

**Załącznik nr 1 - Elektryka - Przedmiar Miejsce Aktywności Mieszkańców**

**Zadanie jest dofinansowane ze środków Narodowego Instytutu Wolności – Centrum Rozwoju Społeczeństwa Obywatelskiego w ramach Rządowego Programu Rozwoju Organizacji Obywatelskich na lata 2018 – 2030 PROO**

**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.4.		<b>Wykucie otworów drzwiowych i okiennych</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1.380</b>
58	KNR-W 4-01 d.3. 0332-08 4.5	Wykucie wnek w ścianach z cegiel, na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości do 1,5 cegły	m <sup>2</sup>		
		25,05	m <sup>2</sup>	25,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.050</b>
59	KNR-W 4-01 d.3. 0211-06 4.5	Wykucie wnek w ścianach z betonu żwirowego, głębokość do 15 cm, Skucie stopni schodów o wys. 15 cm sztuk 2	m <sup>2</sup>		
		0,72	m <sup>2</sup>	0,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
60	KNR-W 4-01 d.3. 0109-18 4.5	Wywóz gruzu samochodami samowyladowniczymi wg rodzaju rozbiieranych konstrukcji, gruzo- i żużlobetonowych, na odległość 12 km	m <sup>3</sup>		
		120	m <sup>3</sup>	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
3.4.		<b>Montaż platformy schodowej dla osób niepełnosprawnych</b>			
61	wycena indywidualna 4.6	Montaż platformy schodowej dla osób niepełnosprawnych	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
3.5		<b>Modernizacja instalacji elektrycznej</b>			
62	KNR 4-03 d.3. 1134-01 5	Demontaż opraw świetłokowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt		
		16	szt	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
63	KNR 4-03 d.3. 1001-01 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych mechanicznie, podłoże: cegła	m		
		450	m	450,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
64	KNR 4-03 d.3. 1010-04 5	Mechaniczne wykucie wnęk, na podłożu gipsowym lub gazobetonowym o objętości do 0,75 dm <sup>3</sup>	szt		
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
66	KNR 4-03 d.3. 1012-02 5	Zaprawianie bruzd, o szerokości do 50 mm	m		
		450	m	450,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
68	KNR 4-03 d.3. 1014-01 5	Ręczne przygotowanie zaprawy, cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
67	KNR 5-08 d.3. 0210-02 5	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 12 mm <sup>2</sup> Cu, 20 mm <sup>2</sup> Al	m		
		546	m	546,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>546.000</b>
68	KNR 5-08 d.3. 0210-02 5	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 12 mm <sup>2</sup> Cu, 20 mm <sup>2</sup> Al	m		
		95	m	95,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
69	KNR 5-08 d.3. 0210-02 5	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 12 mm <sup>2</sup> Cu, 20 mm <sup>2</sup> Al	m		
		265	m	265,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.000</b>
70	KNR 5-08 d.3. 0210-02 5	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 12 mm <sup>2</sup> Cu, 20 mm <sup>2</sup> Al	m		
		280	m	280,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
71	KNR 5-08 d.3. 0210-02 5	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 12 mm <sup>2</sup> Cu, 20 mm <sup>2</sup> Al	m		
		89	m	89,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	89.000
72	KNR 5-08 d.3. 0302-01 5	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych Fi do 80 mm	szt		
			84	84.000	84.000
73	KNR 5-08 d.3. 0302-03 5	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynkowych, puszki bakelitowe Fi do 80 mm, mocowanie: gips - cement, 4 wyloty, przekrój przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup>	szt		
			47	47.000	47.000
74	KNR 5-08 d.3. 0504-03 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe	szt		
			8	8.000	8.000
75	KNR 5-08 d.3. 0504-03 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe	szt		
			7	7.000	7.000
76	KNR 5-08 d.3. 0504-03 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe	szt		
			19	19.000	19.000
77	KNR 5-08 d.3. 0504-03 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe	szt		
			3	3.000	3.000
78	KNR 5-08 d.3. 0504-03 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe	szt		
			8	8.000	8.000
79	KNR 5-08 d.3. 0504-03 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe	szt		
			8	8.000	8.000
80	KNR 5-08 d.3. 0504-03 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe	szt		
			24	24.000	24.000
81	KNR 5-08 d.3. 0504-03 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe	szt		
			10	10.000	10.000
82	KNR 5-08 d.3. 0504-03 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe	szt		
			17	17.000	17.000
83	KNR 5-08 d.3. 0504-03 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe	szt		
			3	3.000	3.000
84	KNR 5-08 d.3. 0504-03 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe	szt		
			2	2.000	2.000
85	KNR 5-08 d.3. 0504-03 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe	szt		
			12	12.000	12.000
86	KNR 5-08 d.3. 0504-03 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe	szt		
			4	4.000	

