

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Muszla koncertowa</b>					
1		<b>Wyburzenie muszli koncertowej i prace rekultywacyjne</b>			
1.1		<b>Wyburzenie muszli koncertowej</b>			
1	KNR 4 04 d.1. 0506-04 1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku  12.5*1.4+0.785*0.5*12.5*12.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.828	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.828</b>
2	K NNR 7 d.1. 0102-04 1 z.o.3.4.	Wiata - demontaż konstrukcji stalowej  12.5*54.2*0.001 12.5*17.9*0.001 8.5*2*14.4*0.001 7*8*5.95*0.001 4.5*4*14.4*0.001 10*2*0.3*8.64*0.001	t  t t t t t	  0.678 0.224 0.245 0.333 0.259 0.052	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.791</b>
3	KNR 4 04 d.1. 0602-03 1	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości ponad 4 do 8 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych  0.3*(1.4*2+5+5.1+2.3)*4.4+0.3*9.4*1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  22.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.884</b>
4	KNR 4 04 d.1. 0603-07 1	Burzenie podłoża z betonu o grubości 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych  11.5*0.3+0.785*0.5*11.5*11.5*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.236</b>
5	KNR 2 01 d.1. 0206-05 1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km  0.785*0.5*11.5*11.5*1.2*0.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  49.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.832</b>
6	KNR 4 01 d.1. 0104-03 1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV  0.785*0.5*11.5*11.5*1.2*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.458</b>
7	KNR 4 04 d.1. 0604-03 1	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości 30-40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych  26.7*0.3*0.8+26.7*0.4*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.680</b>
8	KNR 4 04 d.1. 1107-03 1	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km  78.828*11*0.001+1.791	t  t	  2.658	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.658</b>
9	KNR 4 04 d.1. 1107-04 1	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km  2.658	t  t	  2.658	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.658</b>
10	KNR 4 04 d.1. 1103-01 1	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze  22.884+11.236+12.458+10.68	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  57.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.258</b>
11	KNR 4 04 d.1. 1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km  57.258	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  57.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.258</b>
12	KNR 4 04 d.1. 1103-05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km  57.258+49.832	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  107.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.090</b>
13	KNZ 0001 d.1. 0001-01 1	Koszt składowania na wysypisku  107.09	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  107.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.090</b>
1.2		<b>Roboty rekultywacyjne</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2 31 d.1. 0810-0101 2	Rozebranie nawierzchni z polbruk na podsypce piaskowej  60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
15	KNR 2 31 d.1. 0103-04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
16	K NNR 6 d.1. 0502-03 2	Chodniki z kostki brukowej betonowej z rozbiorkina podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
17	KNR 2 21 d.1. 0105-01 2	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia  8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
18	KNR 2 21 d.1. 0302-04 2	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m- krzewy istniejące 8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
19	KNR 2 21 d.1. 0405-05 2	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III z nawożeniem  0.3	ha  ha	  0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
<b>1.3</b>		<b>Demontaż instalacji elektrycznych</b>			
20	K NNR 9 d.1. 0202-06 3	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 10-20 kg z odłączeniem zasilania  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	K NNR 9 d.1. 0801-08 3	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV  10	m  m	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne CPV 4511200-0</b>			
22	KNR 2-01 d.2. 0201-04 1	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km  9.74*(0.9+8.89)*1.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  95.355	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.355</b>
23	KNR-W 2-01 d.2. 0501-03 1	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odl. do 3 m - zagęszczanie mechaniczne - pospółka  wewnątrz sceny -1.60*0.24*(1.77*2+2.11*2+4.5)-0.4*0.3*(1.77*2+2.11*2+4.5) 8.76*8.76*2.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  -6.179 153.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.296</b>
<b>2.2</b>		<b>Fundamenty CPV 45262311-4, CPV 45262310-7</b>			
24	KNR-W 2-02 d.2. 1101-01 2	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym  oś AA i BB 0.80*0.10*9.74*4 oś 11 i 22 0.60*0.10*1.77*2 pod schody 0.60*0.10*(2.11*2+4.6)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3.117 0.212 0.529	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.858</b>
25	KNR-W 2-02 d.2. 0202-01 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m  oś AA i BB 0.60*0.30*9.54*2 oś 11 i 22 0.60*0.30*9.59*2 pod schody 0.40*0.30*1.77*2 korekta obmiaru 0.40*0.30*2.11*2+0.4*0.3*4.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3.434 3.452 0.425 1.046	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.357</b>
