

Pracownia Projektowa
ROYAL PROJEKT

26-600 RADOM
ul. Szwarlikowska 17

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Sala widowiskowo-kinowa
ADRES INWESTYCJI : Iłża ul. Orła Białego
INWESTOR : Urząd Miejski w Iłży
ADRES INWESTORA : 27-100 Iłża Rynek 11
BRANŻA : budowlana

PODSTAWA OPRACOWANIA : ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. Nr.130 poz.1389)
OPRACOWAŁ : Andrzej Sobczak
26-611 Radom ul. Komandosów 4/108
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2009

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

Wykonawca opracowania oświadcza, że przedstawiony przedmiar robót jest zgodny z projektem i stanowi jego integralną część składową

opracował:



Data opracowania
lipiec 2009

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1 KNR 2-01 d.1 0126-01 0126-02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
		1160	m ²	1 160.0000	
				RAZEM	1 160.0000
2 KNR 2-01 d.1 0212-05 0214-03		Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.5 km - (50 % do wywozu)	m ³		
		348	m ³	348.0000	
				RAZEM	348.0000
3 KNR 2-01 d.1 0122-01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		1044	m ³	1 044.0000	
				RAZEM	1 044.0000
4 KNR 2-01 d.1 0206-02 0214-04		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		580	m ³	580.0000	
				RAZEM	580.0000
5 KNR 2-01 d.1 0217-06		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		464	m ³	464.0000	
				RAZEM	464.0000
6 KNR 2-01 d.1 0505-01		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		396	m ²	396.0000	
				RAZEM	396.0000
7 KNNR 1 d.1 0214-05		Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m ³		
		464	m ³	464.0000	
				RAZEM	464.0000
8 KNNR 1 d.1 0320-01 z.o.2.11.4. 9911-03		Ręczne zasypywanie piaskiem wnęk za ścianami budowli wraz z dostarczeniem piasku; zagęszczanie ręczne, grunt kat.I-II - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)	m ³		
		380	m ³	380.0000	
				RAZEM	380.0000
2		Fundamenty			
9 KNR 2-22 d.2 0201-02 + KNR 2-22 0201-04		Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania	m ²		
		Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dod.za dalsze 5 cm grubości bez deskowania	m ²	396.0000	
		396		RAZEM	396.0000
10 KNR 2-02 d.2 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm	t		
		0.602	t	0.6020	
				RAZEM	0.6020
11 KNR 2-02 d.2 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm	t		
		0.548	t	0.5480	
				RAZEM	0.5480
12 KNR 2-02 d.2 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
		2.288	t	2.2880	
				RAZEM	2.2880
13 KNR 2-02 d.2 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 20 mm	t		
		0.224	t	0.2240	
				RAZEM	0.2240
14 KNR 2-02 d.2 0202-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości 0,4 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		4.24	m ³	4.2400	
				RAZEM	4.2400
15 KNR 2-02 d.2 0202-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		4.04	m ³	4.0400	
				RAZEM	4.0400
16 KNR 2-02 d.2 0202-02		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		180.80	m ³	180.8000	
				RAZEM	180.8000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości 1,7 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-04	11.43	m ³	11.4300	
				RAZEM	11.4300
18	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0204-02	2.88	m ³	2.8800	
				RAZEM	2.8800
19	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0204-03	9.36	m ³	9.3600	
				RAZEM	9.3600
20	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-07	429.4	m ²	429.4000	
