
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA KOMPLEKSU ADMINISTR.-SO-
CJALNEGO NA KATOLICKIE CENTRUM EDUKACJI I KULTURY
ADRES INWESTYCJI : ŚREM ul. STASZICA 1, dz. nr 2996, 2997/3, 2456/3 (zam. za 2997/1, 2997/2)
INWESTOR : PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA p.w. NSJ W ŚREMIE
ADRES INWESTORA : ul. KILIŃSKIEGO 23, 63-100 ŚREM
BRANŻA : BUDOWLANA i WNĘTRZA
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Data opracowania
sierpień 2021

Projekt zamienny dotyczy głównie budynku B2 (aula, hall), Wirydarza (z krużgankiem) i innych el. zgodnie z zakresem oznaczonym na rysunkach

• CZĘŚĆ B2 -PRZEBUDOWA HALLU AULI/SALI I WEJŚCIA GŁÓWNEGO ORAZ ZADASZENIA WEJŚĆ

- wyburzenie 2giej kondygnacji (usunięcie strefy pożarowej S4) oraz wzmocnienie istniejącej konstrukcji (słupy, ścian usztywniające itp.) zgodnie z projektem konstrukcji
- zmiany strefy holu auli umożliwiające wykorzystanie jej jako dodatkowej sali
- wymiana połów i posadzek (podłoga grzewcza)
- prace wnętrzarские, z sufitem podwieszanym
- przebudowa strefy wejścia do hallu auli z ociepleniem elewacji wejściowej i ścianą obłożoną piaskowcem
- wykonanie zadaszenia wejścia głównego holu auli oraz zadaszenia wejścia gospodarczego -łukowy dach, konstrukcja z drewna klejonego oparta na słupach żelbetonowych obłożonych piaskowcem zgodnie z częścią rysunkową

• CZĘŚĆ B2 -PRZEBUDOWA AULI

- przebudowa i wzmocnienie istniejących konstrukcji, kratownice stal, słupy, belki, strop nad piwnicą w strefie sceny itp.
- wymiana całej podłogi i wykonanie nowego parkietu
- wykonanie sufitu podwieszanego na ruszcie systemowym podwieszonym do kratownic, przykrytym 10cm wełny mineralnej
- przebudowa i rozbudowa sceny z stropami żelbet.
- prace wnętrzarские: dekoracyjne, obudowy słupów, sufit podwieszany, scena,

• PRZEBUDOWA PATIO NA WIRYDARZ (Z KRUŻGANKIEM)

- wykonanie w otwartej, centralnej części budynku, między B1 (sala gimnastyczna), B2 (aula), B3 (kuchnia/jadalnia) i C (przychodnia), (ok.15,10x34,45m), wirydarza z okalającym, obwodowym krużgankiem,
- murowane słupy o przekroju ~51x51cm w rozstawie ~3,0m, łączne murem z łukowym nadprożami, na stopach i ścianach betonowych zgodnie z proj. konstrukcji
- dach krużganka -drewniane krokwie dachowe w rozstawie 0,75m oparte na murłatach i kotwione do ścian budynków otaczających krużganek
- w centralnym ogrodzie wirydarza zieleń, ścieżki i fontanny

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1.1.1	Wzmocnienie - Fundamenty i ściany Fundamentowe	0.00
1.1.2	Wzmocnienie - Słupy	0.00
1.1.3	Wzmocnienia - ściany	0.00
1.1.4	Rozbiórki - po wykonaniu wzmocnień	0.00
1.1	Wzmocnienia konstrukcji Holu	0.00
1.2	Roboty Ogólnobudowlane Hol - ściany	0.00
1.3	Roboty wykończeniowe Hol - ściany	0.00
1.4	Sufit _Hol	0.00
1.5	Podłóża i Posadzka _Hol	0.00
1.6	Stolarka - Hol	0.00
1.7	Wypożyczenie Szatni - Hol	0.00
1	Hall wejściowy	0.00
2.1.1	Rozbiórki - sufit	0.00
2.1.2	Rozbiórki - ściany i słupy	0.00
2.1.3	Rozbiórki - posadzki i podłóża	0.00
2.1	Rozbiórki wewnętrzne	0.00
2.2	Wzmocnienia i Konstrukcje Stalowe	0.00
2.3	Sufit podwieszny	0.00
2.4	Sufit w podcieniach	0.00
2.5	Okładziny ścian	0.00
2.6	Podłóża i Posadzka Sali	0.00
2.7	PROSCENIUM - przebudowa i rozbudowa ze stropem	0.00
2.8	Podłóża i Posadzka sceny	0.00
2.9	Klatka schodowa przy Auli	0.00
2.10	Wypożyczenie	0.00
2	Aula	0.00
3.1	Elewacja - Wejście ze ścianą z piaskowca	0.00
3.2	Zadaszenie wejścia do Holu z posadzką	0.00
3.3	Podłóża i posadzka _ Wejście Główne	0.00
3	Wejście Główne z Zadaszeniem	0.00
4.1	Zadaszenie Wejścia Gospodarczego z posadzką	0.00
4.2	Podłóża i posadzka _ Wejście Gospodarcze	0.00
4	Wejście Gospodarcze z Zadaszeniem	0.00
5.1	Roboty Rozbiórkowe	0.00
5.2	Roboty Ziemne	0.00
5.3	Fundamenty	0.00
5.4	Izolacje fundamentów	0.00
5.5	Roboty murowe	0.00
5.6	Konstrukcja drewniana	0.00
5.7	Pokrycie dachowe	0.00
5.8	Podłóża i posadzki - pod Arkadami	0.00
5.9	Dziedziniec odkryty	0.00
5.10	Instalacje nawadniania, kanalizacja deszczowa	0.00
5	Wirydarz	0.00
	RAZEM netto	0.00
	VAT	0.00
	Razem brutto	0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Hall wejściowy			
1.1		Wzmocnienia konstrukcji Holu			
1.1.1		Wzmocnienie - Fundamenty i ściany Fundamentowe			
1	KNR 2-01	Wykopy ręczne pod fundamenty na odkład	m ³		
d.1.	0317-0201				
1.1		2.00*1.2*1.00	m ³	2.400	
		1.00*1.00*1.20	m ³	1.200	
		3.90*1.00*1.20	m ³	4.680	
		1.50*1.00*1.20	m ³	1.800	
		2.00*1.00*1.20	m ³	2.400	
		2.00*1.00*1.20	m ³	2.400	
				RAZEM	14.880
2	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat.	m ³		
d.1.	0108-06	III			
1.1	0108-08	poz.1	m ³	14.880	
				RAZEM	14.880
3	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypanie wykopów po wykonaniu fundamentów	m ³		
d.1.	1101-07				
1.1		poz.1-poz.4-poz.7	m ³	12.012	
				RAZEM	12.012
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton B-10	m ³		
d.1.	1101-01				
1.1		ława H1-2 1.73*0.7*0.1	m ³	0.121	
		ława H4 0.6*0.6*0.1	m ³	0.036	
		ława 2H-G' 3.70*0.7*0.1	m ³	0.259	
		ława G'3 1.00*0.60*0.1	m ³	0.060	
		ława 4L-K 2.00*0.70*0.25	m ³	0.350	
		ława L2 1.71*0.7*0.15	m ³	0.180	
				RAZEM	1.006
5	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu - istniejące stopy i ławy	m		
d.1.	0801-01				
1.1		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
6	ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pionowa	m ²		
d.1.	0808-05				
1.1		poz.5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 2-02	ławy/Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu - Beton B-25	m ³		
