

**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 obręb nr 60406  
NAZWA INWESTORA : Muzeum Powstania Warszawskiego  
ADRES INWESTORA : ul. Grzybowska 79, 00-844 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Metko  
DATA OPRACOWANIA : 25.11.2024

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  
25.11.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze i pomiarowe</b>			
1	d.1 kalk. własna	Przygotowanie terenu pod dostawę oraz montaż pawilonnów drewnianych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	d.1 kalk. własna	Prace pomiarowe	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>	<b>45212600-2</b>	<b>Prace montażowe</b>			
<b>2.1</b>		<b>Sektor A</b>			
<b>2.1.1</b>		<b>Podkłady komunikacyjne</b>			
3	KNR-W 2-02	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał nowy	m <sup>2</sup>		
d.2. 1121-04					
1.1		20*1.5*1.5	m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
4	KNR-W 2-02	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
d.2. 1121-04					
1.1		49*1.5*1.5	m <sup>2</sup>	110.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.250</b>
5	KNR-W 2-02	Próg/stopień drewniany w podkładach - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
d.2. 1121-04					
1.1 analogia		2.92*0.2*4	m <sup>2</sup>	2.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.336</b>
6	KNR-W 4-01	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami	m <sup>2</sup>		
d.2. 0628-03					
1.1		poz.3+poz.4	m <sup>2</sup>	155.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.250</b>
<b>2.1.2</b>		<b>Obudowa kontenera WC oraz wiata zapleczerw</b>			
7	KNR-W 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
d.2. 0407-05					
1.2		0.08*0.12*3.62*4	m <sup>3</sup> drew.	0.139	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.139</b>
8	KNR-W 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm - materiał nowy	m <sup>3</sup> drew.		
d.2. 0407-05					
1.2		0.08*0.12*3.62*6	m <sup>3</sup> drew.	0.209	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.209</b>
9	KNR-W 2-02	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
d.2. 0406-05					
1.2		0.08*0.16*(11.92*1+6.08*1+5.92*2)	m <sup>3</sup> drew.	0.382	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.382</b>
10	KNR-W 2-02	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
d.2. 0406-03					
1.2		0.08*0.16*(2.92*3+3.00*2)	m <sup>3</sup> drew.	0.189	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.189</b>
11	KNR-W 2-02	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - rygiel na krawedzi spływu dachu - złożone z 3 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
d.2. 0406-05					
1.2		0.08*0.12*5.92*1	m <sup>3</sup> drew.	0.057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.057</b>
12	KNR-W 2-02	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup>		
d.2. 0408-02					
1.2		0.04*0.08*3.93*14	m <sup>3</sup>	0.176	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.176</b>
13	KNR-W 2-02	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - zastrzały 4 x 8 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup>		
d.2. 0408-01					
1.2		0.04*0.08*0.77*4	m <sup>3</sup>	0.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.010</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-22 d.2. 0601-08 1.2 analogia	Ścianki drewniane obite jednostronnie sklejką wodoodporną 2 cm - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
		87.3	m <sup>2</sup>	87.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.300</b>
15	KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 1.2 analogia	Pokrycie ścian ze sklejki kantówkami 8 x 4 cm - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
		27.8	m <sup>2</sup>	27.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.800</b>
16	KNR-W 2-02 d.2. 0410-04 1.2	Ołaczenie połaci dachowych łatami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
		3.0*3.22	m <sup>2</sup>	9.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.660</b>
17	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 - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
		3.0*3.22	m <sup>2</sup>	9.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.660</b>
18	KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 1.2	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami	m <sup>2</sup>		
		225.5	m <sup>2</sup>	225.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.500</b>
<b>2.1.</b>		<b>Półki w wiacie zapleczerwowej</b>			
<b>3</b>					
19	KNR 2-22 d.2. 0601-01 1.3 analogia	Półki drewniane - szkielet z łat - materiał z demontażu	m <sup>3</sup>		
		0.04*0.04*2.28*22	m <sup>3</sup>	0.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
20	KNR 2-22 d.2. 0601-08 1.3 analogia	Półki w wiacie zapleczerwowej ze sklejki wodoodpornej 2 cm - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
		0.6*3.97*4+0.6*2.89*4	m <sup>2</sup>	16.464	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.464</b>
21	KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 1.3	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami	m <sup>2</sup>		
		poz.20*2	m <sup>2</sup>	32.928	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.928</b>
<b>2.1.</b>		<b>Pergola rekreacyjna</b>			
<b>4</b>					
22	KNR-W 2-02 d.2. 0407-05 1.4	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		7*3.96*0.08*0.12+2*3.62*0.08*0.12	m <sup>3</sup> drew.	0.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.336</b>
23	KNR-W 2-02 d.2. 0407-05 1.4	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm - materiał nowy	m <sup>3</sup> drew.		
