94/WŁ

DATA SPORZĄDZENIA PAŹDZIERNIK 2021

SKALA 1:50

NR RYS. 3.

PODPIS PROJEKTANTA