

"Każmierczak - Samolewska Architekci sp.c."

ul. Berwińskich 8/1, 64-100 Leszno
telefon 65 520 20 47,
www.architekci-leszno.pl



PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIOT PROJEKTU / adres :	DOBUDOWA SZYBU WINDOWEGO DO BUDYNKU PAŁACU w Wonieściu Wonieść, 48, 64-035 Wonieść, gm. Śmigiel nr ewid. działki: 225/12 jedn.ew.301105_5.0029.225/12 , ob. ew. Wonieść,
INWESTOR / adres :	WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY im. Oskara Bielawskiego W KOŚCIANIE Pl. Paderewskiego 1a 64- 000 KOŚCIAN
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO : XI	
BRANŻA:	instalacje elektryczne
WYCENIŁ:	
DATA OPRACOWANIA : 11/2016	

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : ODTWORZENIE I ZMIANA FUNKCJONALNA WNĘTRZA BUDYNKU PAŁACU W WONIEŚCIU
ADRES INWESTYCJI : 64-035 WONIEŚĆ WONIEŚĆ 48 DZ. NR. 225/12
INWESTOR : WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY W KOŚCIANIE IM. OSKARA BIELAWSKIEGO
ADRES INWESTORA : 64-000 KOŚCIAN PLAC PADEREWSKIEGO 1A
WYKONAWCA ROBÓT :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Woźniak
DATA OPRACOWANIA :

Poziom cen :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 5	otw.		
			otw.	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 6	otw.		
			otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 85	m		
			m	85,000	
				RAZEM	85,000
4	KNNR 5 1207-15	Wykucie bruzd w cegle 23	m		
			m	23,000	
				RAZEM	23,000
5	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 85	m		
			m	85,000	
				RAZEM	85,000
6	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm 23	m		
			m	23,000	
				RAZEM	23,000
7	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 23*0,1*0,1+85*0,05*0,07	m ³		
			m ³	0,528	
				RAZEM	0,528
8	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy YDYp 3x1,5mm ² 180	m		
			m	180,000	
				RAZEM	180,000
9	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy YDYp 3x2,5mm ² 143	m		
			m	143,000	
				RAZEM	143,000
10	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy HTKSH 4x2x0,8 mm ² 125	m		
			m	125,000	
				RAZEM	125,000
11	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYzo 5x4mm ² 22	m		
			m	22,000	
				RAZEM	22,000
12	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYzo 5x10mm ² 22	m		
			m	22,000	
				RAZEM	22,000
13	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe LgY 16mm ² 22	m		
			m	22,000	
				RAZEM	22,000
14	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kolków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 9	szt.		
			szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
16	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNNR 5 0304-04	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt.		
			szt.	2,000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
20	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - plafon świetłówkowy 2x23W	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR-W 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kłosem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR-W 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych awaryjnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Neptun 236PC	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - z demontażu awaryjnej	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane awaryjne Lavato NO	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane awaryjne Lavato AS	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z aluminium o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże in- ne niż betonowe (analogia)	m		
		44	m	44.000	
				RAZEM	44.000
28	analiza indy- widualna	Montaż taśm LED (uzgodnic typ z inwestorem) w profilu	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
29	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w goto- wych korytkach i na drabinkach bez mocowania OW 2x1mm ²	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
30	KNNR 5 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przy- kręcane do metalu	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
31	KNNR 5 1205-01	Podłączanie grzejników	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNNR 5 1205-01	Podłączanie kurtyny powietrznej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	analiza indy- widualna	Kurtyna powietrzna	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
34	analiza indy- widualna	Grzejniki elektryczne	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
35	KNNR 5 0404-01	Rozdzielnica RO	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNNR-W 9 1102-02 analiza indy- widualna	Wnęki pod rozdzielnice elektryczne w podłożu ceglany	dm ³		
		6*6*0.2	dm ³	7.200	
				RAZEM	7.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNNR 5 0404-01	Rozdzielnica RW1 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	analiza indywidualna	Przebudowa rozdzielnicy RG 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 7	pomiar pomiar	7.000	
				RAZEM	7.000
40	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
41	KNNR 5 1205-07	Podłączanie przewodów niskoprądowych (analogia) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
42	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000