

PRZEDMIAR

1.NAZWA ZAMÓWIENIA- REMONT DACHU , STROPU ,KOMINÓW
W BUDYNKU NR11 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 11

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 195-10-041

Budowa: REMONT DACHU ,STROPU KOMINÓW W BUDYNKU NR.11 W OWIŃSKACH
 Obiekt: BUDYNEK NR.11 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.11 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 195-10-041

Strona 1

SYKAL-001855

GR	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	
GRUPA	01	ROBOTY ELEKTRYCZNE				
01	10	KNR	403-10-01-01-00 Wykucie mechaniczne w cegle bruzd przewodów wtykowych 1 14+24+17	metr	55,000 55,000	
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	14,000	
01	30	KNR	508-02-10-02-02 Przewód LGY 1*6 mm2 układany pt. wsp: R =0,955	metr	17,000	
01	40	KNR	403-10-12-03-00 Zaprawianie bruzdy o szer do 100 mm 1 14+24+17+	metr	55,000 55,000	
01	50	KNR	508-01-01-01-40 Montaż uchwytów w drewnie pod rury RB Max 25 pojedyncze mechanicznie wsp: R =0,955	metr	31,000	
01	60	KNR	508-01-01-01-60 Montaż uchwytów w drewnie pod rury RB Max 63 pojedyncze mechanicznie wsp: R =0,955	metr	10,000	
01	70	KNR	508-01-10-02-01 Rura winidurowa RB 25 Max n.t. na gotowych uchwytach wsp: R =0,955	metr	31,000	
01	80	KNR	508-02-07-01-14 Przewód kabelkowy YDYp 3x1,5 wciągany do rur wsp: R =0,955	metr	31,000	
01	90	KNR	508-01-10-04-00 Rura winidurowa RB 63 Max n.t. na gotowych uchwytach wsp: R =0,955	metr	10,000	
01	100	KNR	708-05-10-01-00 Przewód antenowy RG6 układany w rurkach, listwach i pt. 1 24+18+18+18+18+18+ wsp: R =0,950	metr	132,000 132,000	
01	110	KNR	708-05-10-01-00 Przewód antenowy RG11 układany w rurkach wsp: R =0,950	metr	120,000	
01	120	KNR	508-00-08-04-00 Montaż listew ściennych (korytek) z PCW przykręcanych do cegły 1 18+18+18+18+18+18+ wsp: R =0,955	metr	108,000 108,000	
01	130	KNR	508-03-01-20-00 Mocowanie osprzętu na zaprawie gipsowej z wykonaniem otworów mechanicznie w cegły wsp: R =0,955	szt	14,000	
01	140	KNR	508-03-02-01-00 Montaż na gotowym podłożu puszek pt. bakelitowe 60 mm wsp: R =0,955	szt	14,000	
01	150	KNR	508-03-09-03-01 Montaż na podłożu gniazda wtyczkowego TV-FM-SAT wsp: R =0,955	szt	6,000	
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-wylotowych wsp: R =0,955	szt	3,000	
01	180	KNR	508-03-07-02-00 Montaż na gotowym podłożu wyłącznika jednobiegunowego podtynkowego	szt	2,000	

