



ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1 x	warstwa ochronna folia kubelkowa / tynk mozaikowy
13,0 cm	izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS, $\Lambda = 0,035$ W/mK
2 x	izolacja przeciwwodna masa polimerowo-akumiczna 2 kg/m²
-	konstrukcja nośna istniejący mur
-	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,0 cm	warstwa elewacyjna tynk mineralny na siatce kolor RAL 7047
13,0 cm	izolacja termiczna styropian EPS 70, $\Lambda = 0,031$ W/mK
-	konstrukcja nośna istniejący mur
-	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie

S1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,0 cm	warstwa wykończeniowa płyta GK
5,0 cm	izolacja termiczna / ruszt wełna mineralna, $\Lambda = 0,035$ W/mK / profile aluminiowe
-	konstrukcja istniejący ściana działowa

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

P1	STROP NAD OSTATNIA KONDYGNACJA
2,2 cm	posadzka płyta OSB-3
2x	izolacja termiczna / legary wełna mineralna, $\Lambda = 0,035$ W/mK / kantówka 15x15
15,0 cm	paroizolacja folia PE
1x	konstrukcja nośna istniejący strop
-	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie

P2	STROP NAD TARASEM
2,2 cm	posadzka płyta OSB-3
2x	izolacja termiczna / legary wełna mineralna, $\Lambda = 0,035$ W/mK / kantówka 15x15
15,0 cm	paroizolacja folia PE
1x	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie
-	konstrukcja nośna istniejący strop
13,0 cm	izolacja termiczna styropian EPS 70, $\Lambda = 0,031$ W/mK
1,0 cm	warstwa elewacyjna tynk mineralny na siatce kolor RAL 7047

P3	STROP NAD KLATKA SCHODOWA
1,0 cm	warstwa wykończeniowa płyta GK
2x	izolacja termiczna / ruszt wełna mineralna, $\Lambda = 0,035$ W/mK / profile aluminiowe
15,0 cm	paroizolacja folia PE
1x	warstwa wykończeniowa płyta GK

RZUT PODDASZA

SKALA 1:50

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 ARCHITECTURY MONIKA KONCEWICZ	UL. DOBRZAŃSKIEGO 1 LOK. 1-4L 20-262 LUBLIN kontakt@mmpracownia.pl tel. 888 113 313
NAZWA I ADRES:	TERMODERNIZACJA LEŚNICZÓWKI „RÓŻA” Jedłanka 1, 21-450 Stoczek Łukowski Działka ew. nr: 2541 Jednostka ew.: 061108_2 Stoczek Łukowski Obręb ew.: 061108_2.0010 Jedłanka		FAZA PROJEKTU: PW
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.: 179/LBOKK/2016		
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Agata Grzyb mgr inż. arch. Magdalena Marciniak		
BRANŻA:	Architektura		NR RYS: A-03