				RAZEM	429.4000
21	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0603-08	429.4	m ²	429.4000	
				RAZEM	429.4000
22	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0602-07	460	m ²	460.0000	
				RAZEM	460.0000
23	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0602-08	460	m ²	460.0000	
				RAZEM	460.0000
24	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu - trzpienie w ścianach fundamentowych	m ³		
d.2	0208-04	2.41	m ³	2.4100	
				RAZEM	2.4100
25	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.2	0207-01				
	0207-07	26.9	m ²	26.9000	
				RAZEM	26.9000
26	KNR-W 2-02	Ściany fundamentowe grub. 38 cm. z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	0101-06	37.62	m ³	37.6200	
				RAZEM	37.6200
27	KNR-W 2-02	Ściany fundamentowe grub. 24 cm. z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	0101-06	76.77	m ³	76.7700	
				RAZEM	76.7700
28	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-07	838	m ²	838.0000	
				RAZEM	838.0000
29	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0603-08	838	m ²	838.0000	
				RAZEM	838.0000
30	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe murów fundamentowych fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.2	202 0618-01	104	m ²	104.0000	
				RAZEM	104.0000
31	KNR 0-29	Docieplenie zewn. ścian piwnic płytami styropianu ekstrudowanego gr. 5 cm mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPERFLEX-10	m ²		
d.2	0642-02	162.7	m ²	162.7000	
				RAZEM	162.7000
3		Elementy żelbetowe			
32	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm	t		
d.3	0290-01	0.284	t	0.2840	
				RAZEM	0.2840
33	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 12 mm	t		
d.3	0290-02	0.224	t	0.2240	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 20 mm 1.288	t t	RAZEM 1.2880	0.2240 1.2880
35	KNR 2-02 d.3 0208-09	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 6.28	m ³ m ³	RAZEM 6.2800	6.2800
36	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm 0.462	t t	RAZEM 0.4620	0.4620
37	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 12 mm 0.003	t t	RAZEM 0.0030	0.0030
38	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 1.239	t t	RAZEM 1.2390	1.2390
39	KNR 2-02 d.3 0208-10	Trzpień żelbetowy, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 16.43	m ³ m ³	RAZEM 16.4300	16.4300
40	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm 0.024	t t	RAZEM 0.0240	0.0240
41	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 10 mm 0.364	t t	RAZEM 0.3640	0.3640
42	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm 0.066	t t	RAZEM 0.0660	0.0660
43	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0.039	t t	RAZEM 0.0390	0.0390
44	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 20 mm 0.719	t t	RAZEM 0.7190	0.7190
45	KNR 2-02 d.3 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 7.54	m ³ m ³	RAZEM 7.5400	7.5400
46	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm 0.114	t t	RAZEM 0.1140	0.1140
47	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm 0.314	t t	RAZEM 0.3140	0.3140
48	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 5.816	t t	RAZEM 5.8160	5.8160
49	KNR 2-02 d.3 0216-02 0216-05 analogia	Wykonanie płyty widowni - z zastosowaniem pompy do betonu 288	m ² m ²	RAZEM 288.0000	288.0000
50	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0.021	t t	RAZEM 0.0210	0.0210
51	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8 mm 0.014	t t	RAZEM 0.0140	0.0140

