

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Demontaż istniejącej instalacji</b>					
1	KNNR 9	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
d.1	0401-07	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNNR 9	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. ponad 60 mm	szt.		
d.1	0403-07	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNNR 9	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
d.1	0402-06	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
d.1	0501-05	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>2 Montaż przewodów</b>					
5	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2	1209-05	2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2	1207-01	75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
7	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
d.2	1207-03	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.2	0205-01	87	m	87,000	
				RAZEM	87,000
<b>3 Montaż osprzętu</b>					
9	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. do 60 mm	szt.		
d.3	0302-01	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr. do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
d.3	0302-06	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.3	0306-02	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.3	0308-02	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>4 Rozdzielnie</b>					
13	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.4	0407-01	S301 B10	szt.	2,000	
		2			

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,000
14 d.4	KNNR 5 0408-02	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5 Oprawy oświetleniowe</b>					
15 d.5	KNNR 5 0512-06	Oprawy świetlówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane przelotowe Rubin plus 2x36 W 8	kpl. kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.5	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych 24	szt. szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
<b>6 Pomiary</b>					
17 d.6	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 9	po- miar po- miar	9,000	
				RAZEM	9,000
<b>7 ROBOTY MALARSKIE</b>					
18 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome/ANALOGIA DLA PIONOWE I POZIOME LUB INNYM LECZ O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH/ 98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	98,000	
				RAZEM	98,000
19 d.7	KNR 4- 01 0326- 02	Zamurowanie bruzd poziomych o szer.1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 87	m m	87,000	
				RAZEM	87,000
20 d.7	KNR 2- 02 0815- 05	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na sufitach z elem. pref.i bet.wylewanych 98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	98,000	
				RAZEM	98,000
21 d.7	KNR 2- 02 1502- 01	Dwukr.malow.doborowe farbą klejową sztablatur sufitów/ANALOGIA DLA MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW FARBĄ PARA LATEX LUB INNĄ LECZ O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH/ 98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	98,000	
				RAZEM	98,000
22 d.7	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65,000	
				RAZEM	65,000
23 d.7	kalk. własna	Mycie po robotach 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000