

NAZWA INWESTYCJI: REMONT LOKALU MIESZKALNEGO  
ADRES INWESTYCJI: OSADA LEŚNA 1, ŻYTKIEJMY, 19-504 DUBENINKI  
NAZWA INWESTORA: NADLESNICTWO GOŁDAP  
ADRES INWESTORA: UL. 1 MAJA 33, 19-500 GOŁDAP

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Stawka roboczogodziny zł

NARZUTY	
Koszty pośrednie [Kp]	% (R+S)
Zysk [Z]	% (R+S+Kp(R+S))
VAT [V]	%

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:		zł
PODATEK VAT:	(8%)	zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:		zł
SŁOWNIE:		

## Remont lokalu mieszkalnego

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>KOSZTORYS: Remont lokalu mieszkalnego</b>						
1	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	11,000		
2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m	260,000		
3	KNNR 5 0106-06	Rury stalowe o śr. do 21 mm układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	20,000		
4	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m	60,000		
5	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	3,000		
6	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m	30,000		
7	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	10,000		
8	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	395,000		
9	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.	28,000		
10	KNNR 5 0306-05	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża	szt.	1,000		
11	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	6,000		
12	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	2,000		
13	KNNR 5 0307-03	Łączniki schodowe	szt.	2,000		
14	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.	9,000		
15	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.	9,000		
16	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact	kpl.	11,000		
17	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.	4,000		
18	KNNR 5 0404-07	Obudowy o powierzchni do 0.5 m2	szt.	1,000		
19	KNNR 5 0407-04	wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy i nadprądowy w rozdzielnicach	szt.	5,000		
20	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.	2,000		
21	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.	14,000		
22	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.	2,000		
23	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył	38,000		
24	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m	10,000		

Remont lokalu mieszkalnego

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
25	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar	1,000		
26	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar	11,000		
27	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	6,000		
28	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	12,000		
29	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000		

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

Remont lokalu mieszkalnego

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie				
Koszty pośrednie [Kp]    % (R+S)				
RAZEM				
Zysk [Z]    % (R+S+Kp(R+S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: