

PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
INŻ. ZBIGNIEW SUPERSON

20-628 LUBLIN UL.SKRZETUSKIEGO 6/79 TEL/FAX (081) 743 48 19
REGON 430 957162 NIP 712-177-07-00
KONTO: PKO BP IV O/LUBLIN 10203176-398660-270-1

INWESTOR : GMINA LUBLIN 20-950 LUBLIN PL.WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA

ZAMAWIAJĄCY : BUP „BUDOPROJEKT” 20-004 LUBLIN UL. NARUTOWICZA 22/13

PRZEDMIAR ROBÓT

TYTUŁ OPRACOWANIA: REMONT BUDYNKU MIEJSKIEGO URZĘDU PRACY
DEDYKOWANA SIEĆ ZASILAJĄCA 230V DLA
INSTALACJI KOMPUTEROWEJ
CPV 45311000-0

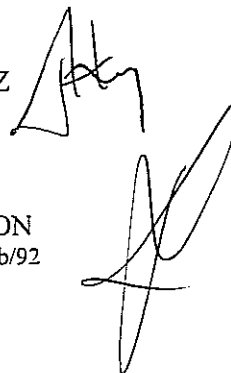
OBIEKT : MIEJSKI URZĄD PRACY

ADRES : LUBLIN UL. NIECAŁA 14

KOSZTORŹS OPRACOWAŁ : W.ZIENKIEWICZ

PROJEKTANT:

inż. ZB. SUPERSON
upr 506/Lb/77 2003/Lb/92



Lublin lipiec 2008 r.

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Remont budynku Miejskiego Urzędu Pracy.Dedykowana sieć zasilająca 230V dla inst. komputerowej			
1	Dedykowana sieć zasilająca 230V dla instalacji komputerowej	1	16

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont budynku Miejskiego Urzędu Pracy.Dedykowana sieć zasilająca 230V dla inst. komputerowej					
1 Dedykowana sieć zasilająca 230V dla instalacji komputerowej					
1	KNNR 5 d.1 0404-03 STW	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica TK-0, TK-1, TK-2, TK-3	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR 5 d.1 0404-07 STW	Tablice rozdzielcze i obudowy, obudowa do 0,5 m2	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 5 d.1 1207-01 STW	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów p/t	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
4	KNNR 5 d.1 1209-12 STW	Przebijanie otworów w stropach, długość przebicia 50 cm - analogia	otwór		
		1	otwór	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 d.1 1209-05 STW	Przebijanie otworów w ścianach, długość przebicia 0.2m	otwór		
		18	otwór	18.000	
				RAZEM	18.000
6	KNNR 5 d.1 1209-08 STW	Przebijanie otworów w ścianach, długość przebicia 0.6m	otwór		
		33	otwór	33.000	
				RAZEM	33.000
7	KNNR 5 d.1 0204-05 STW	Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku, YDYpžo 3x2.5 mm2	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNNR 5 d.1 0209-04 STW	Przewody kabelkowe płaskie układane na drabinkach, YDYpžo 3x2.5 mm2	m		
		1350	m	1350.000	
				RAZEM	1350.000
9	KNNR 5 d.1 0212-01 STW	Przewody kabelkowe płaskie układane w kanałach elektroinstalacyjnych, YDYpžo 3x2.5	m		
		500	m	500.000	
				RAZEM	500.000
10	KNNR 5 d.1 0301-02 STW	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, kołki plastikowe osadzone w cegle	szt		
		141	szt	141.000	
				RAZEM	141.000
11	KNNR 5 d.1 0301-11 STW	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 5 d.1 0303-02 STW	Puszki z tworzywa sztucznego, puszka P-5	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNNR 5 d.1 0304-04 STW	Odgalężniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego przykręcane, puszka P-5	szt		
		141	szt	141.000	
				RAZEM	141.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 5	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01				
	STW	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
15	KNNR 5	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar		
d.1	1301-01				
	STW	57	pomiar	57.000	
				RAZEM	57.000
16	KNR 13-21	Badanie ochrony przeciwporażeniowej, wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowo-prądowy	szt		
d.1	0402-03				
	STW	13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000