

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD	
TERMOMODERNIZACJA	
C1	COKÓŁ / ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1 x	warstwa ochronna folia kubełkowa / tynk mozaikowy
16,0 cm	izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS, $\Lambda = 0,035$ W/mK
2 x	izolacja przeciwwodna masa polimerowo-bitumiczna 2 kg/m²
-	konstrukcja nośna istniejący mur
-	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie
C2	COKÓŁ / ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1 x	warstwa ochronna folia kubełkowa / tynk mozaikowy
16,0 cm	izolacja termiczna polistyren ekstrudowany XPS, $\Lambda = 0,035$ W/mK
2 x	izolacja przeciwwodna masa polimerowo-bitumiczna 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
16,0 cm	izolacja termiczna styropian EPS 70, $\Lambda = 0,031$ W/mK
-	konstrukcja nośna istniejący mur
-	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie
SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,0 cm	warstwa elewacyjna tynk mineralny na siatce kolor RAL 7047
10,0 cm	izolacja termiczna styropian EPS 70, $\Lambda = 0,031$ W/mK
-	konstrukcja nośna istniejący mur
-	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie
P1	STROP NAD PARTEREM
2,2 cm	posadzka płyta GSB-3
21,0 cm	izolacja termiczna / legary wełna mineralna, $\Lambda = 0,035$ W/mK / kantówka 15x15
1x	paroizolacja folia PE
-	konstrukcja nośna istniejący strop
-	warstwa wykończeniowa istniejące wykończenie

## RZUT PARTERU

SKALA 1:50

### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Numer	Nazwa	Powierzchnia
0.1	Poczekalnia	6,67
0.2	Kancelaria	8,27
0.3	Pokój	19,95
0.4	Pokój	19,61
0.5	Wiatrołap	7,48
0.6	Korytarz	5,50
0.7	Łazienka	5,04
0.8	Kuchnia	19,33
0.9	Kotłownia	5,18
0.10	Pokój	19,99
0.11	Komunikacja	4,31
0.12	WC	2,06
		<b>123,39 m²</b>


### OZNACZENIA

- elementy istniejące
- izolacja termiczna - styropian
- izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany
- izolacja termiczna - wełna mineralna
- +3,00  
rzędna posadzki w stanie wykończonym
- RS  
wtórny montaż rur spurtowych i rynien
- wejście do budynku

### 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 MMA PRACOWNIA ARCHITEKTURY MONIKA KONCEWICZ	AL. WARSZAWSKA 102 LOK. 1 20-824 LUBLIN kontakt@mmapracownia.pl tel. 885 113 313
NAZWA I ADRES:		FAZA PROJEKTU:	
TERMO-MODERNIZACJA LEŚNICZÓWKI „RÓŻA” Jedlanka 1, 21-450 Stoczek Łukowski			
Działka ew. nr. 2541 Jednostka ew.: 061108, 2 Stoczek Łukowski Obręb ew.: 061108, 2.0010 Jedlanka		PW	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
RZUT PARTERU		1:50	
INWESTOR:		DATA:	
Nadleśnictwo Łuków Ławki 56A, 21-400 Łuków		10.2022	
PROJEKTANT:			
mgr inż. arch. Monika Koncewicz upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń w r. 179LBOKCZ016			
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. Agata Grzyb			
BRANŻA:		NR RYS:	
Architektura		A-01	
WZGLĘDNE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, PUBLIKOWANIE ORAZ WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO JAKICHŚ WIEK INNYCH CELOW BEZ WZGLĘDZU ZDZWIŻY AUTÓRÓW JEST ZABRONIONE NA MOCY USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNENYCH.			