

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówie**

45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, cian i tapetowanie cian  
45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Dostawa i montaż wykładziny podłogowej dywanowej oraz oświetlenia przeszkodowego dla zadania "Przebudowa sali widowiskowo-kinowej "  
ADRES INWESTYCJI : 48-200 Prudnik ul. Mickiewicza 1  
INWESTOR : Zarząd Budynków Komunalnych  
ADRES INWESTORA : Prudnik ul. Piastowska 42

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marian Molenda  
DATA OPRACOWANIA : 01.02.2016

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.02.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Wykładzina podłogowa dywanowa sali kinowej</b>			
1	KNR 9-13	Wykonanie podkładu pod posadzki - gruntowanie powierzchni emulsji gruntującej	m <sup>2</sup>		
d.1	0302-01	<podłoga przed sceną>39.69	m <sup>2</sup>	39.690	
		<Fotele i komunikacja czeszeroka>105.84	m <sup>2</sup>	105.840	
		<Fotele i komunikacja czew szasza>28.72	m <sup>2</sup>	28.720	
		<Podest górny schodów do kasy>5.18	m <sup>2</sup>	5.180	
		<Podest dolny schodów do kasy>2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
		<Schody do kasy podnóki>1.40*0.28*10	m <sup>2</sup>	3.920	
		<Podest górny schodów do szatni>5.26	m <sup>2</sup>	5.260	
		<Podest dolny schodów do szatni>3.46	m <sup>2</sup>	3.460	
		<Schody do szatni podnóki>1.40*0.28*10	m <sup>2</sup>	3.920	
		<Miejsce dla operatora i na projektor>5.7	m <sup>2</sup>	5.700	
		<Schody do operatora, projektora - podnóki>1.62*0.30*2	m <sup>2</sup>	0.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.762</b>
2	KNR 9-13	Wykonanie podkładu pod posadzki - wyrównanie ubytków za pomocą wyrównującej o grubości 3 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0302-02	poz.1	m <sup>2</sup>	204.762	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.762</b>
3	KNR 9-13	Wykonanie podkładu pod posadzki - wyrównanie ubytków za pomocą wyrównującej - dodatek za każdy 1 mm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	0302-03	poz.1	m <sup>2</sup>	204.762	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.762</b>
4	KNR 9-13	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującej wylewk cementowej grubości 2 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0302-04	poz.1	m <sup>2</sup>	204.762	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.762</b>
5	KNR 9-13	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującej wylewk cementowej - dodatek za każdy 1 mm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	0302-05	poz.1	m <sup>2</sup>	204.762	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.762</b>
6	KNR 9-13	Wykonanie naprawy powierzchni betonowych przy użyciu masy szpachlowej - warstwa grubości 1 mm na powierzchniach pionowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0401-02	1.40*2.08	m <sup>2</sup>	2.912	
		<Fotele i komunikacja czeszeroka przednóki>2.05*11.32	m <sup>2</sup>	23.206	
		<Fotele i komunikacja czew szasza przednóki>1.20*0.15*7*2	m <sup>2</sup>	2.520	
		<Fotele i komunikacja czew szasza przednóki>1.32*0.15*2	m <sup>2</sup>	0.396	
		<Fotele i komunikacja czew szasza przednóki>3.81*0.30*4	m <sup>2</sup>	4.572	
		<Fotele i komunikacja czew szasza przednóki>0.43*0.15*3*2	m <sup>2</sup>	0.387	
		<Fotele i komunikacja czew szasza przednóki>0.32*0.15*2	m <sup>2</sup>	0.096	
		<Fotele i komunikacja czew szasza przednóki>0.18*0.15*2	m <sup>2</sup>	0.054	
		<Schody do kasy przednóki>1.40*0.173*11	m <sup>2</sup>	2.664	
		<Schody do kasy przednóki>1.40*0.173*11	m <sup>2</sup>	2.664	
		<Schody do operatora, projektora - przednóki>1.62*0.15*3	m <sup>2</sup>	0.729	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.200</b>
7	KNR 9-13	Wykonanie naprawy powierzchni betonowych przy użyciu masy szpachlowej - dodatek za każdy 1 mm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	0401-04	poz.6	m <sup>2</sup>	40.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.200</b>
8	KNR-W 2-	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonową	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1123-01	poz.1	m <sup>2</sup>	204.762	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.762</b>
9	KNR-W 2-	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1125-01	poz.6	m <sup>2</sup>	40.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.200</b>
<b>2</b>		<b>O wietlenie przeszkodowe LED</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR-W 2-d.2 02 1125-05	Wykładziny stopni schodowych - listwy LED  <widownia duża stopnie schodowe>1.30*12*2 <widownia mała stopnie schodowe>7*1.10*2 <widownia mała stopnie schodowe>1.30*2 <stopnie schodowe do kasy>1.30*11 <stopnie schodowe do szatni>1.30*11 <stopnie schodowe do operatora>1.50*3 <kraw d cianki po stronie kasy>4.76 <kraw d cianki po stronie szatni>3.05+0.91+1.62 <kraw d cianki po stronie operatora>4.10	m m m m m m m m m	 31.200 15.400 2.600 14.300 14.300 4.500 4.760 5.580 4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.740</b>
11	E-0508 d.2 1300-02	Montaż cznika jednobiegunowego mocowan. na podłogę z betonu z podłogiem przewodów - podłogiem listew LED  <widownia duża stopnie schodowe>12*2 <widownia mała stopnie schodowe>7*2 <widownia mała stopnie schodowe>2 <stopnie schodowe do kas>11 <stopnie schodowe do szatni>11 <stopnie schodowe do operatora>3 <kraw d cianki po stronie kasy>1 <kraw d cianki po stronie szatni>1 <kraw d cianki po stronie operatora>1	szt szt szt szt szt szt szt szt szt	 24.000 14.000 2.000 11.000 11.000 3.000 1.000 1.000 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
12	E-0508 d.2 1300-01	Montaż puszek uniwersalnej mocowan. na podłogę z betonu z podłogiem przewodów - oznaczenia rzędów 34	szt szt	 34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
13	KNR-W 5-d.2 08 0405-03	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.20-0.30 m <sup>2</sup> - szafki montażowej pod UPS 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNR-W 5-d.2 08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłogę aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłogiem - zasilacz awaryjny 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNR-W 5-d.2 08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłogę aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłogiem - sterownika LED 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	KNR-W 5-d.2 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	po- miar po- miar	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNR-W 5-d.2 08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następnym pomiar 4.	po- miar po- miar	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
18	kalkulacja d.2 własna	Zaprogramowanie sterowania oświetlenia przeszkodowego 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>