

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1 x	warstwa ochronna
13,0 cm	izolacja termiczna
2 x	izolacja przeciwwodna
-	konstrukcja nośna
-	warstwa wykończeniowa

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,0 cm	warstwa elewacyjna
13,0 cm	izolacja termiczna
-	konstrukcja nośna
-	warstwa wykończeniowa

S1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
1,0 cm	warstwa wykończeniowa
5,0 cm	izolacja termiczna / ruszt
-	konstrukcja

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,0 cm	warstwa elewacyjna
5,0 cm	izolacja termiczna
-	konstrukcja nośna
-	warstwa wykończeniowa

P1	STROP NAD OSTATNIA KONDYGNACJA
2,2 cm	posadzka
15,0 cm	izolacja termiczna / legary
1x	paroizolacja
-	konstrukcja nośna
-	warstwa wykończeniowa

P2	STROP NAD TARASEM
2,2 cm	posadzka
2x	izolacja termiczna / legary
1x	paroizolacja
-	warstwa wykończeniowa
-	konstrukcja nośna
13,0 cm	izolacja termiczna
1,0 cm	warstwa elewacyjna

P3	STROP NAD KLATKA SCHODOWA
1,0 cm	warstwa wykończeniowa
2x	izolacja termiczna / ruszt
1x	paroizolacja
1,0 cm	warstwa wykończeniowa

RZUT PIWNIC

SKALA 1:50

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ


Numer	Nazwa	Powierzchnia
-1.1	Komunikacja	8,54
-1.2	Pom. tech.	17,57
-1.3	Pom. tech.	15,60
-1.4	Kuchnia	15,06
		56,77 m <sup>2</sup>

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. 1-4 20-202 LUBLIN kontakt@mmmapracownia.pl tel. 885 113 313
NAZWA I ADRES:		TERMODERNIZACJA LEŚNICÓWKI „RÓŻA” Jedlanka 1, 21-450 Stoczek Łukowski  Działka ew. nr: 2541 Jednostka ew.: 061108_2 Stoczek Łukowski Obręb ew.: 061108_2_0010 Jedlanka	FAZA PROJEKTU:  PW
NAZWA RYSUNKU:		RZUT PIWNIC	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:		Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIATOWYCH.	NR RYS: A-01