

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45262311-4	Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45223210-1	Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45220000-5	Roboty inżynieryjne i budowlane
45113000-2	Roboty na placu budowy
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNE CENTRUM KULTURY KATEGORIA OBIEKTU IX
ADRES INWESTYCJI : UL. JANA KILIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 i 224/4
INWESTOR : GMINA POMIECHÓWEK
ADRES INWESTORA : UL. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK
BRANŻA : ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. RADOSŁAW BALCEREK
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : MGR INŻ. WOJCIECH JĘDRZEJCZYK
DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2016

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
GRUDZIEŃ 2016

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Z	Kp	RAZEM
1	Roboty budowlane						
1.1	Roboty ziemne						
1.2	Ławy, stopy i ściany fundamentowe						
1.3	Słupy i trzony żelbetowe						
1.4	Podłogi i posadzki						
1.5	Scena i posadzka schodkowa w sali kinowej						
1.5.1	Scena						
1.5.2	Posadzka schodkowa						
1.6	Ściana nośna						
1.7	Ściany działowe						
1.8	Tynki i okładziny wewnętrzne						
1.8.1	Ściany						
1.8.2	Sufity						
1.9	Stolarka okienna i drzwiowa						
1.10	Schody wewnętrzne na klatce schodowej						
1.11	Strop nad piwnicą						
1.12	Strop nad parterem						
1.13	Strop nad Piętnem I						
1.14	Stropodach nad piętnem II - poziom 10,80						
1.15	Roboty dociepleniowe i elewacyjne						
1.16	Zagospodarowanie terenu						
1.16.1	Ciągi komunikacyjne i parking						
1.16.2	Zieleń						
	RAZEM						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45200000-9	Roboty budowlane			
1.1	45262311-4	Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 594.00	m ² m ²	594.000	
				RAZEM	594.000
2 d.1.1	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 3 594.00	m ² m ²	594.000	
				RAZEM	594.000
3 d.1.1	KNNR 1 0201-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 2376.00	m ³ m ³	2 376.000	
				RAZEM	2 376.000
4 d.1.1	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 87.39	m ³ m ³	87.390	
				RAZEM	87.390
5 d.1.1	KNR-W 2-01 0210-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II Krotność = 20 poz.3*0.7	m ³ m ³	1 663.200	
				RAZEM	1 663.200
6 d.1.1	KNNR 1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m poz.3	m ³ m ³	2 376.000	
				RAZEM	2 376.000
7 d.1.1	KNNR 1 0215-03	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m Krotność = 2 poz.3	m ³ m ³	2 376.000	
				RAZEM	2 376.000
8 d.1.1	KNNR 1 0320-04 analiza indywidualna	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynieryjnych przy wys. zasypania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie mechaniczne, grunt kat.I-II poz.3*0.3	m ³ m ³	712.800	
				RAZEM	712.800
9 d.1.1	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijkami mechanicznymi poz.8	m ³ m ³	712.800	
				RAZEM	712.800
1.2	45262311-4	Ławy, stopy i ściany fundamentowe			
10 d.1.2	KNNR 2 1201-03 analiza	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 17.50	m ³ m ³	17.500	
				RAZEM	17.500
11 d.1.2	KNR 2-02 1916-01	Betonowanie płyt niezbrojonych i podbetonu o grub. 10 cm poz.10	m ³ m ³	17.500	
				RAZEM	17.500
12 d.1.2	KNNR 2 0102-01	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 194.20	m ² m ²	194.200	
				RAZEM	194.200
13 d.1.2	KNNR 2 0104-01 analiza indywidualna	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 5.542	t t	5.542	
				RAZEM	5.542
14 d.1.2	KNNR 2 0109-03 analiza indywidualna	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 87.40	m ³ m ³	87.400	
				RAZEM	87.400
15 d.1.2	KNR 9-15 0301-01 analiza	Izolacje powierzchni poziomych z foli bentonitowej	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		174.60	m ²	174.600	
				RAZEM	174.600
16 d.1.2	KNNR 2 0102-02	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych 14.40	m ² m ²	 14.400	
				RAZEM	14.400
17 d.1.2	KNNR 2 0104-01 analiza indywidualna	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0.55	t t	 0.550	
				RAZEM	0.550
18 d.1.2	KNR-W 2-02 0204-03 analiza indywidualna	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 2.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 6.48	m ³ m ³	 6.480	
				RAZEM	6.480
19 d.1.2	KNR 9-15 0301-01 analiza	Izolacje powierzchni poziomych z folii bentonitowej 6.48	m ² m ²	 6.480	
				RAZEM	6.480
