

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111290-7	Roboty przygotowawcze do świadczenia usług
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45212000-6	Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych
45212600-2	Roboty budowlane w zakresie pawilonów
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45332000-3	Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45332400-7	Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych

NAZWA INWESTYCJI : Projekt pawilonu tymczasowego Pokój Na Lato
 ADRES INWESTYCJI : ul. Towarowa 25 (r. Grzybowskiej) na działkach nr 35, 43/1, 43/2 z obrębem nr 60406
 NAZWA INWESTORA : Muzeum Powstania Warszawskiego
 ADRES INWESTORA : ul. Grzybowska 79, 00-844 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Metko
 DATA OPRACOWANIA : 15.03.2022

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz]	% M
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót : zł
 Podatek VAT : zł
 Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 15.03.2022

Data zatwierdzenia

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 2	Roboty przygotowawcze i pomiarowe					
2	3 - 209	Prace montażowe					
2.1	3 - 31	Sektor A					
2.1.1	3 - 5	Podkłady komunikacyjne					
2.1.2	6 - 17	Obudowa kontenera WC oraz wiata zapleczoza					
2.1.3	18 - 20	Półki w wiacie zapleczozej					
2.1.4	21 - 26	Pergola rekreacyjna					
2.1.5	27 - 31	Bar zewnętrzny					
2.2	32 - 48	Sektor B					
2.2.1	32 - 34	Podkłady					
2.2.2	35 - 45	Pergola z częścią zadaszoną					
2.2.3	46 - 48	Ławki					
2.3	49 - 70	Sektor C					
2.3.1	49 - 50	Podkłady					
2.3.2	51 - 59	Huśtawka					
2.3.3	60 - 67	Składane zadaszzenie					
2.3.4	68 - 70	Ławki					
2.4	71 - 114	Sektor D+E					
2.4.1	71 - 78	Podkłady					
2.4.1.1	71 - 73	podkłady moduły					
2.4.1.2	74 - 74	Balustrady					
2.4.1.3	75 - 78	Schody na skarpe					
2.4.2	79 - 97	Pomost					
2.4.3	98 - 100	Ławki					
2.4.4	101 - 106	Składane zadaszzenie					
2.4.5	107 - 114	Szklarnia					
2.5	115 - 162	Sektor F					
2.5.1	115 - 116	Podkłady					
2.5.2	117 - 130	Pomost					
2.5.3	131 - 143	Schody 2-biegowe					
2.5.4	144 - 148	Bar - mebel					
2.5.5	149 - 155	Wrota 2 x 3 m					
2.5.6	156 - 162	Wrota 1 x 1,5 m					
2.6	163 - 181	Sektor G					
2.6.1	163 - 164	Podkłady					
2.6.2	165 - 175	Bar - wiata					
2.6.3	176 - 181	Bar - meble					
2.7	182 - 202	Sektor H					
2.7.1	182 - 191	Schody proste					
2.7.2	192 - 202	Mostek					
2.8	203 - 207	Sektor I					
2.8.1	203 - 204	Podkłady					
2.8.2	205 - 207	Ława					
2.9	208 - 209	Instalacje					
3	210 - 212	Prace demontażowe					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze i pomiarowe			
1	d.1 kalk. własna	Przygotowanie terenu pod dostawę oraz montaż pawilonów drewnianych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1 kalk. własna	Prace pomiarowe	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45212600-2	Prace montażowe			
2.1		Sektor A			
2.1.		Podkłady komunikacyjne			
1					
3	KNR-W 2-02	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm	m ²		
d.2.	1121-04				
1.1		69*1.5*1.5	m ²	155.250	
				RAZEM	155.250
4	KNR-W 2-02	Próg/stopień drewniany w podkładach	m ²		
d.2.	1121-04				
1.1	analogia	2.92*0.2*4	m ²	2.336	
				RAZEM	2.336
5	KNR-W 4-01	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
d.2.	0628-04				
1.1		478	m ²	478.000	
				RAZEM	478.000
2.1.		Obudowa kontenera WC oraz wiata zapleczerw			
2					
6	d.2. kalk. własna	Wykonanie stóp fundamentowych pod montaż słupów drewnianych	szt		
1.2		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR-W 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm	m ³ drew.		
d.2.	0407-05				
1.2		0.08*0.12*3.62*10	m ³ drew.	0.348	
				RAZEM	0.348
8	KNR-W 2-02	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm	m ³ drew.		
d.2.	0406-05				
1.2		0.08*0.16*(11.92*1+6.08*1+5.92*2)	m ³ drew.	0.382	
				RAZEM	0.382
9	KNR-W 2-02	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm	m ³ drew.		
d.2.	0406-03				
1.2		0.08*0.16*(2.92*3+3.00*2)	m ³ drew.	0.189	
				RAZEM	0.189
10	KNR-W 2-02	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - rygiel na krawędzi splywu dachu - złożone z 3 belek 4 x 8 cm	m ³ drew.		
d.2.	0406-05				
1.2		0.08*0.12*5.92*1	m ³ drew.	0.057	
				RAZEM	0.057
11	KNR-W 2-02	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm	m ³		
d.2.	0408-02				
1.2		0.04*0.08*3.93*14	m ³	0.176	
				RAZEM	0.176
12	KNR-W 2-02	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - zastrzały 4 x 8 cm	m ³		
d.2.	0408-01				
1.2		0.04*0.08*0.77*4	m ³	0.010	
				RAZEM	0.010
13	KNR 2-22	Ścianki drewniane obite jednostronnie sklejką wodoodporną 2 cm	m ²		
d.2.	0601-08				
1.2	analogia	87.3	m ²	87.300	
				RAZEM	87.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 1.2 analogia	Pokrycie ścian ze sklejki kantówkami 8 x 4 cm	m ²		
		27.8	m ²	27.800	
				RAZEM	27.800
15	KNR-W 2-02 d.2. 0410-04 1.2	Ołacenie połaci dachowych łatami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
		3.0*3.22	m ²	9.660	
				RAZEM	9.660
16	NNRNKB d.2. 202 0537-01 1.2	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach	m ²		
		3.0*3.22	m ²	9.660	
				RAZEM	9.660
17	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 1.2	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		225.5	m ²	225.500	
				RAZEM	225.500
2.1.		Półki w wiacie zapleczonej			
3					
18	KNR 2-22 d.2. 0601-01 1.3 analogia	Półki drewniane - szkielet z łat	m ³		
		0.04*0.04*2.28*22	m ³	0.080	
				RAZEM	0.080
19	KNR 2-22 d.2. 0601-08 1.3 analogia	Półki w wiacie zapleczonej ze sklejki wodoodpornej 2 cm	m ²		
		0.6*3.97*4+0.6*2.89*4	m ²	16.464	
				RAZEM	16.464
20	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 1.3	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		poz.19*2	m ²	32.928	
				RAZEM	32.928
2.1.		Pergola rekreacyjna			
4					
21	kalk. własna 1.4	Wykonanie stóp fundamentowych pod montaż słupów drewnianych	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNR-W 2-02 d.2. 0407-05 1.4	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm	m ³ drew.		