d.1.	0204-01				
1.1		ława H1-2 2.25*0.4*0.4	m ³	0.360	
		ława H4 0.64*0.4*0.4	m ³	0.102	
		ława 2H-G' 3.90*0.4*0.4	m ³	0.624	
		ława G'3 0.8*0.4*0.4	m ³	0.128	
		ława 4L-K 2.00*0.4*0.4	m ³	0.320	
		ława L2 2.05*0.4*0.4	m ³	0.328	
				RAZEM	1.862
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia	kg		
d.1.	0290-06				
1.1		12.38+4.36	kg	16.740	
		1.64+1.54	kg	3.180	
		(3.76*2+0.72*4*2+3.40*2)*0.888+1.38*17*0.395	kg	27.098	
		0.46*4*0.888+(1.31*2+0.98*2)*1.58+6*1.42*0.395	kg	12.236	
		(0.72*4*2+1.90)*0.888+7*1.38*0.395	kg	10.618	
		(4*0.72+2*1.90+2*1.65)*0.888+7*1.38*0.395	kg	12.678	
		8*0.619*3*0.3	kg	4.457	
				RAZEM	87.007
9	NNRNKB	Ściany z bloczków betonowych gr 25 cm	m ²		
d.1.	202 0137-02				
1.1		1.90+2.95+0.45+1.81+1.20	m ²	8.310	
				RAZEM	8.310
10	ZKNR C-2	Wklejanie prętów na kotwy chemiczne	szt.		
d.1.	0703-06				
1.1		2*4	szt.	8.000	
		4	szt.	4.000	
		2*4	szt.	8.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4+2 2*4 4 8*3	szt. szt. szt. szt.	6.000 8.000 4.000 24.000	
				RAZEM	62.000
11 d.1. 1.1	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 2.55*0.4+0.64*0.4+3.90*0.4 0.8*0.4+2*0.4+2.05*0.4	m ² m ² m ²	 2.836 1.940	
				RAZEM	4.776
12 d.1. 1.1	KNR 2-02 0602-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa poz.11	m ² m ²	 4.776	
				RAZEM	4.776
13 d.1. 1.1	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 2.55*0.4*2+(0.64+0.4+0.64)*0.4+3.90*0.4*2 (0.8+0.4*2)*0.4+2.00*0.4*2+(2.05*2+0.4)*0.4 poz.9*2	m ² m ² m ² m ²	 5.832 4.040 16.620	
				RAZEM	26.492
14 d.1. 1.1	KNR 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa poz.13	m ² m ²	 26.492	
				RAZEM	26.492
1.1. 2		Wzmocnienie - Słupy			
15 d.1. 1.2	KNR 19-01 0201-03	Deskowanie słupów 7.16*0.5*4 6.86*0.5*4 (2.62+3.58)*0.3*3 2.92*0.3*3 2.62*0.3*3 6.72*0.4*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14.320 13.720 5.580 2.628 2.358 8.064	
				RAZEM	46.670
16 d.1. 1.2	KNR 19-01 0203-17	Obetonowywanie słupów (7.16+6.86)*(0.5*0.5-0.3*0.3) (2.625+3.58+2.92+2.62)*0.3*0.3 6.72*0.4*0.4	m ³ m ³ m ³ m ³	 2.243 1.057 1.075	
				RAZEM	4.375
17 d.1. 1.2	KNR 2-02 0290-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia 1.59*(7.1*4+0.98*4)+32*1.82*0.395+2*1.49*0.395+2*0.67*0.395 1.59*(6.8*4+0.98*4)+31*1.82*0.395+2*1.49*0.395+2*0.67*0.395 0.888*(2.56*3+3.46*3+0.76*12)+0.9*30*0.395 0.888*(2.56*3+2.86*3+0.76*12)+0.9*(13+14)*0.395 1.59*6.64*4+1.26*0.888+1.66*0.888+33*1.42*0.395	kg kg kg kg kg kg	 76.100 73.473 34.801 32.136 63.333	
				RAZEM	279.843
18 d.1. 1.2	ZKNR C-2 0703-06	Wklejanie prętów na kotwy chemiczne 12*2 30*2+12 (13+14)*2+12 2*2	szt. szt. szt. szt. szt.	 24.000 72.000 66.000 4.000	
				RAZEM	166.000
1.1. 3		Wzmocnienia - ściany			
19 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja papą termozgrzewalną (2.72+4.22+2.19+2.70+0.64)*0.25	m ² m ²	 3.118	
				RAZEM	3.118
20 d.1. 1.3	NNRNKB 202 0137-02	Ściany z bloczków betonowych gr 25 cm 8.22+13.18+6.35+8.50+1.77 -1.05*2.15	m ² m ² m ²	 38.020 -2.258	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	35.762
21	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1	szt		
d.1.	0126-02	ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków			
1.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.	0126-05				
1.3		1.2*2	m	2.400	
				RAZEM	2.400
23	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia	kg		
d.1.	0290-06				
1.3		0.35*(5*2*3+5)*0.619	kg	7.583	
		5*0.22*0.619	kg	0.681	
				RAZEM	8.264
24	ZKNR C-2	Wklejanie prętów na kotwy chemiczne	szt.		
d.1.	0703-06				
1.3		5*2	szt.	10.000	
		5*2	szt.	10.000	
		5*2	szt.	10.000	
		5	szt.	5.000	
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	40.000
1.1.		Rozbiórki - po wykonaniu wzmocnień			
4					
25	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m³		
d.1.	0212-03				
1.4		strop gęsto- żebrowy belki żelbe- towe	m³	15.499	
		(4.23*14.35+6.46*2.60)*0.20	m³	2.732	
		(6.454+6.80+0.45+6.46+2.60)*0.4*0.3			
				RAZEM	18.231
26	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość 10 km	m³		
d.1.	0108-11				
1.4	0108-12	poz.25	m³	18.231	
				RAZEM	18.231
1.2		Roboty Ogólnobudowlane Holl - ściany			
27	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m³		
d.1.	0304-02				
2		8.95*3.00*0.24	m³	6.444	
		(2.7*3.00-2.1*2.1)*0.24	m³	0.886	
		8.74*1.10*0.24	m³	2.307	
				RAZEM	9.637
28	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie ce- mentowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m³		
d.1.	0329-05				
2		1.10*1.00*0.25		0.275	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.28A*(2+6)	m³	0.275	
				2.200	
				RAZEM	2.200
29	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek prefabrykowanych sprężonych	m		
d.1.	0313-04				
2	analogia	1.5*2*8	m	24.000	
				RAZEM	24.000
30	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.	0126-05				
2		1.5*2*4	m	12.000	
		2.50*2	m	5.000	
				RAZEM	17.000
31	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wa- piennej	m²		
d.1.	0347-09				
2		13.38*6.00+7.2*0.95+6.15*0.5+0.95*6.00*4+0.50*6.00*4-1.10*1.10*6-2.00* 2.20		113.335	
		13.38*6.00+4.29*0.5+8.74*0.15+0.50*6.00*2+0.30*6.00*2+3.07*3.00*2-6*1.10* 1.00-1.00*2.20		102.956	
		15.26*6.00-2.00*2.40*2		81.960	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14.72*6.00-6.00*2.75-3.60*2.20*2+6.00*0.30*2+7.32*0.30*2 A (obliczenia pomocnicze) (4.31*2+2.78*2)*3.00 B (obliczenia pomocnicze) poz.31A*0.1	m ²	63.972 ===== 362.223 42.540 ===== 42.540 36.222	
				RAZEM	36.222
