



ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	SF3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1 x	warstwa ochronna folia kubelkowa / tynk mozaikowy	1 x	warstwa ochronna folia kubelkowa / tynk mozaikowy	1 x	warstwa ochronna folia kubelkowa / tynk mozaikowy
16,0 cm	izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS, $\Lambda = 0,035$ W/mK	16,0 cm	izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS, $\Lambda = 0,035$ W/mK	5,0 cm	izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS, $\Lambda = 0,035$ W/mK
2 x	izolacja przeciwwodna masa polimerowo-bitumiczna 2 kg/m²	2 x	izolacja przeciwwodna masa polimerowo-bitumiczna 2 kg/m²	2 x	izolacja przeciwwodna masa polimerowo-bitumiczna 2 kg/m²
-	konstrukcja nośna istniejący mur	-	konstrukcja nośna istniejący mur	-	konstrukcja nośna istniejący mur
-	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie	2 x	izolacja przeciwwodna masa polimerowo-bitumiczna 2 kg/m²	2 x	izolacja przeciwwodna masa polimerowo-bitumiczna 2 kg/m²
		5,0 cm	izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS, $\Lambda = 0,035$ W/mK	5,0 cm	izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS, $\Lambda = 0,035$ W/mK
		1 x	warstwa ochronna folia kubelkowa / tynk mozaikowy	1 x	warstwa ochronna folia kubelkowa / tynk mozaikowy

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,0 cm	warstwa elewacyjna tynk mineralny na siatce kolor RAL 7047	1,0 cm	warstwa elewacyjna tynk mineralny na siatce kolor RAL 7047	1,0 cm	warstwa elewacyjna tynk mineralny na siatce kolor RAL 7047
15,0 cm	izolacja termiczna styropian EPS 70, $\Lambda = 0,031$ W/mK	15,0 cm	izolacja termiczna styropian EPS 70, $\Lambda = 0,031$ W/mK	5,0 cm	izolacja termiczna styropian EPS 70, $\Lambda = 0,031$ W/mK
-	konstrukcja nośna istniejący mur	-	konstrukcja nośna istniejący mur	-	konstrukcja nośna istniejący mur
-	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie	5,0 cm	izolacja termiczna styropian EPS 70, $\Lambda = 0,031$ W/mK	-	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie
		1,0 cm	warstwa elewacyjna tynk mineralny na siatce kolor RAL 7047		

P1	STROP NAD OSTATNIA KONDYGNACJA
17,0 cm	izolacja termiczna wełna mineralna, $\Lambda = 0,035$ W/mK
-	konstrukcja nośna / izolacja termiczna istniejące
-	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie
P2	STROP NAD TARASEM
-	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie
-	konstrukcja nośna istniejący strop
15,0 cm	izolacja termiczna styropian EPS 70, $\Lambda = 0,031$ W/mK
1,0 cm	warstwa elewacyjna tynk mineralny na siatce kolor RAL 7047

## RZUT PODDASZA

SKALA 1:50

### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Numer	Nazwa	Powierzchnia
1.1	Komunikacja	4,26
1.2	Sypialnia	10,08
1.3	Sypialnia	13,70
1.4	Sypialnia	15,19
1.5	Wc	1,80
1.6	Łazienka	8,35
		<b>53,38 m²</b>

### OZNACZENIA

- elementy istniejące
- izolacja termiczna - styropian
- izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany
- izolacja termiczna - wełna mineralna
- +3,00  
rzędna posadzki w stanie wykończonym
- wejście do budynku
- wjazd do garażu
- zamurowane otwory
- poszerzenia otworów

### UWAGI

- Wszystkie wymiary podano w cm.  
Wymiary okien podano w świetle otworu.  
Wymiary drzwi podano w świetle przejścia.  
Wysokość parapetu podano od warstwy wykończeniowej posadzki.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
  - Wszystkie zmiany uzgadniać z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.
  - Montowane elementy powinny posiadać świadectwa i atesty dopuszczające do stosowania.
  - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów w świetle muru należy dokładnie sprawdzić na budowie.
  - Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.
  - Szerokość przejścia nie może być mniejsza niż 0,9 m
  - Dopuszczalne jest zastosowanie systemu zamiennego pod warunkiem spełnienia przez jego elementy minimalnych parametrów określonych w niniejszym opisie.
  - Ewentualne zamienniki materiałów, zastosować po wcześniejszym uzgodnieniu z projektantem.
  - Izolację fundamentu należy wykonać do głębokości ław fundamentowych lub min. 120 cm poniżej poziomu terenu

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA ARCHITEKTURY MONIKA KONCEWICZ	UL. DOBRZAŃSKIEGO 1 LOK. 14/L 20-262 LUBLIN kontakt@mmpracownia.pl tel. 885 113 313
NAZWA I ADRES:		TERMO-MODERNIZACJA LEŚNICZÓWKI „SARNÓW” Sarnów 15, 21-421 Tuchowicz	FAZA PROJEKTU:
NAZWA RYSUNKU:		RZUT PODDASZA	SKALA: 1:50
INWESTOR:		Nadleśnictwo Łuków Ławki 56A, 21-400 Łuków	DATA: 07.2021
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Monika Koncewicz upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń o nr. 1791LBOKK2016	
OPRACOWANIE:		mgr inż. arch. Agata Grzyb mgr inż. arch. Magdalena Marciniak	
BRANŻA:		Architektura	NR RYS: A-03