

PRZEDMIAR

1.NAZWA ZAMÓWIENIA- REMONT DACHU , STROPU ,KOMINÓW
W BUDYNKU NR7 W OWIŃSKACH

2.NAZWY I KODY ROBÓT WG. WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ CPV
45310000-3 ROBOTY W ZAKRESIE MONTAŻU
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OSPRZĘTU

3.ADRES OBIEKTU- OWIŃSKA PL.PRZEMYSŁAWA 9 działka nr228 ark.5
Na terenie SOSW dla Dzieci Niewidomych , budynek 7

4. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

POWIAT POZNAŃSKI UL.JACKOWSKIEGO 18

5.DATA OPRACOWANIA PRZEDMIARU

marzec 2010r.

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

GRUPA 1 – CPV 45310000-3 MONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

PRZEDMIAR ROBÓT 194-10-041

Budowa: REMONT DACHU ,STROPU KOMINÓW W BUDYNKU NR.7 W OWIŃSKACH
 Obiekt: BUDYNEK NR.7 W OWIŃSKACH PL.PRZEMYSŁAWA 9, dz. nr 228 ark.5 na terenie SOSW DLA DZIECI NIEWIDOMYCH
 Rodzaj robót: ROBOTY ELEKTRYCZNE kod 45310000-3 .
 Lokalizacja: BUDYNEK NR.7 W OWIŃSKACH PL.PRZEMYSŁAWA 9 dz.nr 228 ark5 na terenie SOSW DLA DZIECI NIEWIDOMYCH
 Numer Specyfikacji Technicznej dla pozycji przedmiarowych SST-03
 Zamawiający: POWIAT POZNAŃSKI
 60-509 POZNAŃ, ul.JACKOWSKIEGO 18

PRZEDMIAR 194-10-041

Strona 1

GR		POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL-001835 ILOŚĆ
GRUPA		01	ROBOTY ELEKTRYCZNE			
01	10	KNR	403-10-01-01-00 1	Wykucie mechaniczne w cegle bruzd przewodów wtykowych 19+43+26+	metr	<u>88,000</u> 88,000
01	20	KNR	508-02-10-01-04	Przewód YDY 3x1,5 układany p.t w gotowych bruzdach w podłożu niebetonowym wsp: R=0,955	metr	19,000
01	30	KNR	508-02-10-02-02	Przewód LGY 1*6 mm2 układany pt. wsp: R=0,955	metr	26,000
01	40	KNR	403-10-12-03-00 1	Zaprawianie bruzdy o szer do 100 mm 19+43+26+	metr	<u>88,000</u> 88,000
01	50	KNR	508-01-01-01-40 1	Montaż uchwytów w drewnie pod rury RB Max 25 pojedyncze mechanicznie 32+24 wsp: R=0,955	metr	<u>56,000</u> 56,000
01	60	KNR	508-01-01-01-60	Montaż uchwytów w drewnie pod rury RB Max 63 pojedyncze mechanicznie wsp: R=0,955	metr	18,000
01	70	KNR	508-01-10-02-01 1	Rura winidurowa RB 25 Max n.t. na gotowych uchwytach 32+24 wsp: R=0,955	metr	<u>56,000</u> 56,000
01	80	KNR	508-01-10-04-00	Rura winidurowa RB 63 Max n.t. na gotowych uchwytach wsp: R=0,955	metr	18,000
01	90	KNR	508-02-07-01-14	Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 wciągany do rur wsp: R=0,955	metr	32,000
01	100	KNR	708-05-10-01-00 1	Przewód antenowy RG6 układany w rurkach, listwach i pt. 43+26++18+18+18+18+18+18+18+18+18 wsp: R=0,950	metr	<u>231,000</u> 231,000
01	110	KNR	708-05-10-01-00	Przewód antenowy RG11 układany w rurkach wsp: R=0,950	metr	216,000
01	120	KNR	508-00-08-04-00 1	Montaż listew ściennych (korytek) z PCW przykręcanych do cegły 26+18+18+18+18+18+18+18+18+18 wsp: R=0,955	metr	<u>188,000</u> 188,000
01	130	KNR	508-03-01-20-00	Mocowanie osprzętu na zaprawie gipsowej z wykonaniem otworów mechanicznie w cegle wsp: R=0,955	szt	13,000
01	140	KNR	508-03-02-01-00	Montaż na gotowym podłożu puszkii pt. bakelitowe 60 mm wsp: R=0,955	szt	13,000
01	150	KNR	508-03-09-03-01	Montaż na podłożu gniazda wtyczkowego TV-FM-SAT wsp: R=0,955	szt	10,000
01	160	KNR	508-03-04-08-00	Montaż listwy połączeń wyrównawczych wsp: R=0,955	szt	1,000
01	170	KNR	508-03-04-08-00	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bakelitowych szczelnych 4-wyłotowych	szt	1,000

