

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Oświetlenie-LOTNISKO PLAC PIŁA</b>					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.850	km km	0.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.850</b>
2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 272	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	272.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.000</b>
3	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 850	m m	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych SRS o śr.do 100 mm 24	m m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
5	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 850	m m	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
6	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 2.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
7	KNNR 5 0723-02	Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 25	m m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
8	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli YAKY 4x35mm o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 890	m m	890.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>890.000</b>
9	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 270	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
10	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego 26	szt. szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
11	KNNR 5 0406-01	Montaż żarówek typu PHILIPS - patrz projekt 28	szt. szt.	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
12	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i przy wysokości latarni do 14 m 28	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
13	KNNR 5 0726-02	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 28	szt. szt.	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
14	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 35	szt.żył szt.żył	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
15	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 252	szt.żył szt.żył	252.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.000</b>
16	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 24	odc. odc.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
17	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 32	pomiar pomiar	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
21	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		25	szt.	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
23	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach-S-303-C-16A wraz z zegarem astronomicznym wraz z szafą oświetleniową zasiln a z istniejącego złącza ZK	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNR-W 2-25 0620-02	Wysięgniki dwuramienne stalowe na słupach do opraw jarzeniowych - budowa	kpl.		
		14	kpl.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
25	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m <sup>2</sup>		
		14	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
26	KNR 0-25 0102-01	Usuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki konstrukcji pełnościennych przed właściwym czyszczeniem	m <sup>2</sup>		
		14	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
27	KNR 0-25 0204-01 0201 F 03	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 2 m <sup>2</sup> / dm <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
28	KNR 4-03 1133-05	Demontaż opraw żarowych żeliwnych lub aluminiowych nakręcanych	szt.		
		26	szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
29	KNR 2-02 1611-04 z.sz. 2.12. 9918 z.sz. 5.24. 9926- 04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m Wysokość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 4 m. - przestawienie kolumny	kol.		
		14	kol.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>