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 10 mm 0.091	t t	 0.0910	
				RAZEM	0.0910
53	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm 0.152	t t	 0.1520	
				RAZEM	0.1520
54	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm 0.869	t t	 0.8690	
				RAZEM	0.8690
55	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 1.096	t t	 1.0960	
				RAZEM	1.0960
56	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0.184	t t	 0.1840	
				RAZEM	0.1840
57	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 20 mm 0.151	t t	 0.1510	
				RAZEM	0.1510
58	KNR-W 2-02 d.3 0219-07	klarki schodowe, schody żelbetowe belki podestowe i kotwiąc, wiatrołap - z zastosowaniem pompy do betonu 19.29	m ³ m ³	 19.2900	
				RAZEM	19.2900
59	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 10 mm 0.068	t t	 0.0680	
				RAZEM	0.0680
60	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm 0.172	t t	 0.1720	
				RAZEM	0.1720
61	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0.152	t t	 0.1520	
				RAZEM	0.1520
62	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 36 mm 1.476	t t	 1.4760	
				RAZEM	1.4760
63	KNR 2-02 d.3 0210-03	Belki żelbetowe nad sceną - z zastosowaniem pompy do betonu 15.01	m ³ m ³	 15.0100	
				RAZEM	15.0100
4		Kanał instalacyjny			
64	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0.018	t t	 0.0180	
				RAZEM	0.0180
65	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0.479	t t	 0.4790	
				RAZEM	0.4790
66	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0.05	t t	 0.0500	
				RAZEM	0.0500
67	KNR 2-02 d.4 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 2.66	m ³ m ³	 2.6600	
				RAZEM	2.6600
68	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 1.99	m ² m ²	 1.9900	
				RAZEM	1.9900
69	KNR 2-02 d.4 0210-03	Belki żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 0.29	m ³ m ³	 0.2900	
				RAZEM	0.2900
70	KNR-W 2-02 d.4 0101-06	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1.12	m ³ m ³	 1.1200	
				RAZEM	1.1200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		Roboty murowe			
71	KNR-W 2-02 d.5 0139-04	Ściany zewn. budynków wielokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych typu 3 NFD o grubości 38 cm 709.1	m ²		
			m ²	709.1000	
				RAZEM	709.1000
72	KNR-W 2-02 d.5 0139-03	Ściany zewn. budynków wielokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych typu 3 NFD o grubości 25 cm 515.7	m ²		
			m ²	515.7000	
				RAZEM	515.7000
73	KNR-W 2-02 d.5 0139-03	Ściany wewn. budynków wielokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych typu 3 NFD o grubości 25 cm 1042.8	m ²		
			m ²	1 042.8000	
				RAZEM	1 042.8000
74	KNR-W 2-02 d.5 0141-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o grubości 12 cm z bloczków wapienno-piaskowych drążonych typu 2 NFD 174.7	m ²		
			m ²	174.7000	
				RAZEM	174.7000
75	KNR-W 2-02 d.5 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 256.2	m		
			m	256.2000	
				RAZEM	256.2000
76	KNR-W 2-02 d.5 1029-05	Ścianki ustępowe prefabrykowane z drzwiami 52	m ²		
			m ²	52.0000	
				RAZEM	52.0000
77	KNR 2-02 d.5 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 110	m		
			m	110.0000	
				RAZEM	110.0000
78	KNR 2-02 d.5 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg. 55	m ²		
			m ²	55.0000	
				RAZEM	55.0000
6		Strop nad parterem			
79	KNR-W 2-02 d.6 20225-05	Wierńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości ponad 30 cm 7.56	m ³		
			m ³	7.5600	
				RAZEM	7.5600
80	KNR-W 2-02 d.6 20225-04	Wierńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm 5.07	m ³		
			m ³	5.0700	
				RAZEM	5.0700
81	KNR-W 2-02 d.6 20225-04	Wierńce monolityczne na ścianach wewn. o szerokości do 30 cm 12.1	m ³		
			m ³	12.1000	
				RAZEM	12.1000
82	KNR 2-02 d.6 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0.134	t		
			t	0.1340	
				RAZEM	0.1340
83	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm 0.910	t		
			t	0.9100	
				RAZEM	0.9100
84	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 9.025	t		
			t	9.0250	
				RAZEM	9.0250
85	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 0.011	t		
			t	0.0110	
				RAZEM	0.0110
86	KNR 2-02 d.6 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 310.6	m ²		
			m ²	310.6000	
				RAZEM	310.6000
7		Stropodach			
87	KNR-W 2-02 d.7 20225-05	Wierńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości ponad 30 cm 8.21	m ³		
			m ³	8.2100	
				RAZEM	8.2100
88	KNR-W 2-02 d.7 20225-04	Wierńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm 2.3	m ³		