		8*3.96*0.08*0.12+2*3.62*0.08*0.12	m ³ drew.	0.374	
				RAZEM	0.374
23	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 1.4	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm	m ³ drew.		
		0.08*0.16*(12.00*1+6.08*2+5.92*2)	m ³ drew.	0.461	
				RAZEM	0.461
24	KNR-W 2-02 d.2. 0406-03 1.4	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm	m ³ drew.		
		0.08*0.16*(2.92*2)	m ³ drew.	0.075	
				RAZEM	0.075
25	KNR-W 2-02 d.2. 0408-01 1.4	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - zastrzały 4 x 8 cm	m ³		
		0.04*0.08*0.77*25	m ³	0.062	
				RAZEM	0.062
26	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 1.4	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		40.8	m ²	40.800	
				RAZEM	40.800
2.1.		Bar zewnętrzny			
5					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	d.2. kalk. własna 1.5	Wykonanie zabudowy baru zewnętrznego ze sklejki wodoodpornej 2.8	m ² m ²	 2.800	
				RAZEM	2.800
28	KNR 2-22 d.2. 0601-08 1.5 analogia	Wykonanie blatu ze sklejki gr. 4 cm 4.75	m ² m ²	 4.750	
				RAZEM	4.750
29	KNR-W 2-02 d.2. 0514-02 1.5	Pokrycie blatu z blachy nierdzewnej 4.75	m ² m ²	 4.750	
				RAZEM	4.750
30	KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 1.5 analogia	Pokrycie ścian ze sklejki kantówkami 8 x 4 cm (2.6+2.15)*1.16	m ² m ²	 5.510	
				RAZEM	5.510
31	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 1.5	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami 7.55*2+9.4	m ² m ²	 24.500	
				RAZEM	24.500
2.2		Sektor B			
2.2.		Podkłady			
1					
32	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 2.1	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm 24*1.5*1.5	m ² m ²	 54.000	
				RAZEM	54.000
33	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 2.1 analogia	Próg/stopień drewniany w podkładach 2.92*0.2*4	m ² m ²	 2.336	
				RAZEM	2.336
34	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 2.1	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami 170	m ² m ²	 170.000	
				RAZEM	170.000
2.2.		Pergola z częścią zadaszoną			
2					
35	d.2. kalk. własna 2.2	Wykonanie stóp fundamentowych pod montaż słupów drewnianych 10	szt szt	 10.000	
				RAZEM	10.000
36	KNR-W 2-02 d.2. 0407-05 2.2	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm 0.08*0.12*(3.96*6+3.62*3)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.332	
				RAZEM	0.332
37	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 2.2	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm 0.08*0.16*(5.92*3+6.08)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.305	
				RAZEM	0.305
38	KNR-W 2-02 d.2. 0406-03 2.2	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm 0.08*0.16*(2.92*2)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.075	
				RAZEM	0.075
39	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 2.2	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - rygiel na krawędzi splotu dachu - złożone z 2 belek 4 x 8 cm 0.08*0.08*5.92*1	m ³ drew. m ³ drew.	 0.038	
				RAZEM	0.038

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	KNR-W 2-02 d.2. 0408-02 2.2	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - stężenia 4 x 8 cm 0.04*0.08*(3.93*6+2.92*3)	m ³ m ³	 0.103	 0.103
				RAZEM	0.103
41	KNR-W 2-02 d.2. 0410-04 2.2	Ołacenie połaci dachowych łątami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 2.92*(6.22+3.22)	m ² m ²	 27.565	 27.565
				RAZEM	27.565
42	NNRNKB d.2. 202 0537-01 2.2	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach 2.92*(6.22+3.22)	m ² m ²	 27.565	 27.565
				RAZEM	27.565
43	KNR 2-22 d.2. 0602-01 2.2 analogia	Podsufitki drewniane - szkielet z łąt - szczebeli sufitu 8 x 4 cm 0.59	m ³ m ³	 0.590	 0.590
				RAZEM	0.590
44	KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 2.2 analogia	Wypełnienie ścian kantówkami 8 x 4 cm 3.35*0.08*21+1.41*0.08*19+2.92*0.08*1	m ² m ²	 8.005	 8.005
				RAZEM	8.005
45	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 2.2	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami 145	m ² m ²	 145.000	 145.000
				RAZEM	145.000
2.2.		Ławki			
3					
46	KNR 2-22 d.2. 0601-01 2.3 analogia	Ławki drewniane - szkielet z łąt 0.04*0.08*2.98*12	m ³ m ³	 0.114	 0.114
				RAZEM	0.114
47	KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 2.3 analogia	Poszycie ławek kantówkami 8 x 4 cm 1.0*3.0*4	m ² m ²	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
48	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 2.3	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami 38.2	m ² m ²	 38.200	 38.200
				RAZEM	38.200
2.3		Sektor C			
2.3.		Podkłady			
1					
49	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 3.1	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm 25*1.5*1.5	m ² m ²	 56.250	 56.250
				RAZEM	56.250
50	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 3.1	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami 171	m ² m ²	 171.000	 171.000
				RAZEM	171.000
2.3.		Huśtawka			
2					
51	kalk. własna d.2. 3.2	Wykonanie stóp fundamentowych pod montaż słupów drewnianych 4	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
52	KNR-W 2-02 d.2. 0407-06 3.2	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - słupy 15 x 15 cm 4*0.15*0.15*3.55	m ³ drew. m ³ drew.	 0.320	 0.320
				RAZEM	0.320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR-W 2-02 d.2. 0406-06 3.2	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - rygle/oczepy 15 x 15 cm 2*0.15*0.15*3.15	m ³ drew. m ³ drew.	 0.142	
				RAZEM	0.142