26	KNR-W 2-02 d.2. 0101-06 2 analogia oś AA i BB	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - bloczki M-6  0.38*0.42*9.54*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.090	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	oś 11 i 22 pod schody	0.12*0.51*9.54*4 1.12*0.24*9.54*4 0.24*1.66*(1.77*2+2.11*2+4.5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.335 10.257 4.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.566</b>
27	KNR 2 02 d.2. 0212-12 2	wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm  9.54*4*0.24*0.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.198	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.198</b>
28	KNR 2-02 d.2. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane  9.54*4*4*0.888/1000 (1.77*2+2.11*2+4.5)*4*0.888/1000 9.54*4*4*0.888/1000	t  t t t	  0.136 0.044 0.136	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.316</b>
29	KNR 2-02 d.2. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie  9.54/0.3*4*1.34*0.222/1000 (1.77*2+2.11*2+4.5)/0.3*1.06*0.222/1000 9.54*4/0.3*0.9*0.222/1000	t  t t t	  0.038 0.010 0.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.073</b>
<b>2.3</b>		<b>Izolacje fundamentów</b>			
30	KNR-W 2-02 d.2. 0604-02 3	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych  oś AA i BB 0.60*9.54*4 oś 11 i 22 0.40*(1.77*2+2.11*2+4.5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  22.896 4.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.800</b>
31	KNR 2-02 d.2. 0603-09 3	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- pierwsza warstwa  oś AA i BB 1.9*9.54*4*2 oś AA i BB (1.77*2+2.11*2+4.5)*1.9*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  145.008 46.588	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.596</b>
32	KNR 2-02 d.2. 0603-10 3	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- druga i nast.warstwa  191.596	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  191.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.596</b>
<b>2.4</b>		<b>Ściany zewnętrzne CPV 45262522-6</b>			
33	KNR 9-01 d.2. 0104-02 4	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24  (6.12*2+8.76+1.8*2+2.2*2+4.5)*3.20 -2.25*1*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  107.200 -9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.200</b>
34	KNR 2 02 d.2. 0126-01 4	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedyn- czych, bloczków i pustaków  3	szt  szt	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
35	KNR 2 02 d.2. 0126-02 4	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  4	szt  szt	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
36	KNR 2 02 d.2. 0126-05 4	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  1.2*2*4	m  m	  9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
37	KNR 2 02 d.2. 0125-01 4	Sklepienia odcinkowe grubości 1/2 ceg.  0.9*3.14*0.5*0.24*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.017	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.017</b>
<b>2.5</b>		<b>Konstrukcja budynku</b>			
38	KNR 2 02 d.2. 0211-01 5	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie de- skowane  T1 0.24*0.24*5.1*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.588	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.588</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNR 2 02 d.2. 0209-05 5	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m - z wykorzystaniem pompy do betonu  0.785*0.3*0.3*5.1*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.721	  0.721
				<b>RAZEM</b>	<b>0.721</b>
40	KNR 2-02 d.2. 0212-12 5	Wieżce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm  (6.12+8.76+6.12+1.8+1.8+2.2+2.2+4.5)*0.24*0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.412	  2.412
				<b>RAZEM</b>	<b>2.412</b>
41	KNR 2 02 d.2. 0210-03 5	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z wykorzystaniem pompy do betonu  P1 0.3*0.5*9.24	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.386	  1.386
				<b>RAZEM</b>	<b>1.386</b>
42	KNR 2 02 d.2. 0210-05 5	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z wykorzystaniem pompy do betonu  P2 0.24*0.3*(2.82+0.3+0.3)*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.492	  0.492
				<b>RAZEM</b>	<b>0.492</b>
43	KNR 2-02 d.2. 0290-01 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie  (0.588+0.721+2.412+1.386+0.492)*0.1	t  t	  0.560	  0.560
				<b>RAZEM</b>	<b>0.560</b>
<b>2.6</b>		<b>Konstrukcja dachu CPV 45261100-5</b>			
44	KNR 2 02 d.2. 0405-02 6	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 9 m  10.8*10.8+3.5*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  128.890	  128.890
				<b>RAZEM</b>	<b>128.890</b>
45	CMB 1 d.2. 6	Zwieńczenie dachu, łączniki stalowe deskownic. Elementy nie ujęte w nakładach kosztorysowych  1	kpl  kpl	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
46	KNR 2 02 d.2. 0410-05 6	Portal  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
47	KNR-W 4-01 d.2. 0614-03 6	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania FOBOS  5.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.600	  5.600
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
48	KNR-W 4-01 d.2. 0614-04 6	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania - każde następne  5.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.600	  5.600
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
49	KNR-W 4-01 d.2. 0614-01 6	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania  128.89*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  257.780	  257.780
				<b>RAZEM</b>	<b>257.780</b>
50	KNR-W 4-01 d.2. 0614-02 6	Odgrzybianie desek lub płyt przez powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania - każde następne  257.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  257.780	  257.780
				<b>RAZEM</b>	<b>257.780</b>
<b>2.7</b>		<b>Pokrycie dachu CPV 45261210-9</b>			
51	KNR 0-15II d.2. 0517-01 7	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii  3.5*2*0.5*4+(10.8+3)*0.5*4.4*4+3*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  145.940	  145.940
