

---

**PRZEDMIAR na roboty elektryczne**

NAZWA INWESTYCJI : Remont Pomieszczeń Kontrolnych do Sali Symulacyjnej z Symulatorem Karetki Pogotowia.  
ADRES INWESTYCJI : Kielce Al. IX Wieków Kielc  
INWESTOR : UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH  
ADRES INWESTORA : ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce  
DATA OPRACOWANIA : 20.05.2021

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.05.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Pomieszczenie kontrolne do sali z symulatorem karetki pogotowia</b>					
1	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - gniazdo 230V 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły 35	m m	 35.000	 35.000
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
3	KNNR 5 0212-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych YDY 3x2,5 70	m m	 70.000	 70.000
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
4	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 20	m m	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
5	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 15	m m	 15.000	 15.000
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
6	KNNR 5 0207-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami - YDY 3x2,5mm <sup>2</sup> 10	m m	 10.000	 10.000
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7	KNNR 5 0301-07	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
8	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 15	m m	 15.000	 15.000
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
9	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
11	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - gniazda 2p+PE DATA 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
12	KNR AT-10 0105-01	Montaż adaptera MMC i modułu RJ45 MMC w adapterze 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13	KNR AT-10 0101-01	Układanie szkieletowego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, 1 kabel UTP kat 6 50	m kabla m kabla	 50.000	 50.000
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
14	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> ) 40	szt. szt.	 40.000	 40.000
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
16	KNR-W 4-03 0203-03	Wymiana przewodów kabelkowych płaskich o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na betonie 40	m m	 40.000	 40.000
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
17	KNR 4-03 0405-02	Wymiana natynkowo-wtykowych odgałęźników (4 odgałęzienia) z tworzyw sztucznych z podłączeniem przewodów wtykowych lub kabelkowych o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> 40	szt. szt.	 40.000	 40.000
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
18	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	pomiar	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>