
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Remont instalacji elektrycznej
ADRES INWESTYCJI : Piekary Śląskie ul. Gen. Jankego 1- budynek mieszkalny
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa przy ul.Gen. Jankego 1 w Piekarach Śląskich
ADRES INWESTORA : 41-940 Piekary Śląskie, ul. Gen. Jerzego Ziętka 60
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Borkowski (elektryczna)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Tomasz Kitel (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 18.05.2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

* BUDYNEK PO TERMOMODERNIZACJI - PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ WE WŁASNYM ZAKRESIE ZE STANEM FAKTYCZNYM I TECHNICZNYMI MOŻLIWOŚCIAMI WYKONANIA PRZEDMIOTOWEGO ZAMÓWIENIA

* PRZEDMIAR ROBÓT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE STWIORB I OPZ

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont Instalacji Elektrycznej						
1		ST-00	REMONT TABLICY GŁÓWNEJ BUDYNKU WRAZ Z ZASILANIEM I WYŁĄCZNIKIEM P.POŻ			
1.1	KNNR 9 0201-05		Demontaż tablic rozdzielczych - tablica zabezpieczenia głównego i tablicy WLZ 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
1.2	KNR 4-03 0907-05		Odłączenie przewodów o przekroju żył do 16 mm ² od listew zaciskowych w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. 6	kpl. kpl.	 6,000	 6,000
1.3	KNR 4-03 1003-24		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr. rury do 80 mm 2	otw. otw.	 2,000	 2,000
1.4	KNR 4-03 1001-32		Ręczne wykucie bruzd dla kabla w cegle 7	m m	 7,000	 7,000
1.5	KNNR 9 0804-03		Wymiana kabli wielożyłowych o masie 1.0-2.0 kg/m układanych w budynkach i budowlach Kabel YKY 4x50 mm ² 5	m m	 5,000	 5,000
1.6	KNNR 5 0726-10		Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
1.7	KNR-W 5-08 0611-09		Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 1.0 m w gruncie kat.IV 2	m m	 2,000	 2,000
1.8	KNNR 5 0602-04		Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem 1,5	m m	 1,500	 1,500
1.9	KNNR 5 0606-05		Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 4.5 m (metoda wykonywania udarowa) - grunt kat.III 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.10	KNNR 5 1204-04		Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 70mm ² 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
1.11	KNNR 5 1203-06		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm ² pod zaciski lub bolce 2	szt.żył szt.żył	 2,000	 2,000
1.12	KNR-W 5-08 0405-08		Montaż obudów tablic rozdzielczych - tablica główna budynku (zabezpieczenia główne, wyłącznik P POŻ, tablica w/z i zabezpieczenie przedlicznikowe ADM i MPEC) 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
1.13	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 108	m m	 108,000	 108,000
1.14	KNR 5-08 0805-02		Reczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.1 dm ³ Wykucie pod wyłącznik ppoż 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
1.15	KNR 5-06 1609-03		Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków w wykonaniu zwykłym bez uruchomienia i sprawdzenia na cegle 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
1.16	KNR 5-06 0702-03		Zarabianie i podłączanie końców kabli i przewodów stacyjnych bez ekranu o 3 żyłach o średnicy do 0.9 mm pod zaciski 6	końc. końc.	 6,000	 6,000
1.17	KNR 5-06 1614-01		Sprawdzenie i uruchomienie wyłącznika ppoż	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
1.18	KNNR 5 1307-06		Sprawdzenie działania wyłącznika ppoż	pomiar		
			3	pomiar	3,000	
					RAZEM	3,000
1.19	KNNR 5 1302-03		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.20	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.21	KNR 4-03 1012-02		Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000
1.22			Opłata za wyłączenie i dopuszczenie do prac przez TAURON	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2	ST-00		REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ (wymiana włz, tablic piętrowych, tablicy ADM i MPEC)			
2.1	KNR 4-03 1145-02		Demontaż drzewiczek wnekowych o powierzchni do 1.0 m2 mocowanych śrubami kotwowymi na podłożu ceglany - tablic piętrowych i ADM	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
