

PRZEDMIAR ROBÓT 721-00-000

CPV:

Budowa: Rozbudowa budynku biurowego WORD 64-920 Piła, ul. Lotnicza 6
Lokalizacja: 64-920 Piła, ul. Lotnicza 6

Inwestor: Rozbudowa budynku biurowego WORD 64-920 Piła, ul. Lotnicza 6

PRZEDMIAR 721-00-000

Strona 1

21-11-2011

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	CPV 45311200-2: Roboty w zakresie instalacji elektrycznych					
1	10	KSNR	S005-04-01-04-10	SE-1	Wypusty na wyłączn 1-bieg przewod w RVKLn bud admin gips	szt 5,000
1	20	KSNR	S005-04-01-05-10	SE-1	Wypusty na przełącz 1-bieg przewod w RVKLn bud admin gips	szt 20,000
1	30	KSNR	S005-04-01-05-11	SE-1	Wypusty na przyc "światło" przewod w RVKLn bud admin gips	szt 66,000
1	40	KSNR	S005-05-02-03-00	SE-1	Montaż opraw A	szt 45,000
1	50	KSNR	S005-05-02-03-00	SE-1	Montaż oprawy B	szt 1,000
1	60	KSNR	S005-05-02-03-00	SE-1	Montaż oprawy C	szt 6,000
1	70	KSNR	S005-05-02-03-00	SE-1	Montaż oprawy D	szt 12,000
1	80	KSNR	S005-05-02-03-00	SE-1	Montaż oprawy E	szt 27,000
1	90	KSNR	S005-04-05-03-21	SE-1	Wypusty na gniazdo 10A/Z wt/nt przewod p/t bud admin gips	szt 56,000
1	100	KSNR	S005-02-02-02-00	SE-1	Montaż rozdzielni R1	szt 1,000
1	101		000-00-00-00-00	SE-1	Pomiary i dokumenty odbiorowe	szt 1,000
1	110	KNR AT-14 0110-13		SE-1	Montaż szafki MDF kompletnej 1)Szafka wisząca dzielona 9U, głębokości 500mmm 2)Listwa zasilająca 9 gniazd bez zabezpieczeń 3)panel krosowy bez prowadnicy kabli 24 port UTP PCB kat 5+, T568A/B 1U 4)Wieszak poziomy 1U, 19" RAL9005 5)PANEL TELEFONICZNY 25 PORT UTP (25x2PARY) PCB 1U RAL9005 6)Przełącznik 24xRJ45 zarządzalny SNMP 10/100 (MDI/MDI-X auto negotiation) opc 1xuplink	kmpl 1,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		1,000
1	120	KNR AT-14 0102-01		SE-1	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany-Kabel U/UTP 200 MHz kat.5+, 4 pary 24AWG 100 Ohm, PVC	metr 1920,000
1	130	KNR AT-13 0106-02		SE-1	Listwy instalacyjne przykręcane o szer.ponad 20 mm i kanały o szer. do 250 mm	metr 128,000
1	150	KNR AT-15 0103-01 z.sz. 2.4.		SE-1	Dodatek za układanie kabla w korytach	szt 1920,000
1	160	KSNR	S005-03-01-06-18	SE-1	Linia zasilająca z przewodu YDY 5x25 w bruzdach pozostał	metr 20,000
1	170	KSNR	S005-06-01-02-01	SE-1	Przewody odgromowe poz z prętów stal OC wsporniki klejone	metr 120,000
1	180	KSNR	S005-06-01-03-01	SE-1	Przewody odgromowe pion z prętów stal OC wsporniki obsadzon	metr 80,000
1	190	KNR AT-14 0107-01		SE-1	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu -Płyta czołowa kątowna 45x45 2xRJ45 do modułów SL UTP/STP/PiMF, uchwyt Mosaic 45, RAL9010	szt 24,000
1	200	KNR AT-14 0107-01		SE-1	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - Moduł gniazda RJ45 nieekranowany kat.5+ SL, T568A/B	szt 48,000
1	210	KNR 5-01 0818-01		SE-1	Rozszycie kabli zakończeniowych o 10 parach na ochronnikach krosowych,łączówkach i gniezdnikach na przełącznicy	szt 48,000
1	220	KNR AT-15 0119-01		SE-1	Krosowanie - kabel miedziany w gnieździe abonenckim-Kabel krosowy U/UTP kat.5+, RJ45, 3m	szt 48,000

PRZEDMIAR ROBÓT 721-00-000

CPV:

Budowa: Rozbudowa budynku biurowego WORD 64-920 Piła, ul. Lotnicza 6
Lokalizacja: 64-920 Piła, ul. Lotnicza 6

Inwestor: Rozbudowa budynku biurowego WORD 64-920 Piła, ul. Lotnicza 6

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 21-11-2011

Ogólna charakterystyka obiektu:

Zgodnie z załącznikiem:

Projekt budowlany-wykonawczy

"Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót"

1. Dopuszcza się zastosowanie materiałów, urządzeń oraz systemów innych firm i producentów o właściwościach równoważnych jak podane w kosztorysach i projektach.
2. Dostawa i montaż urządzeń zgodnie z projektem technologicznym producent