		1*3.96*0.08*0.12	m <sup>3</sup> drew.	0.038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.038</b>
24	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 - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		0.08*0.16*(12.00*1+6.08*2+5.92*2)	m <sup>3</sup> drew.	0.461	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.461</b>
25	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 - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		0.08*0.16*(2.92*2)	m <sup>3</sup> drew.	0.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.075</b>
26	KNR-W 2-02 d.2. 0408-01 1.4	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - zastrzały 4 x 8 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup>		
		0.04*0.08*0.77*25	m <sup>3</sup>	0.062	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.062</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2. 1.4	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  40.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.800</b>
<b>2.1. 5</b>		<b>Bar zewnętrzny</b>			
28 d.2. 1.5	kalk. własna	Wykonanie zabudowy baru zewnętrznego ze sklejki wodoodpornej - materiał z demontażu  2.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
29 d.2. 1.5	KNR 2-22 0601-08 analogia	Wykonanie blatu ze sklejki gr. 4 cm - materiał z demontażu  4.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.750</b>
30 d.2. 1.5	KNR-W 2-02 0514-02	Pokrycie blatu z blachy nierdzewnej - materiał z demontażu  4.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.750</b>
31 d.2. 1.5	KNR-W 2-02 0410-02 analogia	Pokrycie ścian ze sklejki kantówkami 8 x 4 cm - materiał z demontażu  (2.6+2.15)*1.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.510</b>
32 d.2. 1.5	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  7.55*2+9.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.500</b>
<b>2.2</b>		<b>Sektor B</b>			
<b>2.2. 1</b>		<b>Podkłady</b>			
33 d.2. 2.1	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu  24*1.5*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
34 d.2. 2.1	KNR-W 2-02 1121-04 analogia	Próg/stopień drewniany w podkładach - materiał z demontażu  2.92*0.2*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.336</b>
35 d.2. 2.1	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  poz.33+poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.336</b>
<b>2.2. 2</b>		<b>Pergola z częścią zadaszoną</b>			
36 d.2. 2.2	KNR-W 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm - materiał z demontażu  0.08*0.12*(3.96*4+3.62*2)	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.222	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.222</b>
37 d.2. 2.2	KNR-W 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm - materiał nowy  0.08*0.12*(3.96*2+3.62*1)	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.111	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.111</b>
38 d.2. 2.2	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu  0.08*0.16*(5.92*3+6.08)	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.305	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.305</b>
39 d.2. 2.2	KNR-W 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu  0.08*0.16*(2.92*2)	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.075	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.075</b>
40 d.2. 2.2	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - rygiel na krawedzi spływu dachu - złożone z 2 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu  0.08*0.08*5.92*1	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.038</b>
41 d.2. 2.2	KNR-W 2-02 0408-02	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm - materiał z demontażu  0.04*0.08*(3.93*6+2.92*3)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.103	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.103</b>
42 d.2. 2.2	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - materiał z demontażu  2.92*(6.22+3.22)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.565</b>