54	KNR-W 2-02 d.2. 0406-06 3.2	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - belki główne 20 x 20 cm 0.2*0.2*6.0*3	m ³ drew. m ³ drew.	 0.720	
				RAZEM	0.720
55	KNR-W 2-02 d.2. 0408-02 3.2	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - stężenia słupów 10 x 10 cm 0.1*0.1*3.87*4	m ³ m ³	 0.155	
				RAZEM	0.155
56	KNR-W 2-02 d.2. 0408-02 3.2	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - stężenia rygli 10 x 10 cm 0.1*0.1*3.05*4	m ³ m ³	 0.122	
				RAZEM	0.122
57	KNR-W 2-02 d.2. 0407-05 3.2	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm 0.08*0.12*3.62*10	m ³ drew. m ³ drew.	 0.348	
				RAZEM	0.348
58	d.2. kalk. własna 3.2	Dostawa oraz montaż siedzisk zawieszanych 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
59	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 3.2	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami 38.4	m ² m ²	 38.400	
				RAZEM	38.400
2.3.		Składane zadaszanie			
60	KNR-W 2-02 d.2. 0407-05 3.3	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm 0.08*0.16*(3.8*2)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.097	
				RAZEM	0.097
61	KNR-W 2-02 d.2. 0406-06 3.3	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - belki główne 8 x 30 cm 0.08*0.3*(6.0*1+3.08*2)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.292	
				RAZEM	0.292
62	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 3.3	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - wzdłużnice 8 x 16 cm - złożone z 4 belek 4 x 8 cm 0.08*0.16*6.08*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.156	
				RAZEM	0.156
63	KNR 2-22 d.2. 0602-01 3.3 analogia	Podsufitki drewniane - szkielet z łat - belki poprzeczne 4 x 4 cm zadaszania 0.04*0.04*2.88*16	m ³ m ³	 0.074	
				RAZEM	0.074
64	KNR 2-22 d.2. 0602-01 3.3 analogia	Podsufitki drewniane - szkielet z łat - usztywnienie 4 x 4 cm 0.04*0.04*6.08*2	m ³ m ³	 0.019	
				RAZEM	0.019
65	d.2. kalk. własna 3.3	Dostawa i montaż kompletnego zadaszania składanego z tkaniny 17	m ² m ²	 17.000	
				RAZEM	17.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	d.2. kalk. własna 3.3	Wykonanie rynny z tkaniny	m ²		
		1.22	m ²	1.220	
				RAZEM	1.220
67	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 3.3	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		26.4	m ²	26.400	
				RAZEM	26.400
2.3.	4	Ławki			
68	KNR 2-22 d.2. 0601-01 3.4 analogia	Ławki drewniane - szkielet z łąt	m ³		
		0.04*0.08*(5.98*6+2.98*3)	m ³	0.143	
				RAZEM	0.143
69	KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 3.4 analogia	Poszycie ławek kantówkami 8 x 4 cm	m ²		
		1.0*(6.0*2+3)	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
70	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 3.4	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		39.5	m ²	39.500	
				RAZEM	39.500
2.4		Sektor D+E			
2.4.	1	Podkłady			
2.4.		podkłady moduły			
1.1					
71	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 4.1. 1	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm	m ²		
		(16+28)*1.5*1.5	m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
72	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 4.1. analogia 1	Próg/stopień drewniany w podkładach	m ²		
		(3.08*3+2.96*2+1.5*3+3.04*2)*0.2	m ²	5.148	
				RAZEM	5.148
73	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 4.1. 1	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		411	m ²	411.000	
				RAZEM	411.000
2.4.	1.2	Balustrady			
74	KNR-W 2-02 d.2. 1035-01 4.1. 2	Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm	m		
		1.36+2.98+4.58*2+1.36	m	14.860	
				RAZEM	14.860
2.4.	1.3	Schody na skarpę			
75	KNR-W 2-02 d.2. 0407-02 4.1. 3	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0.1*0.2*4.88*6	m ³ drew.	0.586	
				RAZEM	0.586
76	d.2. kalk. własna 4.1. 3	Policzki elementy trójkątne 0.5 x 15 x 35 x 4 cm	szt		
		24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 4.1. 3	Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm - deskowanie stopni schodowych nowym materiałem 1.50*0.35*12	m ² m ²	 6.300	
				RAZEM	6.300
78	KNR-W 2-02 d.2. 0408-02 4.1. 3	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - stężenia 4 x 8 cm 0.04*0.08*0.38*24	m ³ m ³	 0.029	
				RAZEM	0.029
2.4.		Pomost			
2					
79	kalk. własna d.2. 4.2	Wykonanie stóp fundamentowych pod montaż słupów drewnianych 13	szt szt	 13.000	
				RAZEM	13.000
80	KNR-W 2-02 d.2. 0407-05 4.2	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm 0.08*0.16*(4.14*4+3.8*9)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.650	
				RAZEM	0.650
81	KNR-W 2-02 d.2. 0406-06 4.2	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - belki główne 8 x 30 cm 0.08*0.3*(9*4+5.92*2)	m ³ drew. m ³ drew.	 1.148	
				RAZEM	1.148
82	KNR-W 2-02 d.2. 0406-04 4.2	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - belki główne 8 x 30 cm 0.08*0.3*(2.92*3)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.210	
				RAZEM	0.210
83	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 4.2	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - belki pod pomostem - belki 2T z 3 belek 4 x 8 cm 0.08*0.04*(8.76*15)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.420	
				RAZEM	0.420
84	KNR-W 2-02 d.2. 0408-02 4.2	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - stężenia 4 x 8 cm 0.04*0.08*(3.95*8+3.0*1)	m ³ m ³	 0.111	
				RAZEM	0.111
85	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 4.2	Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm na pomoście 8.92*0.08*31	m ² m ²	 22.122	
				RAZEM	22.122
86	KNR-W 2-02 d.2. 1035-01 4.2	Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm 8.92*2+3.2*2	m m	 24.240	