20 d.1.2	KNNR 2 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych 1288.00	m ² m ²	 1 288.000	
				RAZEM	1 288.000
21 d.1.2	KNNR 2 0104-01 analiza indywidualna	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 13.060	t t	 13.060	
				RAZEM	13.060
22 d.1.2	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 644.00	m ² m ²	 644.000	
				RAZEM	644.000
23 d.1.2	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 13 644.00	m ² m ²	 644.000	
				RAZEM	644.000
24 d.1.2	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metalową 360.00	m ² m ²	 360.000	
				RAZEM	360.000
25 d.1.2	KNR 2-02 0604-10 analiza	Izolacje powierzchni pionowych z folii bentonitowej 924.700	m ² m ²	 924.700	
				RAZEM	924.700
1.3	45262311-4	Słupy i trzony żelbetowe			
26 d.1.3	KNNR 2 0102-04	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe słupów prostokątnych 11.20	m ² m ²	 11.200	
				RAZEM	11.200
27 d.1.3	KNNR 2 0104-01 analiza indywidualna	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0.1	t t	 0.100	
				RAZEM	0.100
28 d.1.3	KNNR 2 0109-06 analiza indywidualna	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 0.98	m ³ m ³	 0.980	
				RAZEM	0.980
29 d.1.3	KNNR 2 0102-04	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe trzonów prostokątnych 378.00	m ² m ²	 378.000	
				RAZEM	378.000
30 d.1.3	KNNR 2 0104-01 analiza indywidualna	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.01	t	2.010	
				RAZEM	2.010
31 d.1.3	KNNR 2 0109-06 analiza indywidualna	Betonowanie trzonów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m³		
		24.00	m³	24.000	
				RAZEM	24.000
1.4	45262311-4	Podłogi i posadzki			
32 d.1.4	KNNR 2 1201-03 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m³		
		75.75	m³	75.750	
				RAZEM	75.750
33 d.1.4	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m³		
		50.50	m³	50.500	
				RAZEM	50.500
34 d.1.4	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m²		
		505.00	m²	505.000	
				RAZEM	505.000
35 d.1.4	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m²		
		505.00	m²	505.000	
				RAZEM	505.000
36 d.1.4	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m²		
		505.00	m²	505.000	
				RAZEM	505.000
37 d.1.4	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m²		
		505.00	m²	505.000	
				RAZEM	505.000
38 d.1.4	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m²		
		505.00	m²	505.000	
				RAZEM	505.000
39 d.1.4	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m²		
		505.00	m²	505.000	
				RAZEM	505.000
40 d.1.4	NNRNKB 202 1118-06	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m²		
		79.00	m²	79.000	
				RAZEM	79.000
41 d.1.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin PCV	m²		
		117	m²	117.000	
				RAZEM	117.000
42 d.1.4	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Posadzki z wykładzin dywanowych	m²		
		39.55	m²	39.550	
				RAZEM	39.550
1.5		Scena i posadzka schodkowa w sali kinowej			
1.5.1	45430000-0	Scena			
43 d.1.5 .1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m³		
		3.5	m³	3.500	
				RAZEM	3.500
44 d.1.5 .1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m³		
		3.5	m³	3.500	
				RAZEM	3.500
45 d.1.5 .1	KNR-W 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m²		
		13.50	m²	13.500	
				RAZEM	13.500
46 d.1.5 .1	KNNR 2 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m²		
		13.50	m²	13.500	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13.500
47	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m ²		
d.1.5	1106-02				
.1		37.00	m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
48	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m ²		
d.1.5	1106-02				
.1		37.00	m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
49	KNR 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m ²		
d.1.5	0609-02				
.1		37.00	m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
50	KNR 2	Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
d.1.5	0604-01				
.1		37.00	m ²	37.000	
				RAZEM	37.000
1.5.2	45430000-0	Posadzka schodkowa			
51	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.5	1103-01				
.2		5.60	m ³	5.600	
				RAZEM	5.600
52	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.5	1101-01				
.2		5.60	m ³	5.600	
				RAZEM	5.600
53	KNR 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m ²		
d.1.5	0609-02				
.2		80.00	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
54	KNR 2	Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
d.1.5	0604-01				
.2		80.00	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