43 d.2. 2.2	NNRNKB 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach - materiał z demontażu  2.92*(6.22+3.22)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.565</b>
44 d.2. 2.2	KNR 2-22 0602-01 analogia	Podsufitki drewniane - szkielet z łat - szczebeli sufitu 8 x 4 cm - materiał z demontażu  0.59	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.590</b>
45 d.2. 2.2	KNR-W 2-02 0410-02 analogia	Wypełnienie ścian kantówkami 8 x 4 cm - materiał z demontażu  3.35*0.08*21+1.41*0.08*19+2.92*0.08*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.005	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.005</b>
46 d.2. 2.2	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  145	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  145.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.000</b>
<b>2.2. 3</b>		<b>Ławki</b>			
47 d.2. 2.3	kalk. własna	Ustawienie ławek z demontażu  4	szt  szt	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
48 d.2. 2.3	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  38.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.200</b>
<b>2.3</b>		<b>Sektor C</b>			
<b>2.3. 1</b>		<b>Podkłady</b>			
49 d.2. 3.1	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu  25*1.5*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.250</b>
50 d.2. 3.1	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  poz.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.250</b>
<b>2.3. 2</b>		<b>Huśtawka</b>			
51 d.2. 3.2	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - słupy 15 x 15 cm - materiał z demontażu  3*0.15*0.15*3.55	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
52 d.2. 3.2	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - słupy 15 x 15 cm - materiał z nowy  1*0.15*0.15*3.55	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
53 d.2. 3.2	KNR-W 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - rygle/oczepy 15 x 15 cm - materiał z demontażu  2*0.15*0.15*3.15	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.142	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.142</b>
54 d.2. 3.2	KNR-W 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belki główne 20 x 20 cm - materiał z demontażu  0.2*0.2*6.0*3	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
55 d.2. 3.2	KNR-W 2-02 0408-02	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - stężenia słupów 10 x 10 cm - materiał z demontażu  0.1*0.1*3.87*4	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	  0.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.155</b>
56 d.2. 3.2	KNR-W 2-02 0408-02	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - stężenia rygli 10 x 10 cm - materiał z demontażu  0.1*0.1*3.05*4	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	  0.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.122</b>
57 d.2. 3.2	KNR-W 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm - materiał z demontażu  0.08*0.12*3.62*10	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.348</b>
58 d.2. 3.2	kalk. własna	Dostawa oraz montaż siedzisk zawieszanych - materiał z demontażu  5	kpl.  kpl.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
59 d.2. 3.2	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  38.4	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	  38.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.400</b>
<b>2.3. 3</b>		<b>Składane zadaszenie</b>			
60 d.2. 3.3	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 - materiał z demontażu  0.08*0.16*(3.8*2)	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.097	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.097</b>
61 d.2. 3.3	KNR-W 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belki główne 8 x 30 cm - materiał z demontażu  0.08*0.3*(6.0*1+3.08*2)	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.292	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.292</b>