				RAZEM	24.240
87	KNR 2-22 d.2. 0602-01 4.2 analogia sektor D sektor E	Podsufitki drewniane - szkielet z łąt - szczebelki sufitu 8 x 4 cm 0.36 0.36	m ³ m ³ m ³	 0.360 0.360	
				RAZEM	0.720
88	KNR-W 2-02 d.2. 0410-04 4.2 sektor D sektor E	Ołacenie połaci dachowych łątami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 2.92*9.0 2.92*5.9	m ² m ² m ²	 26.280 17.228	
				RAZEM	43.508
89	NNRNKB d.2. 202 0537-01 4.2 sektor D sektor E	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach 2.92*9.0 2.92*5.9	m ² m ² m ²	 26.280 17.228	
				RAZEM	43.508

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	KNR 2-22 d.2. 0602-01 4.2 analogia sektor E	Podsufitki drewniane - szkielet z łąt - szczebelki dachu 8 x 4 cm 0.36	m ³ m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
91	KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 4.2 analogia	Wypełnienie ścian kantówkami 8 x 4 cm 17	m ² m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
92	KNR-W 2-02 d.2. 0524-01 4.2	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 2.92	m m	2.920	
				RAZEM	2.920
93	KNR-W 2-02 d.2. 0524-03 4.2	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
94	KNR-W 2-02 d.2. 0531-03 4.2	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm 3.1	m m	3.100	
				RAZEM	3.100
95	KNR 2-22 d.2. 0601-01 4.2 analogia	Wsporniki siatki zabezpieczającej 4 x 4 cm 0.04*0.04*0.5*24	m ³ m ³	0.019	
				RAZEM	0.019
96	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 4.2	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami 357	m ² m ²	357.000	
				RAZEM	357.000
97	d.2. kalk. własna 4.2	Montaż siatki zabezpieczającej 16.2	m ² m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
2.4.	3	Ławki			
98	KNR 2-22 d.2. 0601-01 4.3 analogia	Ławki drewniane - szkielet z łąt 0.04*0.08*2.98*3	m ³ m ³	0.029	
				RAZEM	0.029
99	KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 4.3 analogia	Poszycie ławek kantówkami 8 x 4 cm 1.0*3.0	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
100	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 4.3	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami 9.5	m ² m ²	9.500	
				RAZEM	9.500
2.4.	4	Składane zadaszanie			
101	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 4.4	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - wzdużnice 8 x 16 cm - złożone z 4 belek 4 x 8 cm 0.08*0.16*6.08*4	m ³ drew. m ³ drew.	0.311	
				RAZEM	0.311
102	KNR 2-22 d.2. 0602-01 4.4 analogia	Podsufitki drewniane - szkielet z łąt - belki poprzeczne 4 x 4 cm zadaszania 0.04*0.04*2.88*32	m ³ m ³	0.147	
				RAZEM	0.147
103	KNR 2-22 d.2. 0602-01 4.4 analogia	Podsufitki drewniane - szkielet z łąt - usztywnienie 4 x 4 cm 0.04*0.04*6.08*4	m ³ m ³	0.039	
				RAZEM	0.039

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104	d.2. kalk. własna 4.4	Dostawa i montaż kompletnego zadaszenia składanego z tkaniny	m ²		
		33.9	m ²	33.900	
				RAZEM	33.900
105	d.2. kalk. własna 4.4	Wykonanie rynny z tkaniny	m ²		
		2.44	m ²	2.440	
				RAZEM	2.440
106	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 4.4	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		29	m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
2.4.		Szklarnia			
5					
107	KNR 2-22 d.2. 0601-01 4.5 analogia	Wykonanie konstrukcji pod szklenie - konstrukcja z kantówek 8 x 4 cm i 4 x 4 cm	m ³		
		szprosy 8x4 cm (2.93*23+2.84)*0.08*0.04	m ³	0.225	
		szprosy 4x4 cm (3.27*6+2.76+2.84+3.23*4+2.92*2)*0.04*0.04	m ³	0.070	
		słupki przy drzwiach (3.01*2)*0.08*0.04	m ³	0.019	
		podwalina (5.42)*0.08*0.04	m ³	0.017	
		szprosy przy drzwiach 8x4 cm (2.93*4)*0.08*0.04	m ³	0.038	
		szprosy przy drzwiach 4x4 cm (0.89*8+2.93*8)*0.04*0.04	m ³	0.049	
		słupek naświetla 0.79*2*0.08*0.04	m ³	0.005	
		ramka szklenia naświetla (0.89*4+0.79*4)*0.04*0.04	m ³	0.011	
				RAZEM	0.434
108	KNR 2-22 d.2. 0601-01 4.5 analogia	Wykonani konstrukcji drzwi przesuwnych - konstrukcja z kantówek 8 x 4 cm i 4 x 4 cm	m ³		
		drzwi (0.89*4+1.05*4+2.02*4)*0.08*0.04	m ³	0.051	
				RAZEM	0.051
109	KNR-W 4-01 d.2. 1108-01 4.5 analogia	Szklenie ram drewnianych wystawowych stałych szkłem gładkim o grubości 5-8 mm na listwy z obustronnym podkitowaniem o powierzchni do 2.0 m ²	m ²		
		drzwi 1.84	m ²	1.840	
		witryny 2.92*3.01*2+2.8*3.01*2+0.89*0.87	m ²	35.209	
				RAZEM	37.049
110	KNR-W 2-02 d.2. 1024-03 4.5	Prowadnice do drzwi przesuwnych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
111	KNR-W 2-02 d.2. 1024-02 4.5	Drzwi drewniane przesuwne - montaż	m ²		
		1.05*2.02	m ²	2.121	
				RAZEM	2.121
112	KNR 2-22 d.2. 0601-01 4.5 analogia	Półki drewniane - szkielet z łąt	m ³		
		0.04*0.04*2.28*22	m ³	0.080	
				RAZEM	0.080
113	KNR 2-22 d.2. 0601-08 4.5 analogia	Półki w wiacie zapleczerwje ze sklejki wodoodpornej 2 cm	m ²		
		0.4*2.5*6+0.4*2.9*4	m ²	10.640	
				RAZEM	10.640
114	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 4.5	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		51.3+10.6*2	m ²	72.500	
				RAZEM	72.500
2.5		Sektor F			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.5. 1		Podkłady			
115 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm	m ²		
		16*1.5*1.5	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
116 d.2. 5.1	KNR-W 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
2.5. 2		Pomost			
117 d.2. 5.2	kalk. własna	Wykonanie stóp fundamentowych pod montaż słupów drewnianych	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
118 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm	m ³ drew.		
