

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 System SSP				RAZEM	10.000
8.1 Roboty ogólnobudowlane					
78	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
d.8.	1001-07				
1		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
79	KNR 4-03	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
d.8.	1007-16				
1		7	otw.	7.000	
				RAZEM	7.000
80	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
d.8.	0323-04				
1		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
81	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 150 mm	m		
d.8.	1012-04				
1		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
82	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³		
d.8.	1014-01				
1		60*0.10*0.10	m³	0.600	
				RAZEM	0.600
8.2 Przewody kabelkowe					
83	KNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YmTKSYekw	m		
d.8.	0205-01	4x2x0,8			
2		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
8.3 Wyposażenie					
84	KNR 5-06	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych-czupek kołkami rozporowymi na betonie	szt.		
d.8.	1606-04				
3		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
85	KNR 5-06	Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem - czujka MAP820	szt.		
d.8.	1612-02				
3		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
86	KNR 5-06	Instalowanie sygnalizatora akustycznego MAS850LPS	szt.		
d.8.	1612-02				
3	analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
87	KNR AL-01	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk MBG814	szt.		
d.8.	0402-03				
3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 Pomiary instalacji					
88	KNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	po-miar po-miar		
d.9	1303-01	1		1.000	
				RAZEM	1.000
89	KNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	po-miar po-miar		
d.9	1303-02	73+40		113.000	
				RAZEM	113.000
90	KNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.9	1304-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
91	KNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.9	1304-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
92	KNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
d.9	1304-06				

Instalacje elektryczne w Wojewodzkim Szpitalu ChOROBY PRZECIWDROGOWE - Etap II

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	41		szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
93	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) -	prób.		
d.9	1305-01	pomiar impedancji pętli zwarciowej	prób.	1.000	
	1			RAZEM	1.000
94	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
d.9	1305-02		prób.	4.000	
	4			RAZEM	4.000