				<b>RAZEM</b>	<b>145.940</b>
52	KNR 0-15II d.2. 0517-02 7	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacją, przycięcie i przybicie kontrłat i łat  145.94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  145.940	  145.940
				<b>RAZEM</b>	<b>145.940</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 0-15II d.2. 0517-03 7	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami 145.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145.940	 145.940
				<b>RAZEM</b>	<b>145.940</b>
54	KNR 0-15II d.2. 0517-04 7	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 6*4+2.8*4+3	m m	 38.200	 38.200
				<b>RAZEM</b>	<b>38.200</b>
55	KNR-W 2-02 d.2. 0525-02 7	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 150 mm 10.80*4	m m	 43.200	 43.200
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
56	KNR-W 2-02 d.2. 0525-03 7	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - leje spustowe 2	szt szt	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
57	KNR-W 2-02 d.2. 0531-04 7	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 4.8*2	m m	 9.600	 9.600
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
58	NNRNKB d.2. 202 0541-02 7	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 3.5*4*0.3+10.8*4*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.120	 30.120
				<b>RAZEM</b>	<b>30.120</b>
59	NNRNKB d.2. 202 0411-02 7 analogia	Przybicie desek okapowych 10.80*4+3.5*4	m m	 57.200	 57.200
				<b>RAZEM</b>	<b>57.200</b>
60	KNR 2-22 d.2. 0602-02 7 analogia	Podbitka okapu z desek z desek grubości 12 mm 9.24*0.70*2+(9.24+1.4)*0.70*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.832	 27.832
				<b>RAZEM</b>	<b>27.832</b>
61	KNR-W 4-01 d.2. 0614-01 7	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m <sup>2</sup> preparatami solowymi metodą smarowania 27.832+57.2*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.272	 39.272
				<b>RAZEM</b>	<b>39.272</b>
62	KNR-W 4-01 d.2. 0614-02 7	Odgrzybianie desek lub płyt przez powlekanie powierzchni do 10 m <sup>2</sup> preparatami solowymi metodą smarowania - każde następne 39.272	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.272	 39.272
				<b>RAZEM</b>	<b>39.272</b>
<b>2.8</b>		<b>Podkłady pod posadzki</b>			
63	KNR 2-02 d.2. 1101-07 8	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - 15 cm 8.76*8.76*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.511	 11.511
				<b>RAZEM</b>	<b>11.511</b>
64	KNR 2-02 d.2. 1101-01 8	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 8.76*8.76*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.674	 7.674
				<b>RAZEM</b>	<b>7.674</b>
65	KNR 2-02 d.2. 1102-01 8	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 8.76*8.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.738	 76.738
				<b>RAZEM</b>	<b>76.738</b>
66	KNR 2-02 d.2. 1102-03 8	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm. Pogrubienie o 3 cm Krotność = 3 8.76*8.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.738	 76.738
				<b>RAZEM</b>	<b>76.738</b>
67	NNRNKB d.2. 202 0618-03 8	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m <sup>2</sup> 8.76*8.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.738	 76.738

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>76.738</b>
68	KNR-W 2-02 d.2. 1121-03 8	Podłoga z desek struganych na legarach co 60 cm  54.7+21.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.600</b>
<b>2.9</b>		<b>Wykończenie wewnętrzne CPV 45410000-4, CPV 45450000-6</b>			
69	KNR 0-15II d.2. 0517-01 9 analogia	układanie ekranu zabezpieczającego z folii - sufit  76.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.600</b>
70	NNRNKB d.2. 202 2030-01 9	(z.XI) Sufity powieszzone jednowarstwowe na ruszcie metalowym płyty Farmacell  76.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.600</b>
71	KNR-W 2-02 d.2. 0902-01 9	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie  3.5*(6.12-0.24+8.76+6.12-0.24+0.24+6.12+9.24+6.12+0.24+1.8+0.24+1.8+1.8+0.24+1.8+1.2+2.2+4.5+2.2+2.2+4.5+2.2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  242.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.060</b>
72	K-NNR 2 d.2. 1405-02 9	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi  242.06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  242.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.060</b>
<b>2.10</b>		<b>Elewacja CPV 45410000-4</b>			
73	KNR 2-02 d.2. 0123-02 10 analogia	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami klinkierowymi grubości 1/2 Krotność = 1.1  1.36*9.74*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.986	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.986</b>
74	KNR-W 2-02 d.2. 1033-03 10	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe prostobieżne z podstopnicami o stopniach wpuszczanych dł. 1.1 m  16	stopn.  stopn.	  16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
75	KNR-W 2-02 d.2. 1035-02 10	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 z drewna liściastego  2.50*4	m  m	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
76	KNR 2-22 d.2. 0603-03 10 analogia	Balustrady z poręczami  1.50*2	m  m	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2.11</b>		<b>Prace zewnętrzne CPV 45233222-1</b>			
77	KNR 0-11 d.2. 0320-02 11	Opaska wokół sceny z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem + dojścia do sceny (0.5+9.24+1.4)*2*0.7+(0.5+9.24)*2*0.7 dojścia 4*1.7*2 płace pod głośniki 2*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.232  13.600  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.832</b>
78	KNR 2-31 d.2. 0407-05 11	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.  29.232/0.7+4*2*2+1.7*2+2*4*2	m  m	  77.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.160</b>