

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont instalacji elektrycznej					
1	45310000-3	KORYTARZ, SEKRETARIAT, KIEROWNIK			
1	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych	szt.		
d.1	0501-06	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1207-01	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
3	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
d.1	1209-0201	6	otw.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	0205-01	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	0205-01	80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
6	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.1	1208-02	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
7	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1	0301-08	17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
8	KNNR 5	Montaż opraw Baris Led 50 W, 5900 lm, IP 20, barwa 840 w sekretariacie i pok. kierownika	kpl.		
d.1	0512-06	8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNNR 5	Montaż opraw Baris 40 Led N, 1850 lm, 33 W na korytarzu	kpl.		
d.1	0512-06	7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
10	KNNR 5	Montaż opraw awaryjnych Orbit Su Led 0000-Rp-3W-1H-NM na korytarzu	kpl.		
d.1	0512-06	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5	Montaż opraw oświetleniowych ewakuacyjnych EW2 na korytarzu	kpl.		
d.1	0512-06	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 5-	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
d.1	08 0901-01	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 5-	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
d.1	08 0901-02	3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
d.1	1201-02	3	punkt	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
d.1	1201-03	26	punkt	26.000	
				RAZEM	26.000
16	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m	kol.		
d.1	1611-03	8	kol.	8.000	
				RAZEM	8.000
2		ZAPLECZE MAGAZYNOWE			
17	wyc.własna	Demontaż i unieczynnienie instalacji komputerowej	kpl		
d.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		PRACOWNIA KRAWIECKA 2			
18	KNNR 9 d.3 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KSNR 5 d.3 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na wyłącznik	wyp.		
		1	wyp.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KSNR 5 d.3 0501-02	Montaż opraw LED zawieszanych Led Baris 52,3800 lm.30 W,IP 44	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNNR-W 9 d.3 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		1	punkt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR-W 9 d.3 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		12	punkt	12.000	
				RAZEM	12.000
4		KLASA VIII			
23	KNNR 5 d.4 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
24	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
25	KNNR 5 d.4 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
26	KNNR 5 d.4 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
27	KNNR 5 d.4 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
28	KNNR 5 d.4 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
29	KNNR-W 5- d.4 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR-W 5- d.4 08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNNR-W 5- d.4 08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarcia	pomiar		
		7	pomiar	7.000	
				RAZEM	7.000
32	KNNR-W 9 d.4 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		3	punkt	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNNR-W 9 d.4 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		24	punkt	24.000	
				RAZEM	24.000
5		PIWNICA			
34	KNNR 5 d.5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
35	KNNR 5 d.5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	RAZEM	2.000
		2	szt.	2.000	
36	KSNR 5 d.5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na wyłącznik	wyp.	RAZEM	2.000
		1	wyp.	1.000	
37	KSNR 5 d.5 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtynkowe 2-bie	wyp.	RAZEM	1.000
		1	wyp.	1.000	
38	KNNR 5 d.5 0512-06	Montaż opraw Led Baris 52, 3400 lm, 20 W,IP 44	kpl.	RAZEM	1.000
		3	kpl.	3.000	
39	KNR-W 5- d.5 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar	RAZEM	3.000
		1	pomiar	1.000	
40	KNR-W 5- d.5 08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej	pomiar	RAZEM	1.000
		7	pomiar	7.000	
6		POKÓJ INSTRUKTORÓW		RAZEM	7.000
41	KNNR 9 d.6 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
42	KNNR 5 d.6 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	RAZEM	4.000
		16	m	16.000	
43	KNNR 5 d.6 1209-0201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	RAZEM	16.000
		2	otw.	2.000	
44	KNNR 5 d.6 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	RAZEM	2.000
		20	m	20.000	
45	KNNR 5 d.6 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	RAZEM	20.000
		16	m	16.000	
46	KSNR 5 d.6 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na wyłącznik	wyp.	RAZEM	16.000
		1	wyp.	1.000	
47	KSNR 5 d.6 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtynkowe 2-bie	wyp.	RAZEM	1.000
		4	wyp.	4.000	
48	KNNR 5 d.6 0512-06	Montaż opraw Baris Led 52 N, 5200 lm, 41 W,IP 44	kpl.	RAZEM	4.000
		4	kpl.	4.000	
49	KNR-W 5- d.6 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar	RAZEM	4.000
		1	pomiar	1.000	
50	KNR-W 5- d.6 08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej	pomiar	RAZEM	1.000
		2	pomiar	2.000	
51	KNNR-W 9 d.6 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	RAZEM	2.000
		12	punkt	12.000	
				RAZEM	12.000