			m ³	2.3000	
				RAZEM	2.3000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89 d.7	KNR-W 2-02 20225-04	Wierńce monolityczne na ścianach wewn. o szerokości do 30 cm 12.9	m ³ m ³	 12.9000	
				RAZEM	12.9000
90 d.7	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm 0.556	t t	 0.5560	
				RAZEM	0.5560
91 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10 mm 0.763	t t	 0.7630	
				RAZEM	0.7630
92 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 9.625	t t	 9.6250	
				RAZEM	9.6250
93 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16 mm 6.770	t t	 6.7700	
				RAZEM	6.7700
94 d.7	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 353.7	m ² m ²	 353.7000	
				RAZEM	353.7000
8		Zadaszenie nad hołem			
95 d.8	KNR 2-05 0101-07	Hale typu lekkiego - belki HEB 160 0.473	t t	 0.4730	
				RAZEM	0.4730
96 d.8	KNR 2-05 0101-07	Hale typu lekkiego - belki HEB 360 7.3	t t	 7.3000	
				RAZEM	7.3000
97 d.8	KNR 2-33 0718-08	Malowanie elementów kratowych w konstrukcji stalowych ręczne pędzlem - dwukrotne 7.773	t t	 7.7730	
				RAZEM	7.7730
9		Konstrukcja stalowa dachu			
98 d.9	KNR 2-05 0102-02	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t 2.657	t t	 2.6570	
				RAZEM	2.6570
99 d.9	KNR 2-05 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia międzywiązarowe 0.587	t t	 0.5870	
				RAZEM	0.5870
100 d.9	KNR 2-05 0102-05	Hale typu lekkiego - płatwie 4.879	t t	 4.8790	
				RAZEM	4.8790
101 d.9	KNR 2-05 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia połaciowe 0.122	t t	 0.1220	
				RAZEM	0.1220
102 d.9	KNR 2-33 0718-08	Malowanie elementów kratowych w konstrukcji stalowych ręczne pędzlem - dwukrotne 8.245	t t	 8.2450	
				RAZEM	8.2450
10		Pomosty stalowe i pozostałe elementy stalowe			
103 d.10	KNR 2-05 0120-04	Pomosty o masie do 5 t w halach i budynkach 3.028	t t	 3.0280	
				RAZEM	3.0280
104 d.10	KNR 2-33 0718-08	Malowanie elementów kratowych w konstrukcji stalowych ręczne pędzlem - dwukrotne 3.028	t t	 3.0280	
				RAZEM	3.0280
105 d.10	analiza indywidualna	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 36	m m	 36.0000	
				RAZEM	36.0000
106 d.10	analiza indywidualna	Obudowa centrali wentylacyjnej 1	kpl kpl	 1.0000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107		Dostawa i montaż foteli kinowych tapicerowanych	kpl	RAZEM	1.0000
d.10	analiza indywidualna	352	kpl	352.0000	
				RAZEM	352.0000
11		Dach - pokrycie i izolacja			
108	KNR 2-02	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.11	0616-01	1190	m ²	1 190.0000	
				RAZEM	1 190.0000
109	KNR 13-13	Obudowa z blach stalowych trapezowych ocynkowanych dachów jednostronnych bez ocieplenia	m ²		
d.11	0902-08	591.2	m ²	591.2000	
				RAZEM	591.2000
110	KNR 2-02	Warstwa spadkowa 2% z zaprawy cementowej	m ²		
d.11	0923-04	Krotność = 1.5			
	analogia	597.6	m ²	597.6000	
				RAZEM	597.6000
111	KNR 9-02	Montaż na dachu płyt izolacyjnych z wełny mineralnej laminowanych warstwą papy termozgrzewalnej	m ²		
d.11	0111-06	1190	m ²	1 190.0000	
	analogia			RAZEM	1 190.0000
112	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną	m ²		
d.11	202 0534-02	1190	m ²	1 190.0000	
				RAZEM	1 190.0000
113	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.11	202 0541-02	125	m ²	125.0000	
				RAZEM	125.0000
114	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
d.11	202 0518-04	120	m	120.0000	
				RAZEM	120.0000
115	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 12 cm	m		
d.11	202 0520-03	56	m	56.0000	
				RAZEM	56.0000
12		Stolarka i ślusarka			
116	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką ob-sadzenia o pow. do 1.0 m2 z podokiennikami zewn. i wewn.	m ²		
d.12	1023-03	11.7	m ²	11.7000	
				RAZEM	11.7000
117	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką ob-sadzenia o pow. ponad 1.0 m2 z podokiennikami zewn. i wewn.	m ²		
d.12	1023-04	15.3	m ²	15.3000	
				RAZEM	15.3000
118	KNR 0-19	Montaż okien aluminiowych stałych EI60 o pow. do 3.0 m2	m ²		
d.12	1024-04	5.4	m ²	5.4000	
				RAZEM	5.4000
119	KNNR 7	Witryny aluminiowe	m ²		
d.12	0503-07	71.922	m ²	71.9220	
				RAZEM	71.9220
120	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe 2-skrzydłowe	m ²		
d.12	0503-08	10.5	m ²	10.5000	
				RAZEM	10.5000
121	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe 2-skrzydłowe rozsuwane au-tomatycznie	m ²		
d.12	0503-08	4.62	m ²	4.6200	
				RAZEM	4.6200
122	KNR 2-02	Drzwi stalowe pełne zewn. o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.12	1203-02	13.5	m ²	13.5000	
				RAZEM	13.5000