32	KNR 4-01 d.1. 0701-02 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 poz.31A*0.15	m ² m ²	 54.333	
				RAZEM	54.333
33	KNR 4-01 d.1. 1202-09 2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.31A*0.1 3.50*8.92	m ² m ² m ²	 36.222 31.220	
				RAZEM	67.442
34	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" poz.35	m ² m ²	 356.549	
				RAZEM	356.549
35	KNR 4-01 d.1. 0716-04 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.31A+poz.31B -poz.33 8.74*1.10*2	m ² m ² m ² m ²	 404.763 -67.442 19.228	
				RAZEM	356.549
36	KNR 4-01 d.1. 0108-18 2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km poz.28 poz.31*0.04 poz.32*0.03 poz.33*0.005	m ³ m ³ m ³ m ³	 2.200 1.449 1.630 0.337	
				RAZEM	5.616
1.3		Roboty wykończeniowe Holl - ściany			
37	KNR 2-02 d.1. 2009-02 3	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na ścianach na podłożu z tynku poz.31A+poz.31B	m ² m ²	 404.763	
				RAZEM	404.763
38	TZKNBK IX d.1. 0207e 3	Montaż profili ozdobnych przyokiennych (1.58/2+1.38*2)*12	m m	 42.600	
				RAZEM	42.600
39	TZKNBK IX d.1. 0207b/0207c 3	Montaż profilu dekoracyjnego nr 6 4.08+6.56+4.08	m m	 14.720	
				RAZEM	14.720
40	TZKNBK IX d.1. 0207b/0207c 3	Montaż profilu dekoracyjnego nr 7 - Cokół 4.08+6.56+6.1 15-2.2*2	m m m	 16.740 10.600	
				RAZEM	27.340
41	TZKNBK IX d.1. 0207b/0207c 3	Montaż profilu dekoracyjnego nr 8 (1.10*2+0.80*2)*(7+4) (0.38*2+0.80*2)*(9+7)	m m m	 41.800 37.760	
				RAZEM	79.560
42	TZKNBK IX d.1. 0207e 3	Montaż listwy ozdobnej z podwójnej płyty STG (4.08+5.34+2.92)*2 15-2.20*2	m m m	 24.680 10.600	
				RAZEM	35.280

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	TZKNBK IX d.1. 4207b 3	Montaż podstaw kolumn ozdobnych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
44	TZKNBK IX d.1. 3906c 3 analogia	Montaż kolumn ozdobnych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
45	TZKNBK IX d.1. 4407b 3	Montaż głowic kolumn ozdobnych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
46	TZKNBK IX d.1. 0607e 3	Montaż pilastrów przy drzwiach do Auli	m		
		3.00*4	m	12.000	
				RAZEM	12.000
47	TZKNBK IX d.1. 2807c 3	Montaż elementu dekoracyjnego Nr1	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
48	TZKNBK IX d.1. 3707c 3	Montaż Portalu nad drzwiami do Auli	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
49	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
		poz.35*1.3	m ²	463.514	
				RAZEM	463.514
50	KNNR 2 d.1. 1402-03 3	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie podłoża gipsowych	m ²		
		poz.49	m ²	463.514	
		-poz.51	m ²	-131.212	
				RAZEM	332.302
51	TZKNBK X d.1. 0703-01 3 analogia	Stiuk na kolumnach	m ²		
		(2*3.14*0.4*5.74*1.3)*7	m ²	131.212	
				RAZEM	131.212
52	KNR 2-02 d.1. 2103-03 3	Błat z Konglomeratu - Lada	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
53	KNR-W 2-02 d.1. 1036-04 3	okładzina ścienna murka - MDF	m ²		
		9*0.35	m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
54	KNR 2-02 d.1. 1611-06 3	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m	m ²		
		poz.50	m ²	332.302	
				RAZEM	332.302
55	KNR 2-02 d.1. r.16 3 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:37,39,41,44,47,49,50,51)	m-g		
				RAZEM	384.338
1.4		Sufit_Hol			
56	KNR AT-12 d.1. 0201-05 4	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych - 2 warstwy z wełną mineralną - o zmiennej wysokości	m ²		
		(13.80-0.85*2)*(15.20-0.85*2)	m ²	163.350	
				RAZEM	163.350
57	TZKNBK IX d.1. 2807c 4	Montaż elementu dekoracyjnego Nr1 - na suficie	szt.		
		4	szt.	4.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
58	TZKNBK IX d.1. 2807c 4	Montaż elementu dekoracyjnego Nr10- na suficie	szt.		
		21+4*2	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
59	TZKNBK IX d.1. 2807c 4	Montaż elementu dekoracyjnego Nr11- na suficie	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
60	TZKNBK IX d.1. 2807c 4	Montaż elementu dekoracyjnego Nr13 (rozeta)- na suficie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
61	TZKNBK IX d.1. 0207b/0207c 4	Montaż profilu dekoracyjnego nr 14 - sufit	m		
		33.6+24.9	m	58.500	
				RAZEM	58.500
62	KSNR 7 d.1. 0507-01 4	Sufity podwieszane metalowe ozdobne	m ²		
		2.50*8	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
63	NNRNKB d.1. 202 1134-02 4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
		poz.56*1.3	m ²	212.355	
				RAZEM	212.355
64	KNNR 2 d.1. 1402-03 4	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie podłoży gipsowych	m ²		
		poz.63-poz.62	m ²	192.355	
				RAZEM	192.355
65	KNR-W 2-02 d.1. 1610-06 4	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokość do 6 m	m ²		
		poz.56	m ²	163.350	
				RAZEM	163.350
66	KNR 2-02 d.1. r. 16 4 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:56,57,58,59,60,61,62,63,64)	m-g		
				RAZEM	398.474
1.5		Podłoża i Posadzka _Hol			
67	KNR 2-02 d.1. 1101-07 5	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.68A*0.2	m ³	49.312	
				RAZEM	49.312
68	KNR 2-02 d.1. 1101-01 5	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton C12/15	m ³		
		234.38+12.18		246.560	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.68A*0.15	m ³	246.560	
				36.984	
				RAZEM	36.984
69	KNR-W 2-02 d.1. 0504-01 5	Izolacja papą termozgrzewalną	m ²		
		poz.68A	m ²	246.560	
				RAZEM	246.560
70	KNR 2-02 d.1. 0609-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr 12 cm	m ²		
		poz.69	m ²	246.560	
				RAZEM	246.560
71	KNR 2-02 d.1. 1102-02 5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.70	m ²	246.560	
