

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 1145-06	Demontaż obudowy wewnętrznej ZK3a	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-03 1129-01	Demontaż podstaw bezpiecznikowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-03 1146-01	Demontaż obudowy rozdzielki licznikowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-03 0509-03	Przeniesienie licznika do złącza ZKP 1/1P	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-03 1129-03	Demontaż tablic licznikowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-01 0215-01 + KNR 2-01 0320-01	Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - Demontaż kabla YDY 5x10mm2 zasilającego R1	m ³		
		15*0.7*0.5	m ³	5.250	
				RAZEM	5.250
7	KNR 5-08 0803-02	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 20mm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNR 5-08 0404-08	Montaż złączy kablowych mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 5-08 0311-16	Montaż na gotowym podłożu elementów układu zasilania	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNR 2-01 0215-01 + KNR 2-01 0320-01	Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II z ręcznym zasypianiem	m ³		
		30*0.7*0.5	m ³	10.500	
				RAZEM	10.500
11	KNR 5-10 0301-02	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
12	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
13	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie	m		
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000

Uwaga:

1. Ze względu na fakt, iż wykonanie instalacji elektrycznej w budynku ŚDS będzie prowadzona dwuetapowo i w pierwszej fazie zostanie wykonane główne przyłącze zasilające obiekt, należy nowo projektowany kabel zalicznikowy YKYżo 4x16mm² podłączyć do istniejącej rozdzielni R1, z której zasilane są istniejące obwody. W drugiej fazie kabel zalicznikowy należy docelowo przełożyć z rozdzielni R1 do nowoprojektowanej rozdzielni głównej RG.