

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>4511000-1</b>	<b>Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b>			
d.1	1 KSNR 1 0314-01	Roboty ziemne poprzeczne na przetrzut z wbudowaniem w nasyp; grunt kat. I-II-WYKOP DO KABLA 6,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,400	 6,400
				RAZEM	6,400
d.1	2 KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 20	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
d.1	3 KNR 2-01 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m- PRZEZ ANALOGIĘ O SZER. DNA 0,4 M 6,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,400	 6,400
				RAZEM	6,400
<b>2</b>	<b>45311100-1</b>	<b>Roboty w zakresie okablowania elektrycznego</b>			
d.2	4 KNR 5-10 0101-01	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 20	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
d.2	5 KNR 5-10 0118-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowach lub na estakadach z mocowaniem 12	m m	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
d.2	6 KNR 5-10 0604-06	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Cu 4-żyłowego o przekr.do 16 mm <sup>2</sup> na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
d.2	7 KNP 18 D13 1342-01	Pomiar obwodu pomiarowego lub napięciowego 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.2	8 KNR 5-08 0209-03	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku 628	m m	 628,000	 628,000
				RAZEM	628,000
d.2	9 KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże nie-beton.) układany w tynku 245	m m	 245,000	 245,000
				RAZEM	245,000
d.2	10 KNR 5-08 0301-24	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w betonie 22	szt. szt.	 22,000	 22,000
				RAZEM	22,000
d.2	11 KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 48	szt. szt.	 48,000	 48,000
				RAZEM	48,000
d.2	12 KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> 24	szt. szt.	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
d.2	13 KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
d.2	14 KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
d.2	15 KNR 5-08 0309-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-bieg.z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm <sup>2</sup> z podłączeniem 42	szt. szt.	 42,000	 42,000
				RAZEM	42,000
d.2	16 KNR 5-08 0401-02	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. gips-gazobeton - aparat o 3-4 otworach mocujących 1	aparat aparat	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.2	17 KNR 5-08 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.2	18 KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 11	kpl. kpl.	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
d.2	19 KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych ledowych przykręcanych, końcowych 35	szt. szt.	 35,000	 35,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	35,000
20	KNP 18 D13 d.2 1356-07	Pomiar przełącznika kontroli faz-PRZEZ ANALOGIĘ 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNP 18 D13 d.2 1356-03	Pomiar przetwornika prądu, napięcia lub separatora-PRZEZ ANALOGIĘ 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNP 18 D13 d.2 1347-07	Pomiar napięcia rażenia dotykowego w rozdzielniach o napięciu do 110 kV, pierwszy pomiar 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000