62 d.2. 3.3	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - wzdłużnice 8 x 16 cm - złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu  0.08*0.16*6.08*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.156</b>
63 d.2. 3.3	KNR 2-22 0602-01 analogia	Podsufitki drewniane - szkielet z łąt - belki poprzeczne 4 x 4 cm zadaszenia - materiał z demontażu  0.04*0.04*2.88*16	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	  0.074	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.074</b>
64 d.2. 3.3	KNR 2-22 0602-01 analogia	Podsufitki drewniane - szkielet z łąt - usztywnienie 4 x 4 cm - materiał z demontażu  0.04*0.04*6.08*2	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	  0.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.019</b>
65 d.2. 3.3	kalk. własna	Dostawa i montaż kompletnego zadaszenia składanego z tkaniny - materiał z demontażu  17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.2. 3.3	kalk. własna	Wykonanie rynny z tkaniny - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
		1.22	m <sup>2</sup>	1.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.220</b>
67 d.2. 3.3	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami	m <sup>2</sup>		
		26.4	m <sup>2</sup>	26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
<b>2.3. 4</b>		<b>Ławki</b>			
68 d.2. 3.4	kalk. własna	Ustawienie ławek z demontażu	szt		
		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
69 d.2. 3.4	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami	m <sup>2</sup>		
		39.5	m <sup>2</sup>	39.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.500</b>
<b>2.4</b>		<b>Sektor D+E</b>			
<b>2.4. 1</b>		<b>Podkłady</b>			
<b>2.4. 1.1</b>		<b>podkłady moduły</b>			
70 d.2. 4.1. 1	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z nowy	m <sup>2</sup>		
		3*1.5*1.5	m <sup>2</sup>	6.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
71 d.2. 4.1. 1	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
		41*1.5*1.5	m <sup>2</sup>	92.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.250</b>
72 d.2. 4.1. 1	KNR-W 2-02 1121-04 analogia	Próg/stopień drewniany w podkładach - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
		(3.08*3+2.96*2+1.5*3+3.04*2)*0.2	m <sup>2</sup>	5.148	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.148</b>
73 d.2. 4.1. 1	KNR-W 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami	m <sup>2</sup>		
		poz.70+poz.72	m <sup>2</sup>	11.898	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.898</b>
<b>2.4. 1.2</b>		<b>Balustrady</b>			
74 d.2. 4.1. 2	KNR-W 2-02 1035-01	Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm - materiał nowy	m		
		1.36+2.98+4.58*2+1.36	m	14.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.860</b>
<b>2.4. 1.3</b>		<b>Schody na skarpę</b>			
75 d.2. 4.1. 3	KNR-W 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - materiał nowy	m <sup>3</sup> drew.		
		0.1*0.2*4.88*6	m <sup>3</sup> drew.	0.586	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.586</b>
76 d.2. 4.1. 3	kalk. własna	Policzki elementy trójkątne 0.5 x 15 x 35 x 4 cm - materiał nowy	szt		
		24	szt	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.2. 4.1. 3	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm - deskowanie stopni schodowych nowym materiałem - materiał nowy	m <sup>2</sup>		
		1.50*0.35*12	m <sup>2</sup>	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
78 d.2. 4.1. 3	KNR-W 2-02 0408-02	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm - materiał nowy	m <sup>3</sup>		
		0.04*0.08*0.38*24	m <sup>3</sup>	0.029	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.029</b>
<b>2.4. 2</b>		<b>Pomost</b>			
79 d.2. 4.2	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 - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		0.08*0.16*(4.14*1)	m <sup>3</sup> drew.	0.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.053</b>
80 d.2. 4.2	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 - materiał nowy	m <sup>3</sup> drew.		