55	KNR 2	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m ²		
d.1.5	0101-03				
.2		80.00	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
56	KNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
d.1.5	0104-01				
.2	analiza indywidualna	4.76	t	4.760	
				RAZEM	4.760
57	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.5	0219-01				
.2	analiza indywidualna	56.00	m ³	56.000	
				RAZEM	56.000
1.6	45223210-1	Ściana nośna			
58	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 25 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm	m ²		
d.1.6	0108-03	2328.00	m ²	2 328.000	
				RAZEM	2 328.000
59	KNR 2	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m ²		
d.1.6	0101-05	174.60	m ²	174.600	
				RAZEM	174.600
60	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.6	0259-02	4.574	t	4.574	
				RAZEM	4.574
61	KNR-W 2-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - wieńce	m ³		
d.1.6	0242-04	66.24	m ³	66.240	
				RAZEM	66.240

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.1.6	KNR 2-02 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych	m		
		210.00	m	210.000	
				RAZEM	210.000
63 d.1.6	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg. - okładanie kominów	m ²		
		36.00	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
1.7	45262500-6	Ściany działowe			
64 d.1.7	KNR-W 2-02 0119-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o gr. 12cm z bloczków z betonu komórkowego	m ²		
		469.50	m ²	469.500	
				RAZEM	469.500
1.8	45324000-4	Tynki i okładziny wewnętrzne			
1.8.1	45324000-4	Ściany			
65 d.1.8 .1	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		6211.40	m ²	6 211.400	
				RAZEM	6 211.400
66 d.1.8 .1	KNR 2-02 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		722.00	m ²	722.000	
				RAZEM	722.000
67 d.1.8 .1	KNR 2-02 0815-03	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²		
		5489.00	m ²	5 489.000	
				RAZEM	5 489.000
68 d.1.8 .1	KNR 2-02 1503-01	Jednokrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania	m ²		
		2745.00	m ²	2 745.000	
				RAZEM	2 745.000
69 d.1.8 .1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.65-poz.68	m ²	3 466.400	
				RAZEM	3 466.400
1.8.2	45324000-4	Sufity			
70 d.1.8 .2	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi z warstwą wełny mineralnej	m ²		
		350.00	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
71 d.1.8 .2	KNR-W 2-02 0801-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		955.00	m ²	955.000	
				RAZEM	955.000
72 d.1.8 .2	KNR-W 2-02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		955.00	m ²	955.000	
				RAZEM	955.000
73 d.1.8 .2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		955.00	m ²	955.000	
				RAZEM	955.000
1.9	45421135-9,	Stolarka okienna i drzwiowa			
74 d.1.9	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
75 d.1.9	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1, 6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		101.40	m ²	101.400	
				RAZEM	101.400
76 d.1.9	KNR 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 EI 60	m ²		
		3.60	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
77 d.1.9	KNR 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 EI 30	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16.20	m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
78 d.1.9	KNR 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2 m2 EI 60	m ²		
		29.00	m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
79 d.1.9	KNR 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni ponad 2 m2 EI 30	m ²		
		25.00	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
80 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi dwuskrzydłowe	m ²		
		30.42	m ²	30.420	
				RAZEM	30.420
81 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe	m ²		
		8.00	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
1.10	45223210-1	Schody wewnętrzne na klatce schodowej			
82 d.1.1	NNR 2 0104-01 0 analiza indywidualna	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		2.52	t	2.520	
				RAZEM	2.520
83 d.1.1	KNR 2-02 0218-05 0	Schody żelbetowe, zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą gr.8 cm	m ²		
		40.00	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
84 d.1.1	KNR 2-02 0218-05 0	Schody żelbetowe, zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą gr.8 cm	m ²		
		67.00	m ²	67.000	
				RAZEM	67.000
85 d.1.1	KNR 2-02 0218-02 0	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu w sali kinowej oraz w przedsionku	m ²		