		0.08*0.16*(3.8*9)	m ³ drew.	0.438	
				RAZEM	0.438
119 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - belki główne 8 x 30 cm	m ³ drew.		
		0.08*0.3*(3.08+5.92*2)	m ³ drew.	0.358	
				RAZEM	0.358
120 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 0406-04	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - belki główne 8 x 30 cm	m ³ drew.		
		0.08*0.3*(3.0*1)	m ³ drew.	0.072	
				RAZEM	0.072
121 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - belki pod pomostem - belki 2T z 3 belek 4 x 8 cm	m ³ drew.		
		0.08*0.04*(8.76*11)	m ³ drew.	0.308	
				RAZEM	0.308
122 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - krokwie 5 x 20 cm	m ³		
		0.05*0.2*9.08*3	m ³	0.272	
				RAZEM	0.272
123 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 0408-02	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm	m ³		
		0.04*0.08*(2.71*2+2.84)	m ³	0.026	
				RAZEM	0.026
124 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm na pomoście	m ²		
		6.08*2.92	m ²	17.754	
				RAZEM	17.754
125 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 1035-01	Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm	m		
		3.09+1.53*2+0.23*3+4.41*4+3.06	m	27.540	
				RAZEM	27.540
126 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		2.88*9.0	m ²	25.920	
				RAZEM	25.920
127 d.2. 5.2	NNRNKB 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m ²		
		2.88*9.0	m ²	25.920	
				RAZEM	25.920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128	KNR 2-22 d.2. 0601-08 5.2 analogia	Ścianki drewniane obite jednostronnie sklejką wodoodporną 2 cm 2.96*2.92	m ² m ²	 8.643	
				RAZEM	8.643
129	KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 5.2 analogia	Wypełnienie ścian kantówkami 8 x 4 cm 3.01*2.92	m ² m ²	 8.789	
				RAZEM	8.789
130	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 5.2	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami 197+8.6*2	m ² m ²	 214.200	
				RAZEM	214.200
2.5.		Schody 2-biegowe			
3					
131	kalk. własna 5.3	Wykonanie stóp fundamentowych pod montaż słupów drewnianych 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
132	KNR-W 2-02 d.2. 0407-05 5.3	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm 0.08*0.16*2.24*6	m ³ drew. m ³ drew.	 0.172	
				RAZEM	0.172
133	KNR-W 2-02 d.2. 0407-03 5.3	Słupy o długości do 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm 0.08*0.16*0.6*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.015	
				RAZEM	0.015
134	KNR-W 2-02 d.2. 0406-07 5.3	Podwaliny krótkie o długości do 2m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - oparcie biegów 5 x 20 cm 0.05*0.2*1.3*4	m ³ drew. m ³ drew.	 0.052	
				RAZEM	0.052
135	KNR-W 2-02 d.2. 0407-02 5.3	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - belki biegów 0.1*0.2*3.59*8	m ³ drew. m ³ drew.	 0.574	
				RAZEM	0.574
136	KNR-W 2-02 d.2. 0406-03 5.3	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle spocznika 5 x 20 cm 0.05*0.2*(2.73*2+1.75*2)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.090	
				RAZEM	0.090
137	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 5.3	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - belki pod pomostem - belki 2T z 3 belek 4 x 8 cm 0.08*0.04*5.25*4	m ³ drew. m ³ drew.	 0.067	
				RAZEM	0.067
138	kalk. własna 5.3	Policzki elementy trójkątne 0.5 x 16,8 x 35 x 4 cm 18	szt szt	 18.000	
				RAZEM	18.000
139	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 5.3	Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm - deskowanie stopni schodowych nowym materiałem spocznik stopnie 2.73*0.92 0.35*1.3*9	m ² m ² m ²	 2.512 4.095	
				RAZEM	6.607
140	KNR-W 2-02 d.2. 1035-01 5.3	Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm 2.79+3.55+3.65*2+1.93+3.46	m m	 19.030	
				RAZEM	19.030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141	KNR-W 2-02 d.2. 0410-04 5.3	Ołacenie połaci dachowych łątami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 1.34*3.44	m ² m ²	 4.610	 4.610
				RAZEM	4.610
142	NNRNKB d.2. 202 0537-01 5.3	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach 1.34*3.44	m ² m ²	 4.610	 4.610
				RAZEM	4.610
143	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 5.3	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami 174	m ² m ²	 174.000	 174.000
				RAZEM	174.000
2.5.		Bar - mebel			
4					
144	kalk. własna d.2. 5.4	Wykonanie zabudowy baru zewnętrznego ze sklejki wodoodpornej 9.19	m ² m ²	 9.190	 9.190
				RAZEM	9.190
145	KNR 2-22 d.2. 0601-08 5.4 analogia	Wykonanie blatu ze sklejki gr. 4 cm 7.74+4.1	m ² m ²	 11.840	 11.840
				RAZEM	11.840
146	KNR-W 2-02 d.2. 0514-02 5.4	Pokrycie blatu z blachy nierdzewnej poz.145	m ² m ²	 11.840	 11.840
				RAZEM	11.840
147	KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 5.4 analogia	Pokrycie ścian ze sklejki kantówkami 8 x 4 cm 5.1	m ² m ²	 5.100	 5.100
				RAZEM	5.100
148	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 5.4	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami 42+15.7	m ² m ²	 57.700	 57.700
				RAZEM	57.700
2.5.		Wrota 2 x 3 m			
5					
149	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 5.5	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - oczep do mocowania prowadnicy górnej 5 x 20 cm 0.05*0.2*12.07*2	m ³ drewn. m ³ drewn.	 0.241	 0.241
				RAZEM	0.241
150	KNR 2-22 d.2. 0601-01 5.5 analogia	Ścianki drewniane - szkielet z łąt - słupki do stabilizowania prowadnicy dolnej 8 x 4 cm 0.04*0.08*1.0*13	m ³ m ³	 0.042	 0.042
				RAZEM	0.042
151	KNR 2-22 d.2. 0601-01 5.5 analogia rygłe stężenia	Wykonani konstrukcji drzwi przesuwnych - konstrukcja z kantówek 8 x 4 cm 0.04*0.08*3.00*8 0.04*0.08*3.84*4	m ³ m ³ m ³	 0.077 0.049	 0.126
				RAZEM	0.126
152	KNR-W 2-02 d.2. 1024-03 5.5 analogia	Prowadnice do drzwi przesuwnych Krotność = 2 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
153	KNR-W 2-02 d.2. 1024-02 5.5	Drzwi drewniane przesuwne - montaż 2.0*3.0	m ² m ²	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
154	KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 5.5 analogia	Pokrycie drzwi kantówkami 8 x 4 cm 8.57	m ² m ²	 8.570	 8.570

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8.570
155	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 5.5	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
2.5.		Wrota 1 x 1,5 m			
6					
156	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 5.6	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - oczep do mocowania prowadnicy górnej 5 x 20 cm 0.05*0.2*3.15*2	m ³ drew.		