		0.08*0.16*(4.14*3+3.8*9)	m <sup>3</sup> drew.	0.597	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.597</b>
81 d.2. 4.2	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - belki główne 6 x 30 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		0.06*0.3*9*4	m <sup>3</sup> drew.	0.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.648</b>
82 d.2. 4.2	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - belki główne 2 x 30 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		0.02*0.3*9*4	m <sup>3</sup> drew.	0.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.216</b>
83 d.2. 4.2	KNR-W 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - belki główne 8 x 30 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		0.08*0.3*5.92*2	m <sup>3</sup> drew.	0.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.284</b>
84 d.2. 4.2	KNR-W 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - belki główne 3 x 30 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		0.03*0.3*(2.92*3)	m <sup>3</sup> drew.	0.079	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.079</b>
85 d.2. 4.2	KNR-W 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - belki główne 5 x 30 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		0.05*0.3*(2.92*3)	m <sup>3</sup> drew.	0.131	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.131</b>
86 d.2. 4.2	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 - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		0.08*0.04*(8.76*15)	m <sup>3</sup> drew.	0.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.420</b>
87 d.2. 4.2	KNR-W 2-02 0408-02	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup>		
		0.04*0.08*(3.95*8+3.0*1)	m <sup>3</sup>	0.111	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.111</b>
88 d.2. 4.2	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm na pomoście - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
		8.92*0.08*31	m <sup>2</sup>	22.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.122</b>
89 d.2. 4.2	KNR-W 2-02 1035-01	Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu	m		
		8.92*2+3.2*2	m	24.240	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>24.240</b>
90	KNR 2-22	Podsufitki drewniane - szkielet z łat - szczelbelki sufitu 8 x 4 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup>		
d.2.	0602-01				
4.2	analogia				
	sektor D	0.36	m <sup>3</sup>	0.360	
	sektor E	0.36	m <sup>3</sup>	0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.720</b>
91	KNR-W 2-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
d.2.	0410-04				
4.2					
	sektor D	2.92*9.0	m <sup>2</sup>	26.280	
	sektor E	2.92*5.9	m <sup>2</sup>	17.228	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.508</b>
92	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 0537-01				
4.2					
	sektor D	2.92*9.0	m <sup>2</sup>	26.280	
	sektor E	2.92*5.9	m <sup>2</sup>	17.228	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.508</b>
93	KNR 2-22	Podsufitki drewniane - szkielet z łat - szczelbelki dachu 8 x 4 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup>		
d.2.	0602-01				
4.2	analogia				
	sektor E	0.36	m <sup>3</sup>	0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
94	KNR-W 2-02	Wypełnienie ścian kantówkami 8 x 4 cm - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
d.2.	0410-02				
4.2	analogia				
		17	m <sup>2</sup>	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
95	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm - materiał z demontażu	m		
d.2.	0524-01				
4.2					
		2.92	m	2.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.920</b>
96	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe - materiał z demontażu	szt		
d.2.	0524-03				
4.2					
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
97	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm - materiał z demontażu	m		
d.2.	0531-03				
4.2					
		3.1	m	3.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.100</b>
98	KNR 2-22	Wsporniki siatki zabezpieczającej 4 x 4 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup>		
d.2.	0601-01				
4.2	analogia				
		0.04*0.04*0.5*24	m <sup>3</sup>	0.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.019</b>
99	KNR-W 4-01	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami	m <sup>2</sup>		
d.2.	0628-03				
4.2					
		357	m <sup>2</sup>	357.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>357.000</b>
100		Montaż siatki zabezpieczającej - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
d.2.	kalk. własna				
4.2					
		16.2	m <sup>2</sup>	16.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
<b>2.4.</b>		<b>Ławki</b>			
<b>3</b>					
101		Ustawienie ławek z demontażu	szt		
d.2.	kalk. własna				
4.3					
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
102	KNR-W 4-01	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami	m <sup>2</sup>		
d.2.	0628-03				
4.3					
		9.5	m <sup>2</sup>	9.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
<b>2.4.</b>		<b>Składane zadaszanie</b>			