2.2	KNR 4-03 1129-01		Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
2.3	KNR 4-03 1129-03		Demontaż tablic licznikowych	szt.		
			36	szt.	36,000	
					RAZEM	36,000
2.4	KNR 4-03 1115-02		Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o łącznym przekroju żył do 24 mm2 z rur instalacyjnych	m		
			48	m	48,000	
					RAZEM	48,000
2.5	KNR 4-03 1115-01		Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o łącznym przekroju żył do 6 mm2 z rur instalacyjnych	m		
			120	m	120,000	
					RAZEM	120,000
2.6	KNR-W 5-08 0405-03		Montaż obudów tablic rozdzielczych - Tablica piętrowa z listwą i zabezpieczeniem przedlicznikowym	szt		
			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
2.7	KNR-W 5-08 0405-07		Montaż obudów tablic rozdzielczych - tablica licznikowa (3 liczniki 3 fazowe)	szt		
			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
2.8	KNR-W 5-08 0405-04		Montaż obudów tablic rozdzielczych - Tablica ADM kl. I, III	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
2.9	KNR-W 5-08 0405-04		Montaż obudów tablic rozdzielczych - Tablica MPEC	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2.10	KNNR 5 0103-04		Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane n.t. na betonie	m		
			112	m	112,000	
					RAZEM	112,000
2.11	KNNR 5 0713-03		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Kabel YKY 5x16	m		
			132	m	132,000	
					RAZEM	132,000
2.12	KNNR 5 0726-09		Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			15	szt.	15,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	15,000
2.13	KNNR 5 0205-03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód YDY 5x4 - zasilanie mieszkań 420	m m	420,000	
					RAZEM	420,000
2.14	KNNR 5 0205-03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód YDY 3x4 - zasilanie T ADM i T MPEC 124	m m	124,000	
					RAZEM	124,000
2.15	KNNR 5 1203-10		Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce 384	szt.żył szt.żył	384,000	
					RAZEM	384,000
2.16	KNNR 5 1207-15		Wykucie brzd dla rur RS47 w cegle 46	m m	46,000	
					RAZEM	46,000
2.17	KNNR 5 1207-01		Wykucie brzd dla przewodów wtykowych w cegle 92	m m	92,000	
					RAZEM	92,000
2.18	KNNR 5 1208-02		Zaprawianie brzd o szerokości do 50 mm 46	m m	46,000	
					RAZEM	46,000
2.19	KNNR 5 1208-01		Zaprawianie brzd o szerokości do 25 mm 92	m m	92,000	
					RAZEM	92,000
2.20	KNR 4-03 1004-18		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr. rury do 60 mm 12	otw. otw.	12,000	
					RAZEM	12,000
2.21	KNNR 5 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 8	pomiar pomiar	8,000	
					RAZEM	8,000
2.22	KNNR 5 1301-02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 38	pomiar pomiar	38,000	
					RAZEM	38,000
2.23	KNNR 5 1302-04		Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 3	odc. odc.	3,000	
					RAZEM	3,000
2.24	KNNR 5 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 16	szt. szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
2.25	KNNR 5 1304-06		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 36	szt. szt.	36,000	
					RAZEM	36,000
3		ST-00	REMONT OŚWIETLENIA KLATEK SCHODOWYCH			
3.1	KNR 4-03 1001-03		Mechaniczne wykucie brzd dla przewodów wtykowych w betonie 82	m m	82,000	
					RAZEM	82,000
3.2	KNR 4-03 1004-12		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 40 mm 12	otw. otw.	12,000	
					RAZEM	12,000
3.3	KNR 5-08 0210-03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm ² układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym 86	m m	86,000	
					RAZEM	86,000
3.4	KNR 4-03 1012-01		Zaprawianie brzd o szer. do 25 mm	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			82	m	82,000	
					RAZEM	82,000
3.5	KNR 5-08 0802-01		Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm 62	szt. szt.	62,000	
					RAZEM	62,000
3.6	KNR 5-08 0809-01		Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 62	szt. szt.	62,000	
					RAZEM	62,000
3.7	KNR 5-08 0504-07		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED z czujnikiem ruchu 21	szt. szt.	21,000	
					RAZEM	21,000
3.8	KNR 4-03 1124-01		Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 12	szt. szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
3.9	KNR 5-08 0504-01		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych _ Oprawa LED z czujnikiem zmierzchu (Nr. Policjny z piktogramem Adres) 3	szt. szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
3.10	KNR 4-03 1133-07		Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 14	szt. szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
3.11	KNR 4-03 1202-01		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	miar miar	3,000	
					RAZEM	3,000
4		ST-00	REMONT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ W PIWNICY W CZĘŚCI WSPÓLNEJ			
4.1	KNR 4-03 1124-03		Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 6	szt. szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
4.2	KNR 4-03 1133-07		Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 15	szt. szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
4.3	KNR 5-08 0101-03		Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 76	m m	76,000	
					RAZEM	76,000
4.4	KNR 5-08 0107-01		Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd 76	m m	76,000	
					RAZEM	76,000
4.5	KNR 5-08 0504-07		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych kanałowych LED 24	szt. szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
4.6	KNR 5-08 0308-01		Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 9	szt. szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
