

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WYMIANA WYPOSAŻENIA SALI KINOWEJ			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie płytowania podestu	m ²		
d.1	0819-05	9,6*10,14	m ²	97,34	
				RAZEM	97,34
2	KNR-W 4-01	Demontaż konstrukcji podestu stalowego	szt.		
d.1	1306-01	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg-	m ³		
d.1	0108-11	łość do 1 km	m ³	30,00	
		30		RAZEM	30,00
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na odl.	m ³		
d.1	0108-12	14km	m ³	30,00	
		Krotność = 14		RAZEM	30,00
		poz.3			
5	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.1		poz.3	m ³	30,00	
				RAZEM	30,00
6		Dostawa i montaż podłogi technicznej	szt		
d.1	analiza indy-		szt	1,00	
	widualna	1		RAZEM	1,00
7	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin PCV w płytkach 50 x 50 cm, gramatura 610g/m2	m ²		
d.1	1112-05		m ²	115,00	
	analogia	115		RAZEM	115,00
8	KNR-W 2-02	Montaż listwy przyściennej z tworzyw sztucznych klejone	m		
d.1	1124-04		m	35,00	
	analogia	35		RAZEM	35,00
9	KNR-W 2-02	Montaż narożników na schodach z kątownika 50x50 mm	m		
d.1	1217-01		m	95,00	
	analogia	95		RAZEM	95,00
10		Dostawa i montaż foteli kinowych	szt		
d.1	analiza indy-		szt	150,00	
	widualna	150		RAZEM	150,00
				RAZEM	150,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
2.1		Trasy kablowe			
11 d.2.1	KNNR 5 0103-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie - rura RL 22	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
12 d.2.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
13 d.2.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
14 d.2.1	KNNR 5 1209-04	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		1	otw.	1,00	
				RAZEM	1,00
15 d.2.1	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		13	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
16 d.2.1	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		13*3	szt.żył	39,00	
				RAZEM	39,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.2		Rozdzielnice obiektu i urządzenia			
17	kalk. własna	Rozbudowa tablicy o zabezpieczenie B10/1 dla zasilacza wraz z podłączeniem	szt.		
d.2.2		przewodów i uruchomieniem oświetlenia schodów	szt.	1,00	
		1			
				RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.3		Oprzewodowanie			
18 KNNR 5	0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - przewód N2XH-J B2ca 3x1,5	m		
d.2.3			m	50,00	
				RAZEM	50,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.4		Oprawy oświetleniowe i urządzenia			
19 d.2.4	KNR 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4) 13	kpl. kpl.	 13,00	
				RAZEM	13,00
20 d.2.4	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - profili modułowych LOP - specyfikacja wg dokumentacji projektowej 13	kpl. kpl.	 13,00	
				RAZEM	13,00
21 d.2.4	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zasilacz 230V/12V LED min. 60W. 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.5		Pomiary elektryczne			
22 KNNR 5 d.2.5 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,00	
				RAZEM	1,00
23 KNNR 5 d.2.5 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,00	
				RAZEM	1,00
24 KNNR 5 d.2.5 1305-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		9	prób.	9,00	
				RAZEM	9,00