<b>4</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.2. 4.4	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - wzdłużnice 8 x 16 cm - złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu  0.08*0.16*6.08*4	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.311	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.311</b>
104 d.2. 4.4	KNR 2-22 0602-01 analogia	Podsufitki drewniane - szkielet z łat - belki poprzeczne 4 x 4 cm zadaszenia - materiał z demontażu  0.04*0.04*2.88*32	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.147</b>
105 d.2. 4.4	KNR 2-22 0602-01 analogia	Podsufitki drewniane - szkielet z łat - usztywnienie 4 x 4 cm - materiał z demontażu  0.04*0.04*6.08*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.039	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.039</b>
106 d.2. 4.4	kalk. własna	Dostawa i montaż kompletnego zadaszenia składanego z tkaniny - materiał z demontażu  33.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.900</b>
107 d.2. 4.4	kalk. własna	Wykonanie rynny z tkaniny - materiał z demontażu  2.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.440</b>
108 d.2. 4.4	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
<b>2.4. 5</b>		<b>Szklarnia</b>			
109 d.2. 4.5	KNR 2-22 0601-01 analogia	Wykonanie konstrukcji pod szklenie - konstrukcja z kantówek 8 x 4 cm i 4 x 4 cm - materiał z demontażu  (2.93*23+2.84)*0.08*0.04 (3.27*6+2.76+2.84+3.23*4+2.92*2)*0.04*0.04 (3.01*1)*0.08*0.04 (5.42)*0.08*0.04 (2.93*4)*0.08*0.04 (0.89*8+2.93*8)*0.04*0.04 0.79*2*0.08*0.04 (0.89*4+0.79*4)*0.04*0.04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.225 0.070 0.010 0.017 0.038 0.049 0.005 0.011	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.425</b>
110 d.2. 4.5	KNR 2-22 0601-01 analogia	Wykonanie konstrukcji pod szklenie - konstrukcja z kantówek 8 x 4 cm i 4 x 4 cm - materiał nowy  (3.01*1)*0.08*0.04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.010</b>
111 d.2. 4.5	KNR-W 4-01 1108-01 analogia	Szklenie ram drewnianych wystawowych stałych szkłem gładkim o grubości 5-8 mm na listwy z obustronnym podkitowaniem o powierzchni do 2.0 m <sup>2</sup> - materiał z demontażu  1.84 2.92*3.01*2+2.8*3.01*2+0.89*0.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.840 35.209	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.049</b>
112 d.2. 4.5	KNR-W 2-02 1024-03	Prowadnice do drzwi przesuwnych - materiał z demontażu  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
113 d.2. 4.5	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi drewniane przesuwne - montaż - materiał z demontażu  1.05*2.02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.121	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.121</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114	KNR 2-22 d.2. 0601-01 4.5 analogia	Półki drewniane - szkielet z łat - materiał z demontażu	m <sup>3</sup>		
		0.04*0.04*2.28*22	m <sup>3</sup>	0.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
115	KNR 2-22 d.2. 0601-08 4.5 analogia	Półki w wiacie zapleczerwione ze sklejk wodoodpornej 2 cm - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
		0.4*2.5*6+0.4*2.9*4	m <sup>2</sup>	10.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.640</b>
116	KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 4.5	Dwukrotna impregnacja przeciwwzpalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami	m <sup>2</sup>		
		51.3+10.6*2	m <sup>2</sup>	72.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.500</b>
<b>2.5</b>		<b>Sektor F</b>			
<b>2.5.1</b>		<b>Podkłady</b>			
117	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 5.1	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
		16*1.5*1.5	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
118	KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 5.1	Dwukrotna impregnacja przeciwwzpalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami	m <sup>2</sup>		
		poz.117	m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>2.5.2</b>		<b>Pomost</b>			
119	KNR-W 2-02 d.2. 0407-05 5.2	Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		0.08*0.16*(3.8*9)	m <sup>3</sup> drew.	0.438	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.438</b>
120	KNR-W 2-02 d.2. 0406-04 5.2	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - belki główne 8 x 30 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		0.08*0.3*(3.0*1)	m <sup>3</sup> drew.	0.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.072</b>
121	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 5.2	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - belki główne 6 x 30 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		0.06*0.3*(6.0*2+3.08)	m <sup>3</sup> drew.	0.271	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.271</b>
122	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 5.2	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - belki główne 2 x 30 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		0.02*0.3*(6.0*2+3.08)	m <sup>3</sup> drew.	0.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.090</b>
123	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 5.2	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - belki pod pomostem - belki 2T z 3 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup> drew.		