4.7	KNR 5-08 0303-04		Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 4 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych przez przykręcenie 24	szt. szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
4.8	KNR 5-08 0207-01		Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur 88	m m	88,000	
					RAZEM	88,000
4.9	KNR 4-03 1001-01		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 9	m m	9,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	9,000
4.10	KNR 4-03 1003-01		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm 3	otw. otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
4.11	KNNR 5 0304-04		Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach przykręcane 3	szt. szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
4.12	KNR 5-08 0803-01		Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm 88	szt. szt.	88,000	
					RAZEM	88,000
4.13	KNR 5-08 0809-01		Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 88	szt. szt.	88,000	
					RAZEM	88,000
4.14	KNR 4-03 1202-01		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	3,000	
					RAZEM	3,000
5		ST-00	REMONT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ - PIWNICE LOKATORSKIE			
5.1	KNR 4-03 1133-07		Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 8	szt. szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
5.2	KNR 4-03 1124-04		Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 4	szt. szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
5.3	KNR 5-08 0304-05		Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej (3 wyloty) 42	szt. szt.	42,000	
					RAZEM	42,000
5.4	KNR 5-08 0504-07		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych kanałowych LED 42	szt. szt.	42,000	
					RAZEM	42,000
5.5	KNR 5-08 0101-03		Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 142	m m	142,000	
					RAZEM	142,000
5.6	KNR 5-08 0107-01		Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych brzdach, bez zaprawiania brzd 142	m m	142,000	
					RAZEM	142,000
5.7	KNR 5-08 0308-01		Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 42	szt. szt.	42,000	
					RAZEM	42,000
5.8	KNR 5-08 0207-01		Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur 168	m m	168,000	
					RAZEM	168,000
5.9	KNR 4-03 1202-01		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	3,000	
					RAZEM	3,000
6		ST-00	REMONT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ STRYCHU			
6.1	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe 18	m m	18,000	
					RAZEM	18,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.2	KNNR 5 0103-01		Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie	m		
			9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
6.3	KNNR 5 0301-12		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
6.4	KNNR 5 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
6.5	KNNR 5 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
6.6	KNNR 5 0504-02		Oprawy oświetleniowe kanałowe LED	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
6.7	KNR 4-03 1003-11		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
			3	otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
6.8	KNR 4-03 1202-01		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
			3	pomiar	3,000	
					RAZEM	3,000
7	ST-00		MONTAŻ TABLICY TM WRAZ Z ZABEZPIECZENIAMI + INSTALACJA DZWONKOWA DO MIESZKAŃ			
7.1	KNR 5-08 0301-23		Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
			36	szt.	36,000	
					RAZEM	36,000
7.2	KNR-W 5-08 0405-01		Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.15 m2	szt.		
			36	szt.	36,000	
					RAZEM	36,000
7.3	KNNR 5 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			36	szt.	36,000	
					RAZEM	36,000
7.4	KNNR 5 0407-01		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			108	szt.	108,000	
					RAZEM	108,000
7.5	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			108	m	108,000	
					RAZEM	108,000
7.6	KNNR 5 1203-08		Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
			216	szt.żył	216,000	
					RAZEM	216,000
7.7	KNNR 5 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			36	szt.	36,000	
					RAZEM	36,000
7.8	KNNR 5 0407-01		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			Dzwonek na szynę TH-35	szt.		
			36	szt.	36,000	
					RAZEM	36,000
8	ST-00		UZIEMIENIE WYRÓWNAWCZE			
8.1	KNNR 5 0406-01		Aparaty elektryczne - szyna uziemienia wyrównawczego	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.2	KNNR 5 0613-02		Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 100 mm	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
8.3	KNNR 5 0602-02		Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
			54	m	54,000	
					RAZEM	54,000
8.4	KNNR 5 1204-03		Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ²	szt.		
			21	szt.	21,000	
					RAZEM	21,000
8.5	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
8.6	KNNR 5 1304-02		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
9		ST-00	KANAŁY TELETECHNICZNE - POZIOMY			
9.1	KNNR 5 0111-02		Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe	m		
			48	m	48,000	
					RAZEM	48,000
9.2	KNR 4-03 1003-16		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
			36	otw.	36,000	
					RAZEM	36,000
10		ST-00	Utylizacja gruzu			
10.1	KNR 4-01 0108-17		Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
			0,9	m ³	0,900	
					RAZEM	0,900
10.2	KNR 4-01 0108-18		Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
			Krotność = 5	m ³	0,900	
			0,9			
					RAZEM	0,900
10.3			Opłata za wysypisko i utylizację gruzu	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000