				RAZEM	246.560

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
d.1.	202 1134-02				
5		poz.73+poz.74	m ²	246.560	
				RAZEM	246.560
73	KNR 2-02	Posadzki z granitu - częściowo łukowe	m ²		
d.1.	2111-09				
5		234.38-8.74*2.8	m ²	209.908	
				RAZEM	209.908
74	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - magazynek + szatnia	m ²		
d.1.	1118-07				
5		12.18+8.74*2.8	m ²	36.652	
				RAZEM	36.652
75	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych	m		
d.1.	1120-03				
5		4.31*2+2.78*2-1+2.8*2+8.74-1	m	26.520	
				RAZEM	26.520
1.6		Stolarka - Hol			
76	KNR 2-02	Drzwi dwuskrzydłowe drewniane do auli o wym 200x240 cm	szt		
d.1.	1015-07				
6	analogia	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
77	KNR-W 2-02	okładzina ścienna drewniana imitująca łuk drzwiowy	m ²		
d.1.	1036-04				
6	analogia	3.14*1	m ²	3.140	
				RAZEM	3.140
78	KNR 2-02	Drzwi dwuskrzydłowe drewniane o wym 200x220 cm	szt		
d.1.	1015-07				
6	analogia	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
79	KNR 2-02	Drzwi jednoskrzydłowe drewniane o wym 100x220 cm	szt		
d.1.	1015-07				
6	analogia	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNR 2-02	Okna drewniane ozdobne	szt		
d.1.	1001-06				
6		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
1.7		Wyposażenie Szatni - Hol			
81		Dostawa i montaż wieszaka ściennego	szt		
d.1.	wycena indywidualna	5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
82		Dostawa wieszaka mobilnego	szt		
d.1.	analiza indywidualna	7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
83		Dostawa sof 2 osobowej	szt		
d.1.	wycena indywidualna	7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
2		Aula			
2.1		Rozbiórki wewnętrzne			
2.1.		Rozbiórki - sufit			
1					
84	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - Demontaż sufitu podwieszanego	m ³		
d.2.	0212-03				
1.1		25.1*15.05		377.755	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.84A*0.035	m ³	377.755	
				13.221	
				RAZEM	13.221

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR 4-01 d.2. 1202-09 1.1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 25.00*2.60*2	m ² m ²	 130.000	
				RAZEM	130.000
86	KNR 4-01 d.2. 0108-18 1.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu na odległość 10 km poz.84	m ³ m ³	 13.221	
				RAZEM	13.221
87	KNR 2-02 d.2. 1611-06 1.1	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m 377.755/2	m ² m ²	 188.878	
				RAZEM	188.878
88	KNR 2-02 d.2. r.16 1.1 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 3 (poz.:84)	m-g		
				RAZEM	109.117
2.1.		Rozbiórki - ściny i słupy			
2					
89	KNR 4-01 d.2. 0701-02 1.2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (2.80*(0.75*2+0.25*2))+5.00*(0.50*2+0.25))*8 2.80*(0.25+0.12*2)*8	m ² m ² m ²	 94.800 10.976	
				RAZEM	105.776
90	KNR 4-01 d.2. 0426-04 1.2	Rozebranie obicia ścian z płyt wiórowo-cementowych i spілsionych 25.00*3.50*2 15.20*6.50	m ² m ² m ²	 175.000 98.800	
				RAZEM	273.800
91	KNR 4-01 d.2. 0108-18 1.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu na odległość 10 km poz.89*0.025 poz.90*0.02	m ³ m ³ m ³	 2.644 5.476	
				RAZEM	8.120
92	KNR 4-01 d.2. 1202-09 1.2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 25.00*3.00*2+2.60*3.00*4 15.20*8.00-11.60*7.00 (15.20*2+9.00*2)*9.00-11.60*6.00	m ² m ² m ² m ²	 181.200 40.400 366.000	
				RAZEM	587.600
93	KNR 2-02 d.2. 1611-06 1.2	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m (poz.90+poz.92)/2	m ² m ²	 430.700	
				RAZEM	430.700
94	KNR 2-02 d.2. r.16 1.2 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 4 (poz.:89,90)	m-g		
				RAZEM	36.360
2.1.		Rozbiórki - posadzki i podłóży			
3					
95	KNR 4-01 d.2. 0816-06 1.3	Rozebranie posadzek z parkietu i desek ze sceny 23.30*20.90+1.73*2.55*2	m ² m ²	 495.793	
				RAZEM	495.793
96	KNR 4-01 d.2. 0212-01 1.3	Rozbiórka - podłóże betonowe poz.95*(0.05+0.12)	m ³ m ³	 84.285	
				RAZEM	84.285
97	KNR 4-01 d.2. 0108-18 1.3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu na odległość 10 km poz.89*0.025 poz.90*0.02	m ³ m ³ m ³	 2.644 5.476	
				RAZEM	8.120

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98	KNR 2-01 d.2. 0307-01 307- 1.3 05	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 40 m (kat.gr.I-II)	m ³		
		poz.95*0.35	m ³	173.528	
				RAZEM	173.528
99	KNR 4-01 d.2. 0108-05 1.3 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m ³		
		poz.98	m ³	173.528	
				RAZEM	173.528
2.2		Wzmonienia i Konstrukcje Stalowe			
100	KNR 4-06 d.2. 0309-05 2 z.o.2.4. 9901-5	Wykonanie pojedynczych stężeń, blach nakładkowych - wzmocnienie konstrukcji dachu - Aula	t		
		1.1	t	1.100	
				RAZEM	1.100
101	KNR 2-05 d.2. 0208-04 2	Konstrukcja wsporcza klim. zewnętrznych VRF przy ścianie bocznej sceny	t		
		0.52	t	0.520	
				RAZEM	0.520
102	KNR 2-05 d.2. 0208-04 2	Konstrukcja wsporcza centrali wentylacyjnej przy ścianie szczytowej sceny	t		
		0.386	t	0.386	
				RAZEM	0.386
103	KNR 2-05 d.2. 0208-04 2	Belka stalowa - przy stropie orkiestronu	t		
		0.205	t	0.205	
				RAZEM	0.205
104	KNR 2-05 d.2. 0208-04 2	Podwieszenie ekranu do ściany tylnej sceny	t		
		0.634	t	0.634	
				RAZEM	0.634
105	KNR 4-06 d.2. 0309-05 2 z.o.2.4. 9901-5	Wykonanie wzmocnienie konstrukcji dachu - rejon sceny	t		
		1.106	t	1.106	
				RAZEM	1.106
2.3		Sufit podwieszny			
106	KNR AT-12 d.2. 0201-05 3	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych - 2 warstwy z wełną mineralną - o zmiennej wysokości	m ²		