GR	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
			wsp: R =0,955		
01	180	KNR	508-03-07-02-00 Montaż na gotowym podłożu wyłącznika jednobiegunowego podtynkowego wsp: R =0,955	szt	1,000
01	190	KNR	403-10-10-11-00 Mechaniczne wykucie wnek o objętości do 1 dm ³ w cegle	szt	1,000
01	200	KNR	403-10-10-12-00 Mechaniczne wykucie wnek w cegle - każdy następny do 5 dm ³	szt	1,000
01	210	KNR	508-04-04-01-00 Montaż skrzynki S6 z wyłącznikiem różnicowoprądowym P312 B 6A 30 mA wsp: R =0,955	szt	1,000
01	220	KNR	508-05-02-01-00 Przygotowanie podłoża z drewna pod oprawy przykręcane mocowane w 2 miejscach na wkrętach wsp: R =0,955	szt	3,000
01	230	KNR	508-05-15-08-00 Montaż na gotowym podłożu oprawy świetłówkowej pyłoszczelnej przykręcanej TCW216 2*TL-D36W HFB IP66 wsp: R =0,955	szt	3,000
01	240	KNR	403-10-03-18-00 Mechaniczne przebicie do 2 cegieł, otworu \varnothing do 60 mm w ścianie z cegły	szt	4,000
01	250	KNR	403-10-03-11-00 Mechaniczne przebicie do 1,5 cegły otworu \varnothing do 25 mm w ścianie z cegły	szt	30,000
01	260	KNR	514-01-01-01-00 Montaż szafki antenowej SA wyposażonej wsp: R =0,955	szt	1,000
01	270	Kalkulacja własna	Montaż masztu antenowego do komina z zestawem anten kierunkowych UHF1, UHF2, VHF oraz dookólnej FM oraz wykonanie wyprowadzenia fajkowego przewodów na dach oraz iskiernikiem ochronnym OBO	kmpł	1,000
01	280	KNR	508-06-04-05-00 Montaż zwozdów poziomych FeZn \varnothing 8 dach stromy kryty dachówką wsp: R =0,955	metr	153,000
01	290	KNR	508-06-06-03-01 Montaż zwozdu pionowego z linki ocynk 50 na ścianie na wspornikach gotowych wsp: R =0,955	metr	44,000
01	300	KNR	508-07-04-12-17 Montaż uchwytów rurowych do naciągania linki odgromowej wsp: R =0,955	szt	8,000
01	310	KNR	508-06-21-02-00 Montaż osłony przewodu uziemiającego dług 2 m na cegle wsp: R =0,955	szt	4,000
01	320	KNR	508-06-19-01-00 Montaż złącza skręcanych na dachu wsp: R =0,955	szt	12,000
01	330	KNR	508-06-19-04-00 Montaż złącza naprężającego na ścianie wsp: R =0,955	szt	8,000
01	340	KNR	508-06-19-06-00 Montaż złącza kontrolnego połączenie drut-płaskownik wsp: R =0,955	szt	4,000
01	350	KNR	508-06-22-05-00 Montaż iglicy IO-2,5 na dachu z gotowymi kotwami wsp: R =0,955	szt	5,000
01	360	KNR	508-06-11-02-00 Montaż uziomu powierzchniowego bednarki FeZn 25x4 w wykopie do 0,6 w gruncie kategorii 3 wsp: R =0,955	metr	10,000
01	370	KNR	508-06-14-02-01 Mechaniczne pograżanie uziomów z pręta FeZn \varnothing 20 w gruncie kategorii 3 wsp: R =0,955	metr	8,000
01	380	KNR	403-12-02-01-00 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu 1-fazowego elektrycznego niskiego napięcia	szt	1,000
01	390	KNR	403-12-05-05-00 Badania skuteczności zerowania - pomiar pierwszy	szt	2,000
01	400	KNR	403-12-05-03-00 Badania instalacji odgromowej - pomiar pierwszy	szt	1,000
01	410	KNR	403-12-05-04-00 Badania instalacji odgromowej - pomiar następny	szt	3,000
01	420	KNR	403-12-05-01-00 Badania instalacji uziemiającej - pomiar pierwszy	szt	1,000
01	430	KNR	403-11-01-01-00 Demontaż uchwytów rur instalacyjnych \varnothing do 21 na ścianach ceglanych lub betonowych	szt	18,000
01	440	KNR	403-11-07-01-00 Demontaż rur płaszczowych \varnothing do 29 instalacja wtynkowa w cegle	metr	8,000
01	450	KNR	403-11-15-01-00 Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o przekroju żył do 6 mm ² z rur instalacyjnych	metr	18,000
01	460	KNR	403-11-20-01-00 Demontaż puszek okrągłych z 2 wylotami, przewodów o przekroju do 2,5 mm ²	szt	2,000
01	470	KNR	403-11-24-01-00 Demontaż łączników 1 biegunowych podtynkowych z 1 wylotem	szt	1,000

GR	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
01	480	KNR	403-11-34-01-00 Demontaż opraw z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	2,000
01	490	KNR	403-11-37-03-00 Demontaż wsporników instalacji uziemiającej na ścianie na podłożu betonowym	szt	40,000
01	500	KNR	403-11-38-06-00 Demontaż wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym z dachówki	szt	45,000
01	510	KNR	403-11-39-08-00 Demontaż przewodów uziemiających z pręta o przekroju do 120 mm ² , ciąg pionowy na ścianie	metr	44,000
01	520	KNR	403-11-40-06-00 Demontaż przewodów uziemiających z płaskownika lub pręta na dachu stromym	metr	80,000
01	530	KNR	202-16-11-03-00 Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys do 8 m wsp: R=0,955	szt	4,000