			m ³ drew.	0.063	
				RAZEM	0.063
157	KNR 2-22 d.2. 0601-01 5.6 analogia	Ścianki drewniane - szkielet z łat - słupki do stabilizowania prowadnicy dolnej 8 x 4 cm 0.04*0.08*1.0*4	m ³		
			m ³	0.013	
				RAZEM	0.013
158	KNR 2-22 d.2. 0601-01 5.6 analogia rygłe stężenia	Wykonani konstrukcji drzwi przesuwnych - konstrukcja z kantówek 8 x 4 cm 0.04*0.08*1.5*4 0.04*0.08*3.84*2	m ³		
			m ³	0.019	
			m ³	0.025	
				RAZEM	0.044
159	KNR-W 2-02 d.2. 1024-03 5.6 analogia	Prowadnice do drzwi przesuwnych 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
160	KNR-W 2-02 d.2. 1024-02 5.6	Drzwi drewniane przesuwne - montaż 1.0*1.5	m ²		
			m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
161	KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 5.6 analogia	Pokrycie drzwi kantówkami 8 x 4 cm 2.55*0.08*10	m ²		
			m ²	2.040	
				RAZEM	2.040
162	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 5.6	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami 13	m ²		
			m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
2.6.		Sektor G			
1		Podkłady			
163	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 6.1	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm 20*1.5*1.5	m ²		
			m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
164	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 6.1	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami 137	m ²		
			m ²	137.000	
				RAZEM	137.000
2.6.		Bar - wiata			
2					
165	kalk. własna d.2. 6.2	Wykonanie stóp fundamentowych pod montaż słupów drewnianych 13	szt		
			szt	13.000	
				RAZEM	13.000
166	KNR-W 2-02 d.2. 0407-05 6.2	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm 0.08*0.16*(3.01*5+3.36*8)	m ³ drew.		
			m ³ drew.	0.537	
				RAZEM	0.537
167	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 6.2	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - oczep 5 x 20 cm	m ³ drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.05*0.2*11.07*2	m ³ drew.	0.221	
				RAZEM	0.221
168	KNR-W 2-02 d.2. 0408-05 6.2	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - krokwie 5 x 20 cm	m ³		
		0.05*0.2*3.4*12	m ³	0.408	
				RAZEM	0.408
169	KNR-W 2-02 d.2. 0408-02 6.2	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - stężenia 4 x 8 cm	m ³		
		0.04*0.08*(2.81+2.92*2+1.9+3.05*2+3.73*4+3.56*2+0.89+0.4)	m ³	0.128	
				RAZEM	0.128
170	KNR-W 2-02 d.2. 0410-04 6.2	Ołaczenie połaci dachowych łątami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
		10.97*3.53	m ²	38.724	
				RAZEM	38.724
171	NNRNKB d.2. 202 0537-01 6.2	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m ²		
		10.97*3.53	m ²	38.724	
				RAZEM	38.724
172	KNR 2-22 d.2. 0601-08 6.2 analogia	Ścianki drewniane obite jednostronnie sklejką wodoodporną 2 cm	m ²		
		73.61	m ²	73.610	
				RAZEM	73.610
173	KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 6.2 analogia	Pokrycie ścian ze sklejki kantówkami 8 x 4 cm	m ²		
		0.08*(2.92*21+3.06*21+2.73*48+2.58*30)	m ²	26.722	
				RAZEM	26.722
174	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 6.2	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		80.7+73.6*2	m ²	227.900	
				RAZEM	227.900
175	KNR-W 2-02 d.2. 1123-01 6.2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
		65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
2.6.		Bar - meble			
3					
176	kalk. własna d.2. 6.3	Wykonanie podkonstrukcji zabudowy baru ze sklejki wodoodpornej 2 cm	m ²		
		0.6*0.91*2+0.6*0.91*4+0.6*0.91*8+0.9*0.91*6	m ²	12.558	
				RAZEM	12.558
177	KNR 2-22 d.2. 0601-08 6.3 analogia	Wykonanie blatu ze sklejki gr. 4 cm	m ²		
		0.6*1.94+0.6*3.0+1.8*0.6*2+0.6*2.95+0.9*4.5*2	m ²	14.994	
				RAZEM	14.994
178	KNR-W 2-02 d.2. 0514-02 6.3	Pokrycie blatu z blachy nierdzewnej	m ²		
		0.6*1.94+0.6*3.0+1.8*0.6*2+0.6*2.95+0.9*4.5*2	m ²	14.994	
				RAZEM	14.994
179	KNR 2-22 d.2. 0601-01 6.3 analogia	Półki drewniane - szkielet z łąt	m ³		
		0.04*0.04*1.94*6	m ³	0.019	
				RAZEM	0.019
180	KNR 2-22 d.2. 0601-08 6.3 analogia	Półki ze sklejki wodoodpornej 2 cm	m ²		
		0.3*1.98*7+0.3*1.98*7	m ²	8.316	
				RAZEM	8.316
181	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 6.3	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		poz.176*2+poz.177*2+poz.179*2+poz.180*2	m ²	71.774	
				RAZEM	71.774

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.7		Sektor H			
2.7.		Schody proste			
1					
182	KNR-W 2-02 d.2. 0407-04 7.1	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - słupy 10 x 20 cm 0.1*0.2*0.81*4	m ³ drew. m ³ drew.	 0.065	
				RAZEM	0.065
183	KNR-W 2-02 d.2. 0407-06 7.1	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - słupy 10 x 20 cm 0.1*0.2*2.31*4	m ³ drew. m ³ drew.	 0.185	
				RAZEM	0.185
184	KNR-W 2-02 d.2. 0406-08 7.1	Podwaliny krótkie o długości do 2m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - podwaliny 10 x 20 cm 0.1*0.2*1.3*12+0.1*0.2*1.1*4	m ³ drew. m ³ drew.	 0.400	
				RAZEM	0.400
185	KNR-W 2-02 d.2. 0406-04 7.1	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - belki biegów 10 x 20 cm 0.1*0.2*2.67*4	m ³ drew. m ³ drew.	 0.214	
				RAZEM	0.214
186	KNR-W 2-02 d.2. 0406-06 7.1	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - belki biegów 10 x 20 cm 0.1*0.2*3.52*8	m ³ drew. m ³ drew.	 0.563	
				RAZEM	0.563
187	KNR-W 2-02 d.2. 0408-02 7.1	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - stężenia 4 x 8 cm 0.04*0.08*(1.4*8+2.6*8+25*0.35)	m ³ m ³	 0.130	
				RAZEM	0.130
188	d.2. kalk. własna 7.1	Policzki elementy trójkątne 0.5 x 15 x 35 x 4 cm 50	szt szt	 50.000	
				RAZEM	50.000
189	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 7.1	Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm - deskowanie stopni schodowych nowym materiałem 0.35*1.3*25+1.3*1.3*2	m ² m ²	 14.755	
				RAZEM	14.755
190	KNR-W 2-02 d.2. 1035-01 7.1	Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm 3.45+3.74+3.02*2+3.82*2+0.96*4+1.22*2+1.55	m m	 28.700	
				RAZEM	28.700
191	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 7.1	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami 157	m ² m ²	 157.000	
				RAZEM	157.000
2.7.		Mostek			
2					
192	d.2. kalk. własna 7.2	Wykonanie stóp fundamentowych pod montaż słupów drewnianych 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
193	KNR-W 2-02 d.2. 0406-08 7.2	Podwaliny krótkie o długości do 2m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - podwaliny 10 x 20 cm 0.1*0.2*1.6*2+0.1*0.2*1.1*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.108	
				RAZEM	0.108
194	KNR-W 2-02 d.2. 0407-06 7.2	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - słupy 10 x 20 cm	m ³ drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.1*0.2*(3.84*4+3.76*4)	m ³ drew.	0.608	
