

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KOSZTORYS:					
1 Scena					
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0302-02	6.000	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01	0.038	m ³	0.038	
				RAZEM	0.038
3	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1	0208-03	0.657	m ³	0.657	
				RAZEM	0.657
4	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane	t		
d.1	0290-02	0.065	t	0.065	
				RAZEM	0.065
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco - izolacja na słupach	m ²		
d.1	0604-02	0.346	m ²	0.346	
				RAZEM	0.346
6	KNR 2-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne - z/g z projektem	szt.		
d.1	1218-02	9.000	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
7	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - belki podłogi sceny	m ³ dre w.		
d.1	0406-06	0.638	m ³ dre w.	0.638	
				RAZEM	0.638
8	KNR 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc. - elementy drewniane w widoku strugane	m ³ dre w.		
d.1	0407-06	0.287	m ³ dre w.	0.287	
				RAZEM	0.287
9	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - elementy drewniane w widoku strugane	m ³		
d.1	0408-01	0.144	m ³	0.144	
				RAZEM	0.144
10	KNR 2-02	Wieżba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej pod pokrycie dachu blachodachówką - elementy drewniane w widoku strugane	m ²		
d.1	0401-03	59.616	m ²	59.616	
				RAZEM	59.616
11	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - elementy drewniane w widoku strugane	m ²		
d.1	0410-01	59.616	m ²	59.616	
				RAZEM	59.616
12	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
d.1	0501-01	59.616	m ²	59.616	
				RAZEM	59.616
13	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
d.1	0410-03	59.616	m ²	59.616	
				RAZEM	59.616
14	KNR 0-15II	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm	m ²		
d.1	0519-02	59.616	m ²	59.616	
				RAZEM	59.616
15	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-02	10.900	m ²	10.900	
				RAZEM	10.900
16	KNR 2-02	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - deska czołowa	m ³		
d.1	0409-06	0.102	m ³	0.102	
				RAZEM	0.102
17	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
d.1	202 0546-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10.600	m	10.600	
				RAZEM	10.600
18	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru	szt.		
d.1	202 0546-02	winyłu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.	2.000	
		2.000		RAZEM	2.000
19	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winyłu o śr. 80 mm	m		
d.1	202 0550-02	7.000	m	7.000	
				RAZEM	7.000
20	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winyłu - kolanka o śr. 80 mm	szt.		
d.1	202 0550-06	8.000	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą elementów dachu, balustrad, słupów, mieczy	m ²		
d.1	1509-06	71.24	m ²	71.240	
	analogia			RAZEM	71.240
22	KNR 2-02	Balustrada drewniana - elementy drewniane w widoku strugane	m ³		
d.1	0406-06	1.577	drew.	1.577	
	analogia		m ³	RAZEM	1.577
23	KNR 2-02	Podłoga z desek struganych gr.32mm	m ²		
d.1	1110-02	5.30*4.70	m ²	24.910	
				RAZEM	24.910
24	KNR 2-02	Elementy drewniane rusztu pod deskę cokołu	m ³		
d.1	0409-04	0.9	m ³	0.900	
	analogia			RAZEM	0.900
25	KNR 0-21	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm - deski jednostronnie strugane	m ²		
d.1	4004-01	14	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
26	A.W	Schody drewniane	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm	m ²		
d.1	0102-01	głębok.koryta	m ²	421.500	
		421.50		RAZEM	421.500
28	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dal-	m ²		
d.1	0102-02	sze 5 cm głębok.koryta	m ²	450.000	
		450		RAZEM	450.000
29	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach -	m ²		
d.1	0104-01	grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²	421.500	
		421.50		RAZEM	421.500
30	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za	m ²		
d.1	0104-02	każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.	m ²	421.500	
		Krotność = 10		RAZEM	421.500
		421.50			
31	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-	m		
d.1	0401-02	IV	m	86.200	
		86.20		RAZEM	86.200
32	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	0.86	m ³	0.860	
				RAZEM	0.860
33	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin	m		
d.1	0407-05	zaprawą cem.	m	86.200	
		86.20		RAZEM	86.200
34	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na pod-	m ²		
d.1	0321-02	sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	421.500	
		421.50		RAZEM	421.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	421.500
35	A.W d.1	Dostawa i montaż ławek	szt		
		13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
36	E 0510 0510 d.1 5102	Kopanie rowów dla kabli ręcznie grunt kat. III	m		
		98	m	98.000	
				RAZEM	98.000
37	KNR 5-10 d.1 0301-01	Nасыpanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4	m		
		m 98	m	98.000	
				RAZEM	98.000
38	KNR 5-10 d.1 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamiono- we poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		98	m	98.000	
				RAZEM	98.000
39	E 0510 0510 d.1 5205	Zасыpywanie rowów dla kabli mechanicznie	m		
		98	m	98.000	
				RAZEM	98.000
40	KNR-W 5-08 d.1 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstruk- cją - skrzynka kompletna z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Budynek zaplecza sceny					
41	KNR 2-01 d.2 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzynio- wymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
		6.000	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
42	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		3.600	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
43	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1.200	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
44	KNR 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu beton B25 zatarty na gładko	m ³		
		2.400	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
45	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane	t		
		0.143	t	0.143	
				RAZEM	0.143
46	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco - izo- lacja pod ścianami drewnianymi	m ²		
		1.830	m ²	1.830	
				RAZEM	1.830
47	KNR 2-02 d.2 0406-01 analogia	Ściany z bali drewnianych - belki strugane	m ³ dre w.		
		2.630	m ³ dre w.	2.630	
				RAZEM	2.630
48	KNR 2-02 d.2 0401-03 analogia	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej pod pokrycie dachu blachodachówką - elementy drewniane w wido- ku strugane	m ²		
		22.410	m ²	22.410	
				RAZEM	22.410
49	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - elementy drewniane w wi- doku strugane	m ²		
		22.410	m ²	22.410	
				RAZEM	22.410
50	KNR 2-02 d.2 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
		22.410	m ²	22.410	
				RAZEM	22.410
51	KNR 2-02 d.2 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie 16- 24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
		22.410	m ²	22.410	
				RAZEM	22.410

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 0-15II d.2 0519-02	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x35.0 cm 22.410	m ²		
			m ²	22.410	
				RAZEM	22.410
53	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 8.500	m ²		
			m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
54	KNR 2-02 d.2 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - deska czołowa 0.056	m ³		
			m ³	0.056	
				RAZEM	0.056
55	NNRNKB d.2 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 3.500	m		
			m	3.500	
				RAZEM	3.500
56	NNRNKB d.2 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 2.000	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
57	NNRNKB d.2 202 0550-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm 4.000	m		
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
58	NNRNKB d.2 202 0550-06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 80 mm 8.000	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
59	KNR 2-02 d.2 1509-06 analogia	Dwukrotne malowanie farbą elementów drewnianych ścian i dachu 75.014	m ²		
			m ²	75.014	
				RAZEM	75.014
60	KNR 2-02 d.2 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie 5.000	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
61	KNR 2-02 d.2 1015-01 KNR 2-02 1015-06	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie Skrzydła drzwiowe klepkowe zewnętrzne pełne dwukrotnie malowane na budowie o powierzchni ponad 1.0 m ² 2	m ²		
			m ²	2	
				RAZEM	2
62	KNR 0-19 d.2 1022-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 0.6 m ² (2 szt. 0,6*0,9) 0.6*0.9*2	m ²		
			m ²	1.080	
				RAZEM	1.080