

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod

45310000-3

Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: Projekt wykonawczy oddymiania klatek schodowych i SSP

ADRES INWESTYCJI: Opole, ul. Piastowska 14

NAZWA INWESTORA: Opolski Urząd Wojewódzki

ADRES INWESTORA: Opole, ul. Piastowska 14

DATA OPRACOWANIA: 13.08.2020

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNNR 5 1209-1101	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		35	otw.	35,000	
				RAZEM	<b>35,000</b>
2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	<b>55,000</b>
3	KNNR 5 1201-03	Montaż uchwytów E90 pod przewody kabelkowe NKG'S 3*2,5 układane pojedynczo	szt.		
		300	szt.	300,000	
				RAZEM	<b>300,000</b>
4	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	<b>55,000</b>
5	KNR 5-08 0216-09	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 24-Cu/40-Al mm <sup>2</sup> ) układane w kanałach otwartych na gotowej konstrukcji z mocowaniem	m		
		360	m	360,000	
				RAZEM	<b>360,000</b>
6	KNR 5-08 0211-06	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm <sup>2</sup> ) mocowane na uprzednio zainstalowanych uchwyтах odstępowych	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	<b>300,000</b>
7	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	<b>55,000</b>
8	KNR 5-26 0510-05 analogia	Wprowadzenie kabla do szafy kablowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
9	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		12	szt.żył	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
10	KNR 0-39 0117-02	Uszczelnienie wewnętrzne masa ogniową HILTI CFS-IS	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>