				RAZEM	0.608
195	KNR-W 2-02 d.2. 0409-05 7.2	Stężenia - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - stężenia 10 x 20 cm	m ³		
		0.1*0.2*(4.01*8+2.45*2)	m ³	0.740	
				RAZEM	0.740
196	KNR-W 2-02 d.2. 0409-05 7.2	Rygle - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - rygle 10 x 25 cm	m ³		
		0.1*0.25*1.6*4	m ³	0.160	
				RAZEM	0.160
197	KNR-W 2-02 d.2. 0406-06 7.2	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - belki główne 10 x 25 cm	m ³ drew.		
		0.1*0.25*9.7*4	m ³ drew.	0.970	
				RAZEM	0.970
198	KNR-W 2-02 d.2. 0406-03 7.2	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm	m ³ drew.		
		0.08*0.04*2.8	m ³ drew.	0.009	
				RAZEM	0.009
199	KNR-W 2-02 d.2. 0408-02 7.2	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm	m ³		
		0.04*0.08*(3.3*4+4.2*2)	m ³	0.069	
				RAZEM	0.069
200	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 7.2	Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm - deskowanie stopni schodowych nowym materiałem	m ²		
		0.08*1.6*87+1.3*0.08*16	m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
201	KNR-W 2-02 d.2. 1035-01 7.2	Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm	m		
		8.67+1.48+9.94	m	20.090	
				RAZEM	20.090
202	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 7.2	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		168	m ²	168.000	
				RAZEM	168.000
2.8		Sektor I			
2.8.		Podkłady			
1					
203	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 8.1	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm	m ²		
		16*1.5*1.5	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
204	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 8.1	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
2.8.		Ława			
2					
205	KNR 2-22 d.2. 0601-01 8.2 analogia	Ławki drewniane - szkielet z łąt	m ³		
		0.04*0.08*(2.98*5)*5	m ³	0.238	
				RAZEM	0.238
206	KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 8.2 analogia	Poszycie ławek kantówkami 8 x 4 cm	m ²		
		1.0*3.0*5	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
207	KNR-W 4-01 d.2. 0628-04 8.2	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.9	45300000-0	Instalacje			
208 d.2. 9	kalk. własna	Instalacje elektryczne zgodnie z poniższym zestawieniem oraz dokumentacją projektową 1. Rozdzielnica główna RE wg rys. nr E-2 - 1 szt. 2. Kabel YKY 5 x 10 mm ² - 30 m 3. Przewód YDYżo 5 x 2,5 mm ² - 120 m 4. Przewód YDYżo 3 x 2,5 mm ² - 250 m 5. Przewód YDYżo 3 x 1,5 mm ² - 100 m 6. Przewód YDYżo 2 x 1,5 mm ² - 40 m 7. Przewód YDY 3 x 1,5 mm ² - 20 m 8. Przewód YDY 2x1,5 mm - 30 m 9. Przewód LY 2,5 mm - 40 m 10. Przewód YTKSY 2 x 2 x 1 - 40 m 11. Płaskownik FeZn 35x4 – główna szyna wyrównawcza - 50 m 12. Rury ochronne RGKS 25 - 300 m 13. Neony (wg doboru Inwestora) - 3 szt. 14. Reflektory, naświetlacze (wg doboru Inwestora) - 9 szt. 15. Oprawy górne – lampy (wg doboru Inwestora) - 21 szt. 16. Girlandy – 466 żarówek (wg doboru Inwestora) - 1 kpl. 17. Główny przycisk p.poż. - 1 szt. 18. Gniazda wtyczkowe natynkowe 3-fazowe, 3P+N+Z, 16A, 400 V, IP44 - 3 szt. 19. Gniazda wtykowe natynkowe 16 A, 250 V, IP55-IK07, 2P+Z z przesłoną styków, automatyczne zaciski sprężynowe - 10 szt. 20. Gniazda wtyczkowe 16 A, 250 V natynkowe, szczelne z bolcem ochronnym - 23 szt. 21. Gniazda wtyczkowe 16 A, 250 V natynkowe, z bolcem ochronnym - 5 szt. 22. Gniazda wtyczkowe 16 A, 250 V natynkowe, podwójne z bolcem ochronnym - 25 szt. 23. Gniazda wtykowe 16 A, 250 V dedykowane dla komputerów, podwójne typu Mosaic 45, 1L+N+PE, IP20 + blokada - 1 szt. 24. Gniazdo GKP-28 FSE 2xRJ45 KRONE LSA - 1 szt. 25. Gniazdo TV - 1 szt. 26. Dzwonek bezprzewodowy - 1 szt. 27. Wyłączniki oświetleniowe jednobiegunowe, szczelne - 3 szt. 28. Wyłączniki oświetleniowe świecznikowe, szczelne - 6 szt. 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