		25.1*15.05	m ²	377.755	
				RAZEM	377.755
107	TZKNBK IX d.2. 2807c 3	Montaż elementu dekoracyjnego Nr1 - na suficie	szt.		
		8*12	szt.	96.000	
				RAZEM	96.000
108	TZKNBK IX d.2. 2807c 3	Montaż elementu dekoracyjnego Nr10- na suficie	szt.		
		21+21	szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
109	TZKNBK IX d.2. 2807c 3	Montaż elementu dekoracyjnego Nr2- na suficie	szt.		
		48+4*12	szt.	96.000	
				RAZEM	96.000
110	TZKNBK IX d.2. 2807c 3	Montaż elementu dekoracyjnego Nr11- na suficie	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
111	TZKNBK IX d.2. 2807c 3	Montaż elementu dekoracyjnego Nr12- na suficie	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112	TZKNBK IX d.2. 2807c 3	Montaż elementu dekoracyjnego Nr13 (rozeta)- na suficie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
113	TZKNBK IX d.2. 0207b/0207c 3	Montaż profilu dekoracyjnego nr 14 - sufit	m		
		9.4*12	m	112.800	
				RAZEM	112.800
114	TZKNBK IX d.2. 2807c 3	Montaż elementu dekoracyjnego Nr13 (rozeta)- na suficie	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
115	KSNR 7 d.2. 0507-01 3	Sufity podwieszane metalowe ozdobne	m ²		
		5.55*6.17-3.14*2.63*2.63	m ²	12.524	
				RAZEM	12.524
116	NNRNKB d.2. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
		poz.106*1.3	m ²	491.082	
				RAZEM	491.082
117	KNNR 2 d.2. 1402-03 3	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie podłoży gipsowych	m ²		
		poz.116	m ²	491.082	
				RAZEM	491.082
118	KNR 2-02 d.2. 1611-06 3	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m	m ²		
		poz.106/2	m ²	188.878	
				RAZEM	188.878
119	KNR 2-02 d.2. r.16 3 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 5 (poz.:106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117)	m-g		
				RAZEM	1010.542
2.4		Sufit w podcieniach			
120	NNRNKB d.2. 202 1134-02 4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
		25.00*2.60*2	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
121	KNR 2-02 d.2. 0815-06 4	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		poz.120	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
122	KNR 0-14 d.2. 2011-10 4 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3.	Obniżenia i półki z STG	m ²		
		(25.00*4+2.50*10)*0.30*2	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
123	NNRNKB d.2. 202 1134-02 4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
		poz.120+poz.122	m ²	205.000	
				RAZEM	205.000
124	KNNR 2 d.2. 1402-03 4	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie podłoży gipsowych	m ²		
		poz.123	m ²	205.000	
				RAZEM	205.000
2.5		Okładziny ścian			
125	KNR 19-01 d.2. 0724-01 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III o pow. ponad 5 m2 na podłożach ceramicznych na ścianach płaskich	m ²		
		poz.90	m ²	273.800	
				RAZEM	273.800

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126	NNRNKB d.2. 202 1134-02 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.127	m ² m ²	 861.400	
				RAZEM	861.400
127	KNR 2-02 d.2. 0815-04 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach poz.90 poz.92	m ² m ² m ²	 273.800 587.600	
				RAZEM	861.400
128	TZKNBK IX d.2. 0207b/0207c 5	Montaż profilu dekoracyjnego nr 6 2.5+3.00+3.8+4.0+3.0+25-2 (5.00*2+1.55*2)*4*2	m m m	 39.300 104.800	
				RAZEM	144.100
129	TZKNBK IX d.2. 0207b/0207c 5	Montaż profilu dekoracyjnego nr 7 - Cokół 2.5+3.00+3.8+4.0+3.0+25-2 20.1*2-2.00*2	m m m	 39.300 36.200	
				RAZEM	75.500
130	TZKNBK IX d.2. 0207b/0207c 5	Montaż profilu dekoracyjnego nr 8 (1.10*2+0.80*2)*(4+7+3) (0.38*2+0.80*2)*(4+7+3)	m m m	 53.200 33.040	
				RAZEM	86.240
131	TZKNBK IX d.2. 0207b/0207c 5	Montaż elementów dekoracyjnych nr 4 i 5 23.5*2	m m	 47.000	
				RAZEM	47.000
132	TZKNBK IX d.2. 0207b/0207c 5	Montaż elementów dekoracyjnych nr 1 23.5*2	m m	 47.000	
				RAZEM	47.000
133	TZKNBK IX d.2. 4207b 5	Montaż podstaw kolumn ozdobnych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
134	TZKNBK IX d.2. 3906c 5 analogia	Montaż kolumn ozdobnych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
135	TZKNBK IX d.2. 4407b 5	Montaż głowic kolumn ozdobnych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
136	TZKNBK X d.2. 0703-01 5 analogia	Stiuk na kolumnach (2*3.14*0.4*6.30*1.3*0.8)*8	m ² m ²	 131.669	
				RAZEM	131.669
137	KNR AT-12 d.2. 0102-04 z.o. 5 4.1.	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym - słupy 1.40*3.00*8	m ² m ²	 33.600	
				RAZEM	33.600
138	NNRNKB d.2. 202 1134-02 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" poz.126*1.2+poz.137	m ² m ²	 1067.280	
				RAZEM	1067.280
139	KNNR 2 d.2. 1402-03 5	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie podłoży gipsowych poz.138-poz.136	m ² m ²	 935.611	
				RAZEM	935.611

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
140	KNR-W 2-02 d.2. 1036-04 5 analogia	okładzina ścienna drewniana imitująca łuk drzewiowy 3.14*1	m ² m ²	 3.140	
				RAZEM	3.140
141	KNR 2-02 d.2. 1611-06 5	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m poz.127/2	m ² m ²	 430.700	
				RAZEM	430.700
142	KNR 2-02 d.2. r.16 5 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 6 (poz.:125,126,127,128,129,130,131,132,134,135,136,138,139)	m-g		
				RAZEM	1030.700
2.6		Podłóża i Posadzka Sali			
143	KNR 2-02 d.2. 1101-07 6	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.95*0.2	m ³ m ³	 99.159	
				RAZEM	99.159
144	KNR 2-02 d.2. 1101-01 6	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton C12/15 poz.95*0.10	m ³ m ³	 49.579	
				RAZEM	49.579
145	KNR-W 2-02 d.2. 0504-01 6	Izolacja papą termozgrzewalną poz.95	m ² m ²	 495.793	
				RAZEM	495.793
146	KNR 2-02 d.2. 0609-03 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr 20 cm poz.95	m ² m ²	 495.793	
				RAZEM	495.793
147	KNR 2-02 d.2. 1102-02 6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko poz.146	m ² m ²	 495.793	
				RAZEM	495.793
148	ZKNR C-2 d.2. 0612-01 6	Parkiet poz.146-15.7	m ² m ²	 480.093	
				RAZEM	480.093
149	ZKNR C-2 d.2. 0614-09 6	Cyklinowanie parkietu poz.148	m ² m ²	 480.093	
				RAZEM	480.093
150	KNR 2-02 d.2. 1111-08 6	Lakierowanie parkietu poz.148	m ² m ²	 480.093	
				RAZEM	480.093
2.7		PROSCENIUM - przebudowa i rozbudowa ze stropem			
151	KNR 2-02 d.2. 1101-01 7	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton B-10 poz.152/0.3*0.1*1.2	m ³ m ³	 0.468	
				RAZEM	0.468
152	KNR 2-02 d.2. 0202-01 7	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - Beton B-25 2*1.60*1.00*0.3+2*1.00*0.35*0.3	m ³ m ³	 1.170	
				RAZEM	1.170
153	KNR-W 2-02 d.2. 0504-01 7	Izolacja papą termozgrzewalną poz.152/0.3*2	m ² m ²	 7.800	
				RAZEM	7.800
154	NNRNKB d.2. 202 0137-02 7	Ściany z bloczków betonowych gr 25 cm 1.60*2.00*2+0.35*1.50*2	m ² m ²	 7.450	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.450
155	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.2.	0216-02				
7		18.55	m ²	18.550	
				RAZEM	18.550
156	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.2.	0216-05	Krotność = 5			
7		poz.155	m ²	18.550	
				RAZEM	18.550
157	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.2.	0290-04				
7		0.021+0.302+0.046	t	0.369	
				RAZEM	0.369
2.8		Podłóża i Posadzka sceny			
158	KNR 19-01	Podłóże sceny	m ²		
d.2.	0910-03				
8		15.70*1.00+14.80*9.00	m ²	148.900	
				RAZEM	148.900
159	ZKNR C-2	Parkiet	m ²		
d.2.	0612-01				
8		poz.158	m ²	148.900	
				RAZEM	148.900
160	ZKNR C-2	Cyklinowanie parkietu	m ²		
d.2.	0614-09				
8		poz.159	m ²	148.900	
				RAZEM	148.900
161	KNR 2-02	Lakierowanie parkietu	m ²		
d.2.	1111-08				
8		poz.159	m ²	148.900	
				RAZEM	148.900
2.9		Klatka schodowa przy Auli			
162	kalk. własna	Rozbiórka elementów dachu - pood klapę dymową	m ³		
d.2.					
