

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Demontaż istniejącej instalacji</b>					
1 d.1	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2 d.1	KNNR 9 0403-07	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. ponad 60 mm 10	szt szt	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4 d.1	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
<b>2 Montaż przewodów</b>					
5 d.2	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 14	otw. otw.	14,000	
				RAZEM	14,000
6 d.2	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły 200	m m	200,000	
				RAZEM	200,000
7 d.2	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył 3x1,5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 200	m m	200,000	
				RAZEM	200,000
8 d.2	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 3x2,5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 150	m m	150,000	
				RAZEM	150,000
<b>3 Montaż osprzętu</b>					
9 d.3	KNNR 5 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> 15	szt. szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
10 d.3	KNNR 5 0306-05	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.3	KNNR 5 0306-06	Łączniki świecznikowe natynkowe do przygotowanego podłoża 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.3	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> nadtynkowe 11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
<b>4 Rozdzielnie</b>					
13 d.4	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg Legrand 1x12 n.t 1	szt. szt.	1,000	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5 d.4 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301 B10 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNNR 5 d.4 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301 B16 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNNR 5 d.4 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR 5 d.4 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach FR 102 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 5 d.4 0408-02	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5 d.4 0408-04	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5 Oprawy oświetleniowe</b>					
20	KNNR 5 d.5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa plafoniera 5	kpl. kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
21	KNNR 5 d.5 0512-06	Oprawy świetlówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane przelotowe Rubin plus 2x58 W 14	kpl. kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
22	KNNR 5 d.5 0512-06	Oprawy świetlówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane przelotowe Rubin plus 2x36 W 4	kpl. kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNNR 5 d.5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych 164	szt. szt.	164,000	
				RAZEM	164,000
<b>6 Pomiary</b>					
24	KNNR 5 d.6 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 9	po- miar po- miar	9,000	
				RAZEM	9,000
<b>7 ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>					
25	KNNR-W d.7 3 0703-03	Boazeria płycinowa/analogia dla rozebranie/ 138,69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	138,690	
				RAZEM	138,690
26	KNR-W d.7 4-02 0521-01	Demontaż grzejnika stalowego jednopłytkowego/analogia dla demontaż i ponowny montaż/	kpl.		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
27 d.7	kalk. własna	Demontaż drabinek i ponowny montaż	m <sup>2</sup>		
		4,2	m <sup>2</sup>	4,200	
				RAZEM	4,200
28 d.7	KNNR-W 3 0504-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - deski i płyty/ ANALOGIA DLA LAKIEROWANIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH JAKO ZABEZPIECZENIE PPOŻ/ 120	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
29 d.7	KNR 2-02 2004-01	Obud. płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01	m <sup>2</sup>		
		138,69	m <sup>2</sup>	138,690	
				RAZEM	138,690
30 d.7	NNRNKB 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		138,69	m <sup>2</sup>	138,690	
				RAZEM	138,690
31 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		250	m <sup>2</sup>	250,000	
				RAZEM	250,000
32 d.7	KNR 2-02 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinyl.powierzchni wewn.- tynków gładkich	m <sup>2</sup>		
		138,69	m <sup>2</sup>	138,690	
				RAZEM	138,690
33 d.7	KNR 2-02 1502-03	Dwukr.malow.doborowe farbą klejową sztablatur ścian w kolorze półpełnym	m <sup>2</sup>		
		131,31	m <sup>2</sup>	131,310	
				RAZEM	131,310