

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacje elektryczne					
1 ETAP III - Remont instalacji elektrycznej - Parter, osw. zew.					
1.1	KNNRW 9 0202-03	Montaż rozdzielnic RG	szt		
	1		szt	1	
				RAZEM	1
1.2	KNNRW 9 0202-03	Montaż rozdzielnic TPO	szt		
	1		szt	1	
				RAZEM	1
1.3	KNNRW 9 0202-03	Montaż rozdzielnic TSW	szt		
	1		szt	1	
				RAZEM	1
1.4	KNNRW 9 0202-03	Montaż rozdzielnic TK	szt		
	1		szt	1	
				RAZEM	1
1.5	KNNRW 9 0202-03	Montaż rozdzielnic TOZ	szt		
	1		szt	1	
				RAZEM	1
1.6	KNR 4-03 1133-01	Demontaż opraw żarowych/ świetlówkowych	szt		
	104		szt	104	
				RAZEM	104
1.7	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych A01	szt		
	36		szt	36	
				RAZEM	36
1.8	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych A02	szt		
	8		szt	8	
				RAZEM	8
1.9	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych B03	szt		
	4		szt	4	
				RAZEM	4
1.10	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych B05	szt		
	1		szt	1	
				RAZEM	1
1.11	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych B06	szt		
	5		szt	5	
				RAZEM	5
1.12	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych P02	szt		
	6		szt	6	
				RAZEM	6
1.13	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych P03	szt		
	4		szt	4	
				RAZEM	4
1.14	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych L01	szt		
	34		szt	34	
				RAZEM	34
1.15	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych R01	szt		
	6		szt	6	
				RAZEM	6
1.16	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych EW01	szt		
	3		szt	3	
				RAZEM	3
1.17	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych EW02	szt		
	6		szt	6	
				RAZEM	6
1.18	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych AW01	szt		
	1		szt	1	
				RAZEM	1

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.19	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych AW02	szt		
		8	szt	8	
				RAZEM	8
1.20	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych AW07	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
1.21	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zewnętrznych LED	szt		
		8	szt	8	
				RAZEM	8
1.22	KNR 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, 10 A, 230 V, IP20 10+10	szt		
			szt	20	
				RAZEM	20
1.23	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem do ramki. 32*2+6*4+26	szt		
			szt	114	
				RAZEM	114
1.24	KNR 5-08 0309-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-bieg.z: uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem	szt.		
		4	szt.	4 000	
				RAZEM	4 000
1.25	KNR 5-08 0302-02	Montaż gniazd TV	szt		
		7	szt	7	
				RAZEM	7
1.26	KNR 5-08 0302-02	Montaż gniazd IT	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
1.27	KNR 5-08 0302-02	Montaż okablowania USB	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
1.28	KNR 5-08 0302-02	Montaż okablowania HDMI	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
1.29	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, przewód YDYżo(p) 3x1,5 mm2 1000	m		
			m	1000	
				RAZEM	1000
1.30	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, przewód YDYżo(p) 3x4 mm2 320	m		
			m	320	
				RAZEM	320
1.31	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, przewód YDYżo(p) 3x2,5 mm2 570	m		
			m	570	
				RAZEM	570
1.32	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, kabel YDYżo 5x2,5 mm2 45	m		
			m	45	
				RAZEM	45
1.33	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, kabel YKXSżo 5x10 mm2 48	m		
			m	48	
				RAZEM	48
1.34	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, kabel YKXSżo 5x16 mm2 108	m		
			m	108	
				RAZEM	108
1.35	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, kabel YKXSżo 4x70 mm2 10	m		
			m	10	
				RAZEM	10
1.36	KNR 4-03 1001-02	Wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych mechanicznie, podłoże: na styku elementów betonowych 2091	m		
			m	2091	
				RAZEM	2091
1.37	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		1925	m	1925	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1925
1.38	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 166	m m	166	
				RAZEM	166
1.39	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5 m2 (w 1 miejscu) 52	m ² m ²	52	
				RAZEM	52
1.40	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 893.2	m ² m ²	893.200	
				RAZEM	893.200
1.41	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 2196.46	m ² m ²	2196.460	
				RAZEM	2196.460
1.42	KNKRB 5 0802-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obwód o ilości faz do 1 134	pom pom	134	
				RAZEM	134
1.43	KNKRB 5 0802-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obwód o ilości faz do 3 4+5	pom pom	9	
				RAZEM	9
1.44	KNR 4-04 1101-06	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km)) samochodem dostawczym 3	m ³ m ³	3	
				RAZEM	3