**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
87	KNR 5-08 d.3. 0309-03 5	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z. w puszkach	szt		
		30	szt	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
88	KNR 5-08 d.3. 0309-06 5	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, przewód do 2,5 mm <sup>2</sup> bryzgoszczelne 2P+Z 16A, przykręcane	szt		
		50	szt	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
89	KNR 5-08 d.3. 0307-0201 5	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy, przycisk	szt		
		19	szt	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
90	KNR 5-08 d.3. 0307-03 5	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej świecznikowy	szt		
		25	szt	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
91	KNR 5-08 d.3. 0307-03 5	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej świecznikowy	szt		
		16	szt	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
92	KNR 5-08 d.3. 0308-01 5	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków bryzgoszczelnych z podłączeniem, łącznik bakelitowy przykręcany, 1-biegunowy, przycisk	szt		
		12	szt	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
93	KNR 5-08 d.3. 0404-08 5	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, przykręcenie do gotowego podłoża, masa do 20 kg - MODERNIZACJA GŁÓWNEJ ROZDZIELNI W BUDYNKU	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
94	KNR 5-08 d.3. 0404-08 5	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, przykręcenie do gotowego podłoża, masa do 20 kg	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
95	KNR 4-03 d.3. 1205-05 5	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
96	KNR 4-03 d.3. 1205-06 5	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następny	pomiar		
		43	pomiar	43,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,000</b>
97	KNR 5-08 d.3. 0210-02 5	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych brzdach bez zaprawienia brzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 12 mm <sup>2</sup> Cu, 20 mm <sup>2</sup> Al	m		
		68	m	68,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,000</b>
98	KNR 5-08 d.3. 0210-02 5	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych brzdach bez zaprawienia brzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 12 mm <sup>2</sup> Cu, 20 mm <sup>2</sup> Al	m		
		18	m	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
99	KNR 5-08 d.3. 0210-02 5	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych brzdach bez zaprawienia brzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 12 mm <sup>2</sup> Cu, 20 mm <sup>2</sup> Al	m		
		22	m	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
100	KNR 5-08 d.3. 0210-02 5	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych brzdach bez zaprawienia brzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 12 mm <sup>2</sup> Cu, 20 mm <sup>2</sup> Al	m		
		136	m	136,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,000</b>
101	KNR 5-08 d.3. 0402-01 5	Mocowanie aparatów na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparat do 2,5 kg, ilość otworów mocujących do 2Przycisków do sterowania wentylatorami i układami nagrzewnic	szt		
		5	szt	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>4</b>		<b>I PIĘTRO BUDYNKU</b>			
<b>4.1</b>		<b>Przestrzeń sportowa P3,P15,P16</b>			
102	KNR-W 4-01 d.4. 0819-05 1	Rozebranie posadzek WRAZ Z UTYLIZACJĄ MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI  11.48+18.18+11.88+11.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.800	  <b>RAZEM</b>
					<b>52.800</b>
103	KNR-W 2-02 d.4. 0845-01 1 analogia	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej FABUD gr. 1,5-3 mm wykonywane mechanicznie na ścianach (szpachlowanie starych tynków) WRAZ Z USUNIĘCIEM STAREJ FARBY +GRUNTOWANIE 2*(3.12+3.75)*3.04+2*(5.10+3.5)*3.04+2*(3.56+3.54)*3.04+2*(3.54+3.23)*3.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 178.387	 <b>RAZEM</b>
					<b>178.387</b>
104	KNR-W 2-02 d.4. 0845-02 1 analogia	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej FABUD gr. 1,5-3 mm wykonywane mechanicznie na stropach  52.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.800	 <b>RAZEM</b>
					<b>52.800</b>
105	KNR-W 4-01 d.4. 0709-0601 1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na powierzchniach 0, 26 m <sup>2</sup> - 0,5 m <sup>2</sup> , podłoże z cegły, pustaków ceramicznych, betonu, nowe tynki cementowo-wapienne, stropy. Naprawa tynków po usuniętych ściankach 10	szt szt	 10.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>10.000</b>
106	KNR-W 4-01 d.4. 1204-01 1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów  52.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.800	 <b>RAZEM</b>
					<b>52.800</b>
107	KNR-W 4-01 d.4. 1204-02 1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ścian  180	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180.000	 <b>RAZEM</b>
					<b>180.000</b>
108	KNR-W 4-01 d.4. 1215-08 1	Mycie po robotach malarskich, posadzek lastrykowych i betonowych  52.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.800	 <b>RAZEM</b>
					<b>52.800</b>
109	KNR 2-02 d.4. 1102-01 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro  52.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.800	 <b>RAZEM</b>
					<b>52.800</b>
110	KNR 2 d.4. 1205-09 1 analogia	Posadzka z paneli podłogowych Grubość 10 mm I klasa ścieralności AC5  52.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.800	 <b>RAZEM</b>
					<b>52.800</b>