

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Świetlica  
ADRES INWESTYCJI : Czarnowo  
INWESTOR : Gmina Krosno odrz.  
ADRES INWESTORA :  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : elektryczna  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Leon Rózcza  
DATA OPRACOWANIA : 13.02.2008

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.02.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze TP 3 x 12pt 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2	KNNR 3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem 0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.200	 0.200
				RAZEM	0.200
3	KNNR 5 1207-09	Wykucie bruzd w cegle pod linie zasilającą 18	m m	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
4	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 15	otw. otw.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
5	KNNR 5 0204-01	Przewody wtynkowe YDYp 3 x 1.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym 234	m m	 234.000	 234.000
				RAZEM	234.000
6	KNNR 5 0204-01	Przewody wtynkowe YDYp 3 x 2.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym 286	m m	 286.000	 286.000
				RAZEM	286.000
7	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 365	m m	 365.000	 365.000
				RAZEM	365.000
8	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 365	m m	 365.000	 365.000
				RAZEM	365.000
9	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 32	szt. szt.	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
10	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 32	szt. szt.	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
11	KNNR 5 0306-01	Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
12	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
13	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa OKN 2x 36W 16	kpl. kpl.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
14	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa OKN AW 2x36 W 6	kpl. kpl.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
15	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa ATLANTYK 2x36 W 6	kpl. kpl.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
16	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Plafoniera żarowa Vega 100W 6	kpl. kpl.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
17	KNNR 5 0406-02	Grzejnik konwektorowy 1,2KW 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 0406-07	Montaż pieca akumulacyjnego dynamicznego 2,0 KW 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 0406-07	Montaż pieca akumulacyjnego dynamicznego 3KW 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR 5 0406-07	Montaż pieca akumulacyjnego dynamicznego 4,0 KW 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 0406-07	Montaż pieca akumulacyjnego dynamicznego 1,2 KW 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 0406-02	Montaż regulatora temperatury ogrzewania AURATON 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 0406-02	Montaż wentylatorów kanałowych K-100 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
24	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 15	pomiar pomiar	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
26	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 21	prób. prób.	 21.000	 21.000
				RAZEM	21.000
27	KNP 18 D13 1301-03	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 20 pól 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000