



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1 x	warstwa ochronna folia tubelkowa / tynk mozaikowy
13,0 cm	izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS, $\Lambda = 0,035$ W/mK
2 x	izolacja przeciwwodna masa polimerowo-kleista 2 kg/m ²
-	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
warstwa wykończeniowa głytka GK	
5,0 cm	izolacja termiczna / ruszt wełna mineralna, $\Lambda = 0,035$ W/mK / profile aluminiowe
-	konstrukcja istniejący mur
-	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie

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	1x paroizolacja folia PE
-	konstrukcja nośna istniejący strop
-	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie

P2	STROP NAD TARASEM
2,2 cm	posadzka płyta OSB-3
2x	izolacja termiczna / legary
15,0 cm	wełna mineralna, $\Lambda = 0,035$ W/mK / kantówka 15x15
1x	paroizolacja folia PE
-	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	
1x	paroizolacja folia PE
1,0 cm	warstwa wykończeniowa płyta GK

PRZEKROJE
SKALA 1:50

OZNACZENIA

- elementy istniejące
- izolacja termiczna - styropian
- izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany
- izolacja termiczna - wełna mineralna

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. 14L
20-062 ŁUBLIN
kontakt@monikakoncowicz.pl
tel. 885 113 313

NAZWA I ADRES:	TERMODERNIZACJA LEŚNICZÓWKI „RÓŻA” Jedlanka 1, 21-450 Stoczek Łukowski	FAZA PROJEKTU:
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE	SKALA:
INWESTOR:	Nadleśnictwo Łuków Ławki 56A, 21-400 Łuków	PW
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Monika Koncewicz upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr: 17MLBOKK2016	DATA:
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Agata Grzyb mgr inż. arch. Magdalena Marciniak	07.2021
BRANŻA:	Architektura	NR RYS:
WSTĘPNE PRAWA ZASTRZEŻONE, KOPLOWANIE, PUBLIKOWANIE ORAZ WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO JAKICHŚWIEK INNYCH CEŁOW BEZ WZGLĘDU NA WYKONANIE JEST ZABRONIONE NA MOCY USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH.		A-05