		0.08*0.04*(8.76*11)	m <sup>3</sup> drew.	0.308	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.308</b>
124	KNR-W 2-02 d.2. 0408-05 5.2	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - krokwie 5 x 20 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup>		
		0.05*0.2*9.08*3	m <sup>3</sup>	0.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.272</b>
125	KNR-W 2-02 d.2. 0408-02 5.2	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm - materiał z demontażu	m <sup>3</sup>		
		0.04*0.08*(2.71*2+2.84)	m <sup>3</sup>	0.026	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.026</b>
126	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 5.2	Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm na pomoście - materiał z demontażu	m <sup>2</sup>		
		6.08*2.92	m <sup>2</sup>	17.754	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.754</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 1035-01	Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu  3.09+1.53*2+0.23*3+4.41*4+3.06	m  m	  27.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.540</b>
128 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - materiał z demontażu  2.88*9.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.920</b>
129 d.2. 5.2	NNRNKB 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach - materiał z demontażu  2.88*9.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.920</b>
130 d.2. 5.2	KNR 2-22 0601-08 analogia	Ścianki drewniane obite jednostronnie sklejką wodoodporną 2 cm - materiał z demontażu  2.96*2.92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.643	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.643</b>
131 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 0410-02 analogia	Wypełnienie ścian kantówkami 8 x 4 cm - materiał z demontażu  3.01*2.92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.789	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.789</b>
132 d.2. 5.2	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  197+8.6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  214.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.200</b>
<b>2.5. 3</b>		<b>Schody 2-biegowe</b>			
133 d.2. 5.3	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 - materiał z demontażu  0.08*0.16*2.24*4	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.115</b>
134 d.2. 5.3	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 - materiał nowy  0.08*0.16*2.24*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.057	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.057</b>
135 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu  0.08*0.16*0.6*1	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.008</b>
136 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał nowy  0.08*0.16*0.6*1	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.008</b>
137 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 0406-07	Podwaliny krótkie o długości do 2m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - oparcie biegów 5 x 20 cm - materiał z demontażu  0.05*0.2*1.3*4	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.052	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.052</b>
138 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belki biegów - materiał z demontażu  0.1*0.2*3.59*8	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.574	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.574</b>
139 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle spocznika 5 x 20 cm - materiał z demontażu  0.05*0.2*1.75*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.035</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle spocznika 5 x 20 cm - materiał nowy  0.05*0.2*2.73*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.055	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.055</b>
141 d.2. 5.3	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 - materiał z demontażu  0.08*0.04*5.25*4	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.067	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.067</b>
142 d.2. 5.3	kalk. własna	Policzki elementy trójkątne 0.5 x 16,8 x 35 x 4 cm - materiał z demontażu  18	szt  szt	  18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
143 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm - deskowanie stopni schodowych - materiał z demontażu  spocznik stopnie 2.73*0.92 0.35*1.3*9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.512 4.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.607</b>
144 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 1035-01	Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu  2.79+3.55+3.65*2+1.93+3.46	m  m	  19.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.030</b>
145 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - materiał z demontażu  1.34*3.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.610</b>
146 d.2. 5.3	NNRNKB 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach - materiał z demontażu  1.34*3.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.610</b>
147 d.2. 5.3	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  174	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  174.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.000</b>
<b>2.5.</b> <b>4</b>		<b>Bar - mebel</b>			
148 d.2. 5.4	kalk. własna	Montaż zabudowy baru zewnętrznego ze sklejki wodoodpornej - materiał z demontażu  9.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.190</b>
149 d.2. 5.4	KNR 2-22 0601-08 analogia	Wykonanie blatu ze sklejki gr. 4 cm pokrytego blachą nierdzewną - materiał z demontażu  7.74+4.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.840</b>
150 d.2. 5.4	KNR-W 2-02 0410-02 analogia	Pokrycie ścian ze sklejki kantówkami 8 x 4 cm - materiał z demontażu  5.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.100</b>
151 d.2. 5.4	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  42+15.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.700</b>
<b>2.5.</b> <b>5</b>		<b>Wrota 2 x 3 m</b>			
152 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - oczepek do mocowania prowadnicy górnej 5 x 20 