GR	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
			wsp: R =0,955		
01	190	KNR	508-03-07-02-01 Montaż na gotowym podłożu przycisku "światło" podtynkowego wsp: R =0,955	szt	2,000
01	200	KNR	508-03-07-02-00 Montaż na gotowym podłożu automatu schodowego wsp: R =0,955	szt	1,000
01	210	KNR	403-10-10-11-00 Mechaniczne wykucie wnęk o objętości do 1 dm ³ w cegle	szt	1,000
01	220	KNR	403-10-10-12-00 Mechaniczne wykucie wnęk w cegle - każdy następny do 5 dm ³	szt	1,000
01	230	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	240	KNR	508-05-02-01-00 Przygotowanie podłoża z drewna pod oprawy przykręcane mocowane w 2 miejscach na wkrętach wsp: R =0,955	szt	4,000
01	250	KNR	508-05-15-08-00 Montaż na gotowym podłożu oprawy świetłkowej pyłoszczelnej przykręcanej TCW216 2*TL-D36W HFB IP66 wsp: R =0,955	szt	1,000
01	260	KNR	508-05-15-08-00 Montaż na gotowym podłożu oprawy świetłkowej pyłoszczelnej przykręcanej TCW216 1*TL-D36W HFB IP66 wsp: R =0,955	szt	2,000
01	270	KNR	508-05-15-08-00 Montaż na gotowym podłożu oprawy GONDOLA QWG210 A60-75W CLII WH wsp: R =0,955	szt	1,000
01	280	KNR	403-10-03-18-00 Mechaniczne przebicie do 2 cegieł, otworu \varnothing do 60 mm w ścianie z cegły	szt	1,000
01	290	KNR	403-10-03-11-00 Mechaniczne przebicie do 1,5 cegły otworu \varnothing do 25 mm w ścianie z cegły	szt	19,000
01	300	KNR	514-01-01-01-00 Montaż szafki antenowej SA wyposażonej wsp: R =0,955	szt	1,000
01	310	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	kmpl	1,000
01	320	KNR	508-06-04-05-00 Montaż zwodów poziomych FeZn \varnothing 8 dach stromy kryty dachówką wsp: R =0,955	metr	180,000
01	330	KNR	508-06-06-03-01 Montaż zwodu pionowego linki ocynk 50 na ścianie na wspornikach gotowych wsp: R =0,955	metr	35,000
01	340	KNR	508-07-04-12-17 Montaż uchwytych rurowych do naciągania linki odgromowej wsp: R =0,955	szt	10,000
01	350	KNR	508-06-21-02-00 Montaż osłony przewodu uziemiającego dług 2 m na cegle wsp: R =0,955	szt	5,000
01	360	KNR	508-06-19-01-00 Montaż złącza skręcanych na dachu wsp: R =0,955	szt	13,000
01	370	KNR	508-06-19-04-00 Montaż złącza naprężającego na ścianie wsp: R =0,955	szt	10,000
01	380	KNR	508-06-19-06-00 Montaż złącza kontrolnego połączenie drut-płaskownik wsp: R =0,955	szt	5,000
01	390	KNR	508-06-22-05-00 Montaż iglicy IO-2,5 na dachu z gotowymi kotwami wsp: R =0,955	szt	5,000
01	400	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	12,000
01	410	KNR	508-06-14-02-01 Mechaniczne pograżanie uziomów z pręta FeZn \varnothing 20 w gruncie kategorii 3 wsp: R =0,955	metr	10,000
01	420	KNR	403-12-02-01-00 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu 1-fazowego elektrycznego niskiego napięcia	szt	1,000
01	430	KNR	403-12-05-05-00 Badania skuteczności zerowania - pomiar pierwszy	szt	2,000
01	440	KNR	403-12-05-03-00 Badania instalacji odgromowej - pomiar pierwszy	szt	1,000
01	450	KNR	403-12-05-04-00 Badania instalacji odgromowej - pomiar następny	szt	4,000
01	460	KNR	403-12-05-01-00 Badania instalacji uziemiającej - pomiar pierwszy	szt	1,000

GR	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
01	470	KNR	403-11-01-01-00 Demontaż uchwytów rur instalacyjnych \varnothing do 21 na ścianach ceglanych lub betonowych	szt	5,000
01	480	KNR	403-11-07-01-00 Demontaż rur płaszczowych \varnothing do 29 instalacja wtykowa w cegle	metr	5,000
01	490	KNR	403-11-15-01-00 Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o przekroju żył do 6 mm ² z rur instalacyjnych	metr	20,000
01	500	KNR	403-11-20-01-00 Demontaż puszek okrągłych z 2 wylotami, przewód o przekroju do 2,5 mm ²	szt	4,000
01	510	KNR	403-11-24-01-00 Demontaż łączników 1 biegunowych podtynkowych z 1 wylotem	szt	3,000
01	520	KNR	403-11-34-01-00 Demontaż opraw z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	3,000
01	530	KNR	403-11-37-03-00 Demontaż wsporników instalacji odgromowej na ścianie	szt	20,000
01	540	KNR	403-11-38-06-00 Demontaż wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym z dachówki	szt	65,000
01	550	KNR	403-11-39-08-00 Demontaż przewodów uziemiających z pręta o przekroju do 120 mm ² , ciąg pionowy na ścianie	metr	58,000
01	560	KNR	403-11-40-06-00 Demontaż przewodów uziemiających z płaskownika lub pręta na dachu stromym	metr	130,000
01	570	KNR	202-16-11-03-00 Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys do 8 m wsp: R =0,955	szt	5,000