9		1.05*1.50*0.2	m ³	0.315	
				RAZEM	0.315
163	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2.	0336-07				
9		3.00*2	m	6.000	
				RAZEM	6.000
164	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.	0349-02				
9		2.57*3.00*0.4	m ³	3.084	
				RAZEM	3.084
165	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - klatka schodowa	m ²		
d.2.	0811-07				
9		5.6*2.57*2	m ²	28.784	
				RAZEM	28.784
166	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody do piwnicy	m ³		
d.2.	0212-03				
9		6.50*1.3*0.25	m ³	2.113	
				RAZEM	2.113
167	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.2.	0108-11				
9	0108-12	poz.162	m ³	0.315	
		poz.164	m ³	3.084	
		poz.165*0.02	m ³	0.576	
		poz.166	m ³	2.113	
				RAZEM	6.088
168	KNR 4-01	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych	m		
d.2.	0313-04				
9		1.50*16	m	24.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.000
169	KNR 4-01 d.2. 0703-03 9	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		2.57*(0.4+0.3*2)	m	2.570	
				RAZEM	2.570
170	KNR 4-01 d.2. 0704-03 9	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		1.01*0.44*4+1.01*0.31*3+1.50*0.12*2*7	m ²	5.237	
				RAZEM	5.237
171	KNR 4-01 d.2. 0803-01 9	Reprofilacja schodów - z Parteru na Piętro	m ²		
		(2.56+2.46+3.20)*1.30	m ²	10.686	
				RAZEM	10.686
172	KNR 2-02 d.2. 1101-01 9	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton B-10	m ³		
		poz.173/0.3*0.1*1.2	m ³	0.072	
				RAZEM	0.072
173	KNR 2-02 d.2. 0202-01 9	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - Beton B-25	m ³		
		1.50*0.30*0.40	m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
174	KNR-W 2-02 d.2. 0504-01 9	Izolacja papą termozgrzewalną	m ²		
		poz.173/0.3*2	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
175	KNR 2-02 d.2. 0218-02 9	Schody żelbetowe z Piwnicy na Parter proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
		(1.50+3.25+2.12+1.1)*1.30	m ²	10.361	
				RAZEM	10.361
176	KNR 2-02 d.2. 0218-06 9	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 8 poz.175	m ²		
			m ²	10.361	
				RAZEM	10.361
177	KNR 2-02 d.2. 0290-04 9	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		poz.173*0.04	t	0.007	
		poz.175*0.015	t	0.155	
				RAZEM	0.162
178	KNR 2-02 d.2. 0121-03 9	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		(2.86+0.42)*3.00	m ²	9.840	
				RAZEM	9.840
179	KNR 0-12II d.2. 1118-09 9 z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe	m ²		
		5.60*2.57*2+(3.20+2.66)*1.30	m ²	36.402	
				RAZEM	36.402
180	KNR 0-12II d.2. 1120-03 9 z.sz. 5.3.e	Cokoliki płytkowe	m		
		5.60*2+2.57*2+3.20+2.66	m	22.200	
				RAZEM	22.200
181	KNR 19-01 d.2. 0724-01 9	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III o pow. ponad 5 m2 na podłożach ceramicznych na ścianach płaskich	m ²		
		poz.178*2*1.3	m ²	25.584	
				RAZEM	25.584
182	KNR 2-02 d.2. 0815-04 9	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		poz.181	m ²	25.584	
				RAZEM	25.584
183	NNRNKB d.2. 202 1134-02 9	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(5.60*2+2.57*2)*8.70	m ²	142.158	
		5.60*2.57	m ²	14.392	
				RAZEM	156.550
184	KNNR 2	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie podłóży gipsowych	m ²		
d.2.	1402-03				
9		poz.183	m ²	156.550	
				RAZEM	156.550
185	kalk. własna	Kłapa dymowa klatki schodowej	szt		
d.2.					
9		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
186	kalk. własna	Stereowanie klapy dymowej	szt		
d.2.					
9		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
187	kalk. własna	Drzwi duskrzydłowe napowietrzające do klatki schodowej	szt		
d.2.					
9		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
188	kalk. własna	Drzwi jednoskrzydłowe EI 30	szt		
d.2.					
9		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2.10		Wyposażenie			
189		Dostawa i montaż folteki - widownia	szt		
d.2.					
10		300	szt	300.000	
				RAZEM	300.000
3		Wejście Główne z Zadaszeniem			
3.1		Elewacja - Wejście ze ścianą z piaskowca			
190	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton B-10	m ³		
d.3.	1101-01				
1		19.03*0.3*0.1	m ³	0.571	
				RAZEM	0.571
191	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - XPS gr 125 cm- przykle-	m ²		
d.3.	2612-01	jenie płyt styropianowych do ścian - poddziemie			
1		19.03*1	m ²	19.030	
				RAZEM	19.030
192	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie warstwy	m ²		
d.3.	2612-06	siatki na ścianach			
1		poz.191	m ²	19.030	
				RAZEM	19.030
193	KNR 0-23	Zamocowanie wełny mineralnej - pod okładzinę z piaskowca	m ²		
d.3.	2613-01				
1		poz.194A	m ²	118.138	
				RAZEM	118.138
194	KNR 2-02	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych - Piskowcem gr 3 cm - na kon-	m ²		
d.3.	2101-01	solach i podkonstrukcji aluminiowej			
1		19.03*7.70	m ²	146.531	
		4.17*0.84+3.47*0.25	m ²	4.370	
		-2.28*3.65*2	m ²	-16.644	
		-2.70*5.97	m ²	-16.119	
		A (suma częściowa)		-----	
		(2.28*2+3.65*2)*0.25*2	m ²	118.138	
		(2.70*2+5.97)*0.25	m ²	5.930	
			m ²	2.843	
				RAZEM	126.911
195	KNR-W 2-02	Obróbki z blachy tytan-cynk	m ²		
d.3.	0515-01				
1		19.03*0.80	m ²	15.224	
				RAZEM	15.224
3.2		Zadaszenie wejścia do Holu z posadzką			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
196	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton B-10	m ³		
d.3.	1101-01				
2		2*1.90*2.30*0.1	m ³	0.874	
				RAZEM	0.874
197	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu - Beton B-25	m ³		
d.3.	0204-01				
2		2*1.70*2.10*0.5	m ³	3.570	
				RAZEM	3.570
198	KNR 2-02	Słupy żelbetowe fundamentowe - ręczne układanie betonu - Beton B-25	m ³		
d.3.	0208-03				
2		2*1.3*0.25*3.9	m ³	2.535	
				RAZEM	2.535
199	KNR 2-02	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych - Piskowcem gr 3 cm	m ²		
d.3.	2101-01				
2		(1.55*2+0.35*2)*3.1*2	m ²	23.560	
				RAZEM	23.560
200	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.3.	0290-04				
2		poz.197*0.06+poz.198*0.15	t	0.594	
				RAZEM	0.594
201	KNR 19-01	Konstrukcja drewniana z drewna klejonego	m ³		
d.3.	0404-04				
2	analogia	5.17*0.22*0.4*2	m ³	0.910	
		10.44*0.12*0.32*4	m ³	1.604	
		5.17*0.03*0.18*2	m ³	0.056	
				RAZEM	2.570
202	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych - deska heblowana	m ²		
d.3.	0410-01				
2		10.44*4.68	m ²	48.859	
				RAZEM	48.859
203	KNR 0-22	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym	m ²		
d.3.	0527-02				
2		poz.202*1.2	m ²	58.631	
				RAZEM	58.631
204	KNR-W 2-02	Malowanie elementów drewnianych	m ²		
d.3.	1036-09				
2		5.17*(0.22+0.4*2)*2	m ²	10.547	
		10.44*(0.12+0.32*2)*4	m ²	31.738	
		poz.202	m ²	48.859	
				RAZEM	91.144
205	KNR-W 2-02	Montaż rynien dachowych typu GALECO	m		
d.3.	0522-01				
2		4.68*2	m	9.360	
				RAZEM	9.360
206	KNR-W 2-02	Montaż rur spustowych typu GALECO	m		
d.3.	0529-01				
2		4*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
207	KNR-W 2-02	Obróbki z blachy tytan-cynk	m ²		
d.3.	0515-01				
2		4.68*2*0.25	m ²	2.340	
		10.44*0.25*2	m ²	5.220	
				RAZEM	7.560
3.3		Podłoże i posadzka _ Wejście Główne			
208	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 40 cm	m ²		
d.3.	0101-05				
3	0101-06	5*11	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
209	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
d.3.	0103-01				
3		poz.208	m ²	55.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	55.000
210	KNR 2-31 d.3. 0104-01 3	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 20 cm poz.208	m ² m ²		
				55.000	
				RAZEM	55.000
211	KNR 2-31 d.3. 0109-03 3	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.208	m ² m ²		
				55.000	
				RAZEM	55.000
212	KNR 2-02 d.3. 2111-01 3	Posadzka zewnętrzna z granitu płomieniowanego 1,2 x 1,2 m poz.208	m ² m ²		
				55.000	
				RAZEM	55.000
4		Wejście Gospodarcze z Zadaszeniem			
4.1		Zadaszenie Wejścia Gospodarczego z posadzką			
213	KNR 2-02 d.4. 1101-01 1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton B-10 2*1.90*2.30*0.1 5.10*1.20*0.1	m ³ m ³ m ³		
				0.874 0.612	
				RAZEM	1.486
214	KNR 2-02 d.4. 0204-01 1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu - Beton B-25 1.70*2.10*0.5 5.00*1.00*0.5	m ³ m ³ m ³		
				1.785 2.500	
				RAZEM	4.285
215	KNR 2-02 d.4. 0208-03 1	Słupy żelbetowe fundamentowe - ręczne układanie betonu - Beton B-25 1.0*0.25*3.9 4.30*0.25*3.9	m ³ m ³ m ³		
				0.975 4.193	
				RAZEM	5.168
216	KNR 2-02 d.4. 0290-04 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane poz.214*0.06+poz.215*0.15	t t		
				1.032	
				RAZEM	1.032
217	KNR 2-02 d.4. 2101-01 1	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych - Piskowcem gr 3 cm (1.55*2+0.35*2)*3.1 (4.50*2+0.35)*3.1	m ² m ² m ²		
				11.780 28.985	
				RAZEM	40.765
218	KNR 19-01 d.4. 0404-04 1	Konstrukcja drewniana z drewna klejonego analogia 4.74*0.22*0.4*2 6.56*0.12*0.32*4 4.74*0.03*0.18*2	m ³ m ³ m ³ m ³		
				0.834 1.008 0.051	
				RAZEM	1.893
219	KNR 2-02 d.4. 0410-01 1	Deskowanie połaci dachowych - deska heblowana 4.74*6.56	m ² m ²		
				31.094	
				RAZEM	31.094
220	KNR 0-22 d.4. 0527-02 1	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym poz.219*1.2	m ² m ²		
				37.313	
				RAZEM	37.313
221	KNR-W 2-02 d.4. 1036-09 1	Malowanie elementów drewnianych 4.74*(0.22+0.4*2)*2 6.56*(0.12+0.32*2)*4 poz.219	m ² m ² m ² m ²		
				9.670 19.942 31.094	
				RAZEM	60.706
222	KNR-W 2-02 d.4. 0522-01 1	Montaż rynien dachowych typu GALECO 4.74	m m		
				4.740	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.740
223	KNR-W 2-02 d.4. 0529-01 1	Montaż rur spustowych typu GALECO 4*1	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
224	KNR-W 2-02 d.4. 0515-01 1	Obróbki z blachy tytan-cynk 4.74*2*0.25 6.56*0.25*2	m ² m ² m ²	 2.370 3.280	
				RAZEM	5.650
4.2		Podłoże i posadzka _ Wejście Gospodarcze			
225	KNR 2-31 d.4. 0101-05 2 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 40 cm 6.50*5	m ² m ²	 32.500	
				RAZEM	32.500
226	KNR 2-31 d.4. 0103-01 2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II poz.225	m ² m ²	 32.500	
				RAZEM	32.500
227	KNR 2-31 d.4. 0104-01 2 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 20 cm poz.225	m ² m ²	 32.500	
				RAZEM	32.500
228	KNR 2-31 d.4. 0109-03 2	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.225	m ² m ²	 32.500	
				RAZEM	32.500
229	KNR 2-02 d.4. 2111-01 2	Posadzka zewnętrzna z granitu płomieniowanego 1,2 x 1,2 m poz.225	m ² m ²	 32.500	
				RAZEM	32.500
5		Wirydarz			
5.1		Roboty Rozbiórkowe			
230	KNR 4-01 d.5. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (35*1.6*2+10*2)*0.15 1.5+2.5+1.5 (35*2+10.00+5.00)*(0.40*0.40)	m ³ m ³ m ³ m ³	 19.800 5.500 13.600	
				RAZEM	38.900
231	KNR 4-01 d.5. 0349-02 1	Rozebranie ścian fundamentowych (35*2+10.00+5.00)*(0.25*0.80)	m ³ m ³	 17.000	
				RAZEM	17.000
232	KNR 4-01 d.5. 0108-18 1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu na odległość 10 km poz.230+poz.231	m ³ m ³	 55.900	
				RAZEM	55.900
5.2		Roboty Ziemne			
233	KNR 2-01 d.5. 0317-0201 2	Wykopy ręczne pod fundamenty na odkład poz.236+poz.237	m ³ m ³	 26.712	
				RAZEM	26.712
234	KNR 2-02 d.5. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek średniej grubości 25 cm 34.50*14.60*0.25	m ³ m ³	 125.925	
				RAZEM	125.925
5.3		Fundamenty			
235	KNR 2-02 d.5. 1101-01 3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton B-10 1.10*1.10*24*0.10 1.00*0.55*28*0.10 (26.50*2+9.50*2)*0.60*0.10	m ³ m ³ m ³ m ³	 2.904 1.540 4.320	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.764
236 d.5. 3	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu - Beton B-25 0.90*0.90*0.4*(10*2+2*2) 0.90*0.45*0.40*(10*2+4*2)	m ³ m ³ m ³	 7.776 4.536	
				RAZEM	12.312
237 d.5. 3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - Beton B-25 (26.50*2+9.50*2)*(0.40*0.50)	m ³ m ³	 14.400	
				RAZEM	14.400
238 d.5. 3	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe fundamentowe - ręczne układanie betonu - Beton B-25 0.50*0.50*24 0.50*0.25*28	m ³ m ³ m ³	 6.000 3.500	
				RAZEM	9.500
239 d.5. 3	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm - ręczne układanie betonu - Beton B-25 (26.50*2+9.50*2)*0.50 -0.50*24*0.50	m ² m ² m ²	 36.000 -6.000	
				RAZEM	30.000
240 d.5. 3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane poz.236*0.06+poz.237*0.05+poz.239*0.20*0.08 poz.238*0.12	t t t	 1.939 1.140	
				RAZEM	3.079
5.4	Izolacje fundamentów				
241 d.5. 4	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - Robocizna x 2 0.90*0.90*(10*2+2*2) 0.90*0.45*(10*2+4*2) (26.50*2+9.50*2)*0.40	m ² m ² m ² m ²	 19.440 11.340 28.800	
				RAZEM	59.580
242 d.5. 4	KNR 2-02 0602-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - Robocizna x 2 poz.241	m ² m ²	 59.580	
				RAZEM	59.580
243 d.5. 4	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - Robocizna x 2 0.90*0.40*4*(10+2+2*2) 0.90+0.40*3*(10*2+4*2) (26.50*2+9.50*2-24*0.50)*0.50*2 24*(0.50*0.50*4)+28*(0.50*0.25*3)	m ² m ² m ² m ² m ²	 23.040 34.500 60.000 34.500	
				RAZEM	152.040
244 d.5. 4	KNR 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - Robocizna x 2 poz.243	m ² m ²	 152.040	
				RAZEM	152.040
5.5	Roboty murowe				
245 d.5. 5	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - Robocizna x 2 24*0.50*0.50 28*0.50*0.25	m ² m ² m ²	 6.000 3.500	
				RAZEM	9.500
246 d.5. 5	KNR 2-02 0602-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - Robocizna x 2 poz.245	m ² m ²	 9.500	
				RAZEM	9.500
247 d.5. 5	KNR 2-02 0118-12 0118-15	Słupy z cegły klinkierowej pełnej 2x2 ceg. - Robocizna x 2 24*2.50	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
248 d.5. 5	KNR 2-02 0118-10 0118-15	Słupy z cegły klinkierowej pełnej 2x1 ceg. - Robocizna x 2	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28*2.50	m	70.000	
				RAZEM	70.000
249 d.5. 5	KNR 19-01 0422-05	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek o rozpiętości 2,0-5,0 m - narysowanie	m		
		4.25*4*2	m	34.000	
		2.50*(9*2)*2	m	90.000	
		2.50*4*2	m	20.000	
		2.50*4	m	10.000	
		2.50*2+4.25*2	m	13.500	
				RAZEM	167.500
250 d.5. 5	KNR 19-01 0422-06	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek o rozpiętości 2,0-5,0 m - wykonanie	m		
		poz.249	m	167.500	
				RAZEM	167.500
251 d.5. 5 z.sz. 2.4. 9906-01	KNR 4-01 0314-03	Przemurowanie przesklepień łukowych szer 2 cegły - klinkierowa pełna	m		
		34.50*2+8.50*2	m	86.000	
		2.50*2	m	5.000	
		2.55*20	m	51.000	
		4.25*2	m	8.500	
				RAZEM	150.500
252 d.5. 5 z.sz. 2.4. 9906-01	KNR 4-01 0314-01	Przemurowanie przesklepień łukowych szer 1 cegła - klinkierowa pełna	m		
		34.50*2+14.60*2	m	98.200	
				RAZEM	98.200
5.6		Konstrukcja drewniana			
253 d.5. 6	ZKNR C-2 0703-04	Kotwy chemiczne do montażu konstrukcji drewnianej	szt.		