209 d.2. 9	kalk. własna	Wykonanie instalacji sanitarnej zgodnie z poniższym zestawieniem oraz dokumentacją projektową 1. Podgrzewacz przepływowy do wody - 3 szt. 2. Wąż zailający - 20 mb. 3. Zlewozmywak stalowy 2-komorowy, nabladowy z armaturą - 2 szt. 4. Zlewozmywak 1-komorowy, nabladowy z armaturą - 1 szt. 5. Umywalka 1-komorowa nabladowa z armaturą - 1 szt. 6. Baterie kuchenne - 5 szt. 7. Baterie umywalkowe - 1 szt. 8. Zbiornik na ścieki - 1 szt. 9. Rury / armatura 50 mm - 10 - mb 10. Rura spustowa ze zbiornika na ścieki - 20 mb. 11. Studzienka kanalizacyjna - 1 kpl. 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Prace demontażowe			
210 d.3	KNR 19-01 0424-02 analogia	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej przeznaczonej do ponownego montażu 60.0	m ³		
			m ³	60.000	
				RAZEM	60.000
211 d.3	kalk. własna	Transport oraz złożenie elementów we wskazanym miejscu 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
212 d.3	kalk. własna	Uprzątnięcie terenu po demontażu konstrukcji drewnianych 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe	r-g	4637.3249		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Błacha stal. nierdzew. zimnowalc.0,5-6,0mm	kg	162.657 6		162.657 6							
2.	wkręty do drewna	kg	217.331 2		217.331 2							
3.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	14.6601		14.6601							
4.	uchwyty rynnowe	szt	5.8400		5.8400							
5.	uchwyty do rur spustowych	szt	1.7360		1.7360							
6.	środki impregnacyjne przeciwzapalne	dm ³	769.960 4		769.960 4							
7.	pastą podłogową bezbarwną	kg	6.5000		6.5000							
8.	klej do wykładzin	kg	19.5000		19.5000							
9.	wykładzina rulonowa z PCV z warstwą izolacyjną	m ²	70.8500		70.8500							
10.	rynny dachowe 125 mm	m	3.0368		3.0368							
11.	rury spustowe 90 mm	m	3.1310		3.1310							
12.	leje spustowe	szt.	1.0000		1.0000							
13.	uszczelki gumowe	kpl.	1.9272		1.9272							
14.	kit trwałe plastyczny	kg	69.2816		69.2816							
15.	szkło bezpieczne	m ²	38.9015		38.9015							
16.	bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m ³	5.4045		5.4045							
17.	Listwy i łaty iglaste kl. I	m ³	0.4626		0.4626							
18.	Policzki elementy trójkątne 0.5 x 15 x 35 x 4 cm	szt	74.0000		74.0000							
19.	Policzki elementy trójkątne 0.5 x 16.8 x 35 x 4 cm	szt	18.0000		18.0000							
20.	krawędziaki iglaste	m ³	58.4161		58.4161							
21.	sklejka liściasta 2 cm wodoodporna	m ²	250.177 9		250.177 9							
22.	sklejka liściasta 4 cm wodoodporna	m ²	34.4266		34.4266							
23.	przewadnice dolne	kpl.	4.0000		4.0000							
24.	maskownica przewodnicy	kpl.	4.0000		4.0000							
25.	przewadnice górne	kpl.	4.0000		4.0000							
26.	śruby podkładki i nakrętki	kg	277.982 1		277.982 1							
27.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	1447.50 57		1447.50 57							
28.	blacha powlekana trapezowa	m ²	158.986 2		158.986 2							
29.	siedzisko podwieszane	szt	5.0000		5.0000							
30.	półtunel z tkaniny	m ²	3.6600		3.6600							
31.	kompletne zadaszenie z tkaniny	m ²	50.9000		50.9000							
32.	siatka zabezpieczająca nylonowa, ciemnoszara	m ²	16.2000		16.2000							
33.	materiały pomocnicze	zł										
						RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	31.7877		
2.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	43.1356		
				RAZEM	

Słownie: