

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>					
<b>1.1</b>					
1 d.1. 1	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 66.924	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  66.924	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.924</b>
2 d.1. 1	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 60.534	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  60.534	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.534</b>
3 d.1. 1	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 60.534	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  60.534	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.534</b>
4 d.1. 1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 6.39	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.390</b>
<b>1.2</b>		<b>SCENA</b>			
5 d.1. 2	Kalkulacja własna	Rozbiórka pokrycia papowego0 wraz z obróbkami blacharskimi  162.56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  162.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.560</b>
6 d.1. 2	KNR 13-23 0110-04	Rozebranie lekkiej obudowy jednostronnej dachów z blach stalowych trapezowych bez ocieplenia  162.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  162.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.500</b>
7 d.1. 2	KNR 13-13 0901-10	Demontaż obudowy ścian z blach stalowych  72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
8 d.1. 2	KNNR-W 3 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)  200	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
9 d.1. 2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
10 d.1. 2	KNNR-W 3 0403-04	Mechaniczna rozbiórka elementów żelbetowych  5	m <sup>3</sup> bet.  m <sup>3</sup> bet.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
11 d.1. 2	KNNR 7 0202-02 ana-logia	Demontaż konstrukcji stalowej sceny  6	t  t	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
12 d.1. 2	KNNR 7 0102-01 ana-logia demon-taż	Hale o konstrukcji kratowej słupowo wiązarowej jednonawowe o rozstawie słupów 4,5 m Krotność = 0.5  1	t  t	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>WYWÓZ GRUZU I UTYLIZACJA</b>			
13 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 3.31	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.310</b>
14 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 3.31	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.310</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KALKULA- d.2 CJA WŁAS- NA	Składowanie i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		3.31	m <sup>3</sup>	3.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.310</b>
16	KALKULA- d.2 CJA WŁAS- NA	Składowanie i utylizacja gruzu bitumicznego	t		
		7.34	t	7.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.340</b>
17	KNR 4-04 d.2 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		7.34	t	7.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.340</b>
18	KNR 4-04 d.2 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		7.34	t	7.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.340</b>
19	KNR AT-06 d.2 0101-04	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku IV	t		
		1.48	t	1.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.480</b>
20	KNR AT-06 d.2 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I	kurs		
		1	kurs	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR AT-06 d.2 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km	kurs		
		1	kurs	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KALKULA- d.2 CJA WŁAS- NA	Składowanie materiałów z rozbiórki	kurs		
		1.48	kurs	1.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.480</b>
<b>3</b>	<b>Fundament sceny</b>				
23	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		1.8	m <sup>3</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
24	KNR 2-02 d.3 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		3.456	m <sup>3</sup>	3.456	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.456</b>
25	KNR 2-02 d.3 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		2.679	m <sup>3</sup>	2.679	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.679</b>
26	KNR 13-12 d.3 0404-05	Przygotowanie marek stalowych	t		
		0.213	t	0.213	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.213</b>
27	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0.053	t	0.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.053</b>
28	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. do 7 mm	t		
		0.013	t	0.013	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.013</b>
29	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. do 7 mm	t		
		0.851	t	0.851	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.851</b>
<b>4</b>	<b>Scena</b>				
30	KNNR 7 d.4 0202-02	Pomosty o masie powyżej 5.0 t	t		
		6.826	t	6.826	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.826</b>
31	Kalkulacja d.4 własna	Dostawa konstrukcji stalowej zabezpieczonej farbą podkładową w wytwórni	t		
		6.826	t	6.826	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.826</b>
32	KNR 13-12 d.4 0102-01	Wiercenie otworów o śr. do 5 cm i głębokości do 25 cm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		36	szt.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
33	Kalkulacja d.4 własna	Dostawa kotew HILTI HASM12	szt.		
		36	szt.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
34	KSNR 7 d.4 0102-01	Hale jednonawowe o rozstawie słupów 4,5 m	t		
		1	t	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
35	KNR 13-23 d.4 0110-01	Rozebranie lekkiej obudowy jednostronnej ścian z blach stalowych trapezowych bez ocieplenia (4.64+2.02+3.20)*16.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	164.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.070</b>
36	KNR 4-01 d.4 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16.64	m	16.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.640</b>
37	KNR 4-01 d.4 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9.0	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
38	Kalkulacja d.4 własna	Dostawa konstrukcji stalowej zabezpieczonej farbą podkładową w wytwórni	t		
		1	t	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>					
39	KNNR 7 d.5 0602-01	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach fałdowych bez ocieplenia 162.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	162.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.560</b>
40	Kalkulacja d.5 własna	Nowe obróbki blacharskie do obudowy dachu j.w	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	162.560	
		162.56			
				<b>RAZEM</b>	<b>162.560</b>
<b>6</b>		<b>Zadaszenie sceny</b>			
41	KNNR 7 d.6 0102-01 analogia	Montaż konstrukcji stalowej zadaszenia sceny- elementy wymienione na nowe	t		
		0.210	t	0.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.210</b>
42	Kalkulacja d.6 własna	Dostawa konstrukcji stalowej zabezpieczonej farbą podkładową w wytwórni	t		
		0.210	t	0.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.210</b>
<b>7</b>		<b>Konstrukcja projektowana</b>			
43	KNNR 7 d.7 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową schodów i pomostów 8.709	t t	8.709	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.709</b>
44	KNNR 7 d.7 0904-01	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową pawilonów, budynków szkieletowych i ciepłowni osiedlowych 0.210	t t	0.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.210</b>
<b>8</b>		<b>Konstrukcje istniejące zadaszenia sceny</b>			
45	KNR 7-12 d.8 0110-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
46	KNR 7-12 d.8 0201-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi konstrukcji szkieletowych 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
47	KNR 7-12 d.8 0210-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji szkieletowych Krotność = 2 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
<b>9</b>		<b>Konstrukcje drewniane - scena</b>			
48	KNNR 2 d.9 1205-02	Podłogi z desek struganych gr. 32 mm 237.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	237.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>237.600</b>
49	Kalkulacja d.9 własna	Schodki drewniane na scenę	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
50	Kalkulacja własna	Stała lekka obudowa sceny z desek impregnowanych malowanych na profilu drewnianym	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
51	Kalkulacja własna	Otwierana lekka obudowa zdesek, impregnowanych malowanych na profilu drewnianym	m <sup>2</sup>		
		11	m <sup>2</sup>	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
52	Kalkulacja własna	Burty boczne drewniane	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53	KSNR 7 d.9 0206-03	Konstrukcje o masie do 50 kg montaż dodatkowych profili ceownik C40 węzeł I 16,70*2,75*1,02*1,018*0,001 = 0,048 węzeł II 16,70*2,75*1,02*1,018*0,001 = 0,048 węzeł III 16,70*2,75*1,02*1,018*0,001 = 0,048 węzeł IV 15,20*2,75*1,02*1,018*0,001 = 0,043 0.187	t		
			t	0.187	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.187</b>
54	Kalkulacja własna	Dostawa konstrukcji stalowej zabezpieczonej farbą podkładową w wytwórni	t		
		0.187	t	0.187	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.187</b>
55	KNNR 7 d.9 0602-01	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach fałdowych bez ocieplenia	m <sup>2</sup>		
		130.458	m <sup>2</sup>	130.458	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.458</b>
56	KNNR 7 d.9 0603-01	Lekka metalowa obudowa dachów o nachyleniu powyżej 10 % z blachy fałdowej bez ocieplenia	m <sup>2</sup>		
		33.613	m <sup>2</sup>	33.613	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.613</b>
57	Kalkulacja własna	Dostawa blachy trapezowej ocynowanej powlekanej TR 35	m <sup>2</sup>		
		(4.64+2.02+3.20)*16.64	m <sup>2</sup>	164.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.070</b>
58	Kalkulacja własna	Dostawa łączników	m <sup>2</sup>		
		164.07*0.3	m <sup>2</sup>	49.221	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.221</b>
59	KNNR 2 d.9 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe	m		
		16.64	m	16.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.640</b>
60	KNNR 2 d.9 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe	m		
		9	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
61	NNRNKB d.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		21.20	m <sup>2</sup>	21.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.200</b>
62	KNR 0-25 d.9 0105-03	Czyszczenie konstrukcji szkieletowych do stopnia St 3 - stan wyjściowy powierzchni B	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 0.15	m <sup>2</sup>		
		(16.7*3+15.20)*0.08	m <sup>2</sup>	5.224	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.224</b>
63	KNR 0-25 d.9 0202-03 0201 B 06 ceownik 40	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 0.4 m <sup>2</sup> / dm <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>		
		(16.7*3+15.20)*0.08	m <sup>2</sup>	5.224	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.224</b>
64	KNR 0-25 d.9 0202-03 0201 B 06 przedmiar j.w	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 0.4 m <sup>2</sup> / dm <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>		
		(16.7*3+15.20)*0.08	m <sup>2</sup>	5.224	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.224</b>
65	KNR 0-25 d.9 0104-03	Czyszczenie konstrukcji szkieletowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B(pkt3.3załączn.ogólnych Rx1,4)	m <sup>2</sup>		
		4.0*30.0	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 0-25 d.9 0101-03	Mycie konstrukcji szkieletowych wodą z detergentem pod ciśnieniem konstrukcji szkieletowych ( pkt 3.3 zał ogólnych Rx1,4) 4.0*30.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
67	KNR 0-25 d.9 0202-03 0201 F 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (druga warstwa) farby Noxyde ( pkt 3.3 zał ogólnych Rx1,4) 4.0*30.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
68	KNR 0-25 d.9 0202-03 0201 C 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (druga warstwa) farby Noxyde ( pkt 3.3 zał ogólnych Rx1,4) 4.0*30.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
69	KNNR 2 d.9 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
70	KNNR 2 d.9 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe 3.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
71	KNNR 2 d.9 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe 32.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.400</b>
72	KNNR 2 d.9 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe 9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>