		14.00	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
86 d.1.1	KNR 2-02 1208-01 0	Balustrady schodowe wypełnione płytami wiórowymi przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane	m		
		144.00	m	144.000	
				RAZEM	144.000
1.11	45223210-1	Strop nad piwnicą			
87 d.1.1	KNR 0-30 0223-05 1 analiza indywidualna	Strop z płyt sprężanych	m ²		
		320.00	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
88 d.1.1	KNR 2-02 0609-02 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 5cm poziome na wierzchu konstr.na zaprawie	m ²		
		poz.87	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
89 d.1.1	KNR 2-02 1106-02 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m ²		
		320.00	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
90 d.1.1	KNR 2-02 1106-02 1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m ²		
		320.00	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
91 d.1.1	KNR-W 2-02 1123-01 1	Posadzki z wykładzin PCV	m ²		
		105.00	m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
92 d.1.1	NNRNBK 202 1118-06 1	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		220.00	m ²	220.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.12	45223210-1	Strop nad parterem		RAZEM	220.000
93 d.1.1 2	KNR 0-30 0223-05 analiza indywidualna	Strop z płyt sprężanych	m ²		
		450.00	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
94 d.1.1 2	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 5cm poziome na wierzchu konstr.na zaprawie	m ²		
		poz.93	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
95 d.1.1 2	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m ²		
		poz.94	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
96 d.1.1 2	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m ²		
		poz.94	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
97 d.1.1 2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin PCV	m ²		
		313.00	m ²	313.000	
				RAZEM	313.000
98 d.1.1 2	NNRNKB 202 1118-06	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		70.50	m ²	70.500	
				RAZEM	70.500
1.13	45262000-1	Strop nad Piętro I			
99 d.1.1 3	KNR 0-30 0223-05 analiza indywidualna	Strop z płyt sprężanych	m ²		
		320.00	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
100 d.1.1 3	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 5cm poziome na wierzchu konstr.na zaprawie	m ²		
		poz.99	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
101 d.1.1 3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m ²		
		poz.100	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
102 d.1.1 3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m ²		
		poz.100	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
103 d.1.1 3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin PCV	m ²		
		93.00	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
104 d.1.1 3	NNRNKB 202 1118-06	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		158.00	m ²	158.000	
				RAZEM	158.000
1.14	45261000-4	Stropodach nad piętro II - poziom 10,80			
105 d.1.1 4	KNR 0-30 0223-05 analiza indywidualna	Strop z płyt sprężanych	m ²		
		450.00	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
106 d.1.1 4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.105	m ²	450.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	450.000
107 d.1.1 4	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie poz.105	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
108 d.1.1 4	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych spadkowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie poz.105	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
109 d.1.1 4	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 450	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
110 d.1.1 4	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 450	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
111 d.1.1 4	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa poz.105	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
112 d.1.1 4	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych poz.105	m ² m ²	 450.000	
				RAZEM	450.000
113 d.1.1 4		Montaż świetlików dachowych 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
114 d.1.1 4		Montaż klap oddymiających 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
115 d.1.1 4	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 25.00	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
