

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Instalacje elektryczne</b>					
<b>1 ETAP II - Remont instalacji elektrycznej na sali gimnastycznej i jej zapleczach</b>					
1.1	KNNRW 9 0202-03	Montaż rozdzielnic TSG	szt		
	1		szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
1.2	KNR 4-03 1133-01	Demontaż opraw żarowych/ świetłkowych	szt		
	55		szt	55	
				<b>RAZEM</b>	<b>55</b>
1.3	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych A03	szt		
	5*6		szt	30	
				<b>RAZEM</b>	<b>30</b>
1.4	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych P02	szt		
	3		szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
1.5	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych P03	szt		
	4		szt	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
1.6	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych B03	szt		
	3		szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
1.7	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych L01	szt		
	14		szt	14	
				<b>RAZEM</b>	<b>14</b>
1.8	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych D02	szt		
	1		szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
1.9	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych EW01	szt		
	4		szt	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
1.10	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych EW02	szt		
	2		szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
1.11	KNR 5-08 0505-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych AW02	szt		
	4		szt	4	
				<b>RAZEM</b>	<b>4</b>
1.12	KNR 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, 10 A, 230 V, IP20	szt		
	6		szt	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
1.13	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem do ramki.	szt		
	30		szt	30	
				<b>RAZEM</b>	<b>30</b>
1.14	KNNRW 9 0202-03	Montaż tablicy wyników	szt		
	1		szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
1.15	KNR 5-08 0302-02	Montaż dzwonka	szt		
	7		szt	7	
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>
1.16	kal. wł.	Montaż nagłośnienia sali gimnastycznej	szt		
	1		szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
1.17	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w korytkach i rurkach - UTP 4x2x0,5 kat 6e	m		
	550		m	550	
				<b>RAZEM</b>	<b>550</b>
1.18	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe - RG6	m		
	550		m	550	
				<b>RAZEM</b>	<b>550</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.19	<b>KNR 5-08 0210-01</b>	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, przewód YDYżo(p) 3x1,5 mm2 550+139	m m	 689	 <b>689</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>689</b>
1.20	<b>KNR 5-08 0210-01</b>	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, przewód YDYżo(p) 4x1,5 mm2 100	m m	 100	 <b>100</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>100</b>
1.21	<b>KNR 5-08 0210-01</b>	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, przewód YDYżo(p) 3x2,5 mm2 150	m m	 150	 <b>150</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>150</b>
1.22	<b>KNR 5-08 0207-01</b>	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, kabel YKXSżo 5x16 mm2 25	m m	 25	 <b>25</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>25</b>
1.23	<b>KNR 5-08 0207-01</b>	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, kabel głośnikowy 2x2,5 mm2 300	m m	 300	 <b>300</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>300</b>
1.24	<b>KNR 4-03 1001-02</b>	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych mechanicznie, podłoże: na styku elementów betonowych 1375	m m	 1375	 <b>1375</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1375</b>
1.25	<b>KNNR 5 1209-01</b>	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w gazobetonie, długość przebicia do 15 cm, Fi 25 mm 40	otwór otwór	 40	 <b>40</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>40</b>
1.26	<b>KNR 4-03 1012-01</b>	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 1350	m m	 1350	 <b>1350</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1350</b>
1.27	<b>KNR 4-03 1012-02</b>	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 25	m m	 25	 <b>25</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>25</b>
1.28	<b>KNR 4-01 0711-03</b>	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) 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35	 <b>35</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>35</b>
1.29	<b>KNR 4-01 1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 256.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 256.300	 <b>256.300</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>256.300</b>
1.30	<b>KNR 4-01 1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 411.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 411.600	 <b>411.600</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>411.600</b>
1.31	<b>KNKRB 5 0802-02</b>	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obwód o ilości faz do 3 1	pom pom	 1	 <b>1</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
1.32	<b>KNKRB 5 0802-01</b>	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obwód o ilości faz do 1 36	pom pom	 36	 <b>36</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>36</b>
1.33	<b>KNR 4-04 1101-06</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1 km ponad 1 km)) samochodem dostawczym 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1	 <b>1</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>