		28*2	szt.	56.000	
				RAZEM	56.000
254 d.5. 6	KNR 19-01 0412-02	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - robocizna - płatwie o dł. do 3,0 m i o przekroju poprzecznym ponad 180 cm2	m		
		27.50*2+9.00*2	m	73.000	
		3.00*4	m	12.000	
		2.80*20	m	56.000	
		4.50*4	m	18.000	
				RAZEM	159.000
255 d.5. 6	KNR 19-01 0412-02	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - materiały - płatwie o dł. do 3,0 m i o przekroju poprzecznym ponad 180 cm2	m ³		
		poz.254*0.20*0.10	m ³	3.180	
				RAZEM	3.180
256 d.5. 6	KNR 19-01 0412-10	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - robocizna - krokwie narożne i koszone o przekroju poprzecznym ponad 180 cm2	m		
		6.50*2	m	13.000	
		5.50*2	m	11.000	
				RAZEM	24.000
257 d.5. 6	KNR 19-01 0412-10	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - materiały - krokwie narożne i koszone o przekroju poprzecznym ponad 180 cm2	m ³		
		poz.256*0.20*0.10	m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
258 d.5. 6	KNR 19-01 0412-12	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - robocizna - krokwie o dł. do 4,5 m i o przekroju poprzecznym ponad 180 cm2	m		
		4.00*20	m	80.000	
				RAZEM	80.000
259 d.5. 6	KNR 19-01 0412-12	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - materiały - krokwie o dł. do 4,5 m i o przekroju poprzecznym ponad 180 cm2	m ³		
		poz.258*0.20*0.10	m ³	1.600	
				RAZEM	1.600
260 d.5. 6	KNR 19-01 0412-15	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - robocizna - słupy i ramy o przekroju poprzecznym do 180 cm2	m		
		28*(1.50+1.00*1.50)	m	84.000	
				RAZEM	84.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
261 d.5. 6	KNR 19-01 0412-15	Więźby dachowe proste o charakterze zabytkowym - materiały - słupy i ramy o przekroju poprzecznym do 180 cm2 poz.260*0.15*0.10	m ³ m ³	 1.260	
				RAZEM	1.260
262 d.5. 6	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.266	m ² m ²	 309.300	
				RAZEM	309.300
263 d.5. 6	KNR 19-01 0440-05	Struganie drewna - tzw. heblowanie poz.254*(0.20*2+0.10) poz.256*(0.20*2+0.10) poz.258*(0.20*2+0.10) poz.260*(0.15*2+0.10*2) poz.262	m ² m ² m ² m ² m ²	 79.500 12.000 40.000 42.000 309.300	
				RAZEM	482.800
5.7		Pokrycie dachowe			
264 d.5. 7	KNR 19-01 0503-05	Krycie dachu papą asfaltową na podłożu drewnianym - jedna warstwa - Robocizna x 2 poz.262	m ² m ²	 309.300	
				RAZEM	309.300
265 d.5. 7	KNR 2-02 0410-02	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej poz.262	m ² m ²	 309.300	
				RAZEM	309.300
266 d.5. 7	KNR 19-01 0501-02	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę - Robocizna x 1,5 26.50*4.20*2 8.50*4.20 8.50*6.00	m ² m ² m ² m ²	 222.600 35.700 51.000	
				RAZEM	309.300
267 d.5. 7	KNR 19-01 0535-02	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy tytan- cynk 26.50*2+8.50*2	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
268 d.5. 7	KNR 19-01 0536-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 10 cm z blachy tytan- cynk 3.00*8	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
269 d.5. 7	KNR 19-01 0538-01	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm z blachy tytan - cynk (26.5*2+8.50*2)*0.25	m ² m ²	 17.500	
				RAZEM	17.500
270 d.5. 7	KNR 19-01 0538-09	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich przy istiejącym budynku z blachy tytan -cynk (34.50*2+14.60*2)*0.50	m ² m ²	 49.100	
				RAZEM	49.100
5.8		Podłoża i posadzki - pod Arkadami			
271 d.5. 8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton B-10 26.50*3.05*2 8.50*3.25 8.50*4.75 A (obliczenia pomocnicze) poz.271A*0.10	m ³ m ³	 161.650 27.625 40.375 ===== 229.650 22.965	
				RAZEM	22.965
272 d.5. 8	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja papą termozgrzewalną poz.271A	m ² m ²	 229.650	
				RAZEM	229.650
273 d.5. 8	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zatarte na ostro	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.271A	m ²	229.650	
				RAZEM	229.650
274	KNR 2-31 d.5. 0302-04 8	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - Robocizna x 2	m ²		
		poz.271A	m ²	229.650	
				RAZEM	229.650
5.9		Dziedziniec odkryty			
275	KNR 2-31 d.5. 0402-04 9 0402-05	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		poz.276*(0.30*0.10+0.15*0.10*2)	m ³	7.872	
				RAZEM	7.872
276	KNR 2-31 d.5. 0407-05 9 0407-06	Obrzeża kaminne granitowe gr 8÷10 cm	m		
		(3.50*2+3.30+1.30*2)*4	m	51.600	
		(1.30*2+3.30*2+3.20+7.50)*4	m	79.600	
				RAZEM	131.200
277	KNR 2-31 d.5. 0404-03 9 0404-07	Krawężniki kamienne na łukach	m		
		(2*3.14*1.50)*3	m	28.260	
				RAZEM	28.260
278	KNR 2-31 d.5. 0103-01 9	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
279	KNR 2-31 d.5. 0104-01 9	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		poz.278	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
280	KNR 2-31 d.5. 0114-03 9 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna ze żwiru o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.278	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
281	KNR 2-31 d.5. 0302-04 9	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - Robocizna x 1,5	m ²		
		poz.278	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
282	KNR 2-21 d.5. 0605-04 9	Schody z kostki kamiennej nieregularnej wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego	m ³		
		1.30*0.70*0.30*8	m ³	2.184	
				RAZEM	2.184
283	KNR 2-21 d.5. 0408-02 9	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim z nawożeniem	m ²		
		8.50*4+18.00*4	m ²	106.000	
				RAZEM	106.000
284	d.5. 9	Kwietnik z fontanną	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
5.10		Instalacje nawadniania, kanalizacja deszczowa			
285	d.5. 10	Automatyczny system nawadniania i zraszania	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
286	d.5. 10	System zasilania w wodę fontan	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
287	d.5. 10	Kanalizacja deszczowa	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000