

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45314310-7 Układanie kabli

NAZWA INWESTYCJI: System kina cyfrowego w kinie w Kępnie

ADRES INWESTYCJI: Kino Sokolnia w Kępnie  
ul. Walki Młodych 5, 63-600 Kępno

INWESTOR: Kino Sokolnia w Kępnie

ADRES INWESTORA:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Instalacji teletechnicznych mgr inż. Roman Marczak

DATA OPRACOWANIA: 2016-06-08

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

SYSTEM KINA CYFROWEGO W KINIE SOKOLNIA W KĘPNIE  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: SYSTEM KINA CYFROWEGO W KINIE SOKOLNIA W KĘPNIE</b>					
<b>1</b>	<b>45314310-7</b>	<b>OKABLOWANIE TELETECHNICZNE DLA SYSTEMÓW AV W KINIE</b>			
1 d.1	KNR 4-03 1004-18	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr. rury do 60 mm	otw.		
		17	otw.	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
2 d.1	KNR 4-03 1001-18	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP23,RIS21,RL28 o śr. do 47 mm w betonie	m		
		118	m	118,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,000</b>
3 d.1	KNR 4-03 1001-30	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RL47 o śr. do 47 mm w betonie	m		
		141	m	141,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>141,000</b>
4 d.1	KNR 5-08 0108-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane p.t. w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		118	m	118,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,000</b>
5 d.1	KNR 5-08 0108-03	Rury winidurkowe o śr. do 37 mm układane p.t. w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		141	m	141,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>141,000</b>
6 d.1	KNR 5-08 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	m		
		131	m	131,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,000</b>
7 d.1	KNR 5-08 0110-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		131	m	131,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,000</b>
8 d.1	KNR 5-08 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	m		
		144	m	144,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,000</b>
9 d.1	KNR 5-08 0110-03	Rury winidurkowe o śr. do 37 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		144	m	144,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,000</b>

## SYSTEM KINA CYFROWEGO W KINIE SOKOLNIA W KĘPNIE

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu - przyłączy	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.1	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12 d.1	KNR 7-08 0510-02	Układanie przewodów w rurach lub korytach instalacyjnych - przewód głośnikowy 2x6mm <sup>2</sup>	m		
		101	m	101,000	
				RAZEM	101,000
13 d.1	KNR 7-08 0510-02	Układanie przewodów w rurach lub korytach instalacyjnych - przewód głośnikowy 2x4 mm <sup>2</sup>	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
14 d.1	KNR 7-08 0510-02	Układanie przewodów w rurach lub korytach instalacyjnych - przewód głośnikowy 2x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
		440	m	440,000	
				RAZEM	440,000
15 d.1	KNR 7-08 0510-02	Układanie przewodów w rurach lub korytach instalacyjnych - przewód mikrofonowy wieloparowy - multicolor 12	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
16 d.1	KNR 7-08 0510-02	Układanie przewodów w rurach lub korytach instalacyjnych - przewód mikrofonowy symetryczny 2x0,23mm <sup>2</sup> ekw	m		
		920	m	920,000	
				RAZEM	920,000
17 d.1	KNR 7-08 0510-02	Układanie przewodów w rurach lub korytach instalacyjnych - przewód teleinformatyczny FTP Cat5e	m		
		380	m	380,000	
				RAZEM	380,000
18 d.1	KNR 7-08 0510-02	Układanie przewodów w rurach lub korytach instalacyjnych - przewód sygnałowy DMX512	m		
		230	m	230,000	
				RAZEM	230,000
19 d.1	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m do układania przewodów na stropie	kol.		
		10	kol.	10,000	
				RAZEM	10,000
2	51900000-1	ROBOTY BUDOWLANE PRZYGOTOWAWCZE POD MONTAŻ URZĄDZEŃ KINA CYFROWEGO			

## SYSTEM KINA CYFROWEGO W KINIE SOKOLNIA W KĘPNIE

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.2	KNR AT-21 0106-04	Przygotowanie podłoża pod kasety przyłączy podłogowych	otwó r		
		3	otwó r	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>