116 d.1.1 4	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 30.00	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
117 d.1.1 4	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 22.50	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
1.15	45420000-6	Roboty dociepleniowe i elewacyjne			
118 d.1.1 5	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 945.00	m ² m ²	 945.000	
				RAZEM	945.000
119 d.1.1 5	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER 945.00	m ² m ²	 945.000	
				RAZEM	945.000
120 d.1.1 5	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 945.00	m ² m ²	 945.000	
				RAZEM	945.000
121 d.1.1 5	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży 45.00	m ² m ²	 45.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	45.000
122	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu	szt		
d.1.1	2613-03	945*6	szt	5 670.000	
5				RAZEM	5 670.000
123	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.1	2613-06	poz.120	m ²	945.000	
5				RAZEM	945.000
124	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1.1	2613-07	poz.121	m ²	45.000	
5				RAZEM	45.000
125	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.1	2613-08	48.00	m	48.000	
5				RAZEM	48.000
126	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.1	2613-09	90.00	m	90.000	
5				RAZEM	90.000
127	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.1	0931-01	945.00	m ²	945.000	
5				RAZEM	945.000
128	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.1	0931-02	945.00	m ²	945.000	
5				RAZEM	945.000
129	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
d.1.1	0931-04	poz.121	m ²	45.000	
5				RAZEM	45.000
1.16		Zagospodarowanie terenu			
1.16. 45220000-5		Ciągi komunikacyjne i parking			
1					
130	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1.1	0101-01	350.00	m ²	350.000	
6.1				RAZEM	350.000
131	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1.1	0101-02	Krotność = 10	m ²	350.000	
6.1		350.00		RAZEM	350.000
132	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
d.1.1	0103-01	350.00	m ²	350.000	
6.1				RAZEM	350.000
133	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.1	0104-01	350.00	m ²	350.000	
6.1				RAZEM	350.000
134	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm	m ²		
d.1.1	0104-02	Krotność = 10	m ²	350.000	
6.1		350.00		RAZEM	350.000
135	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.1	0114-05	350.00	m ²	350.000	
6.1				RAZEM	350.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.1.1 6.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 350.00	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
137 d.1.1 6.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 350.00	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
138 d.1.1 6.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 350.00	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
139 d.1.1 6.1	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II 170.00	m m	 170.000	
				RAZEM	170.000
140 d.1.1 6.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 3.40	m ³ m ³	 3.400	
				RAZEM	3.400
141 d.1.1 6.1	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej 170.00	m m	 170.000	
				RAZEM	170.000
142 d.1.1 6.1	KNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 350.00	m ² m ²	 350.000	
				RAZEM	350.000
143 d.1.1 6.1	KNR 2-02 1802-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m w ramach na słupkach stalowych z rur o śr. 70 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów 25.00	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
1.16.	45113000-2	Zieleń			
144 d.1.1 6.2	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 25.00	m ³ m ³	 25.000	
				RAZEM	25.000
145 d.1.1 6.2	KNR 2-21 0111-07	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm 10.00	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
146 d.1.1 6.2	KNR 2-21 0207-01	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu I-II 0.05	ha ha	 0.050	
				RAZEM	0.050
147 d.1.1 6.2	KNR 2-21 0208-01	Rozrzucenie nawozów naturalnych w ilości 30 t/ha przy uprawie ręcznej kat. gruntu I-II 0.05	ha ha	 0.050	
				RAZEM	0.050
148 d.1.1 6.2	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 50.00	m ³ m ³	 50.000	
				RAZEM	50.000
149 d.1.1 6.2	KNR 2-21 0301-02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 10.00	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
150 d.1.1 6.2	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 500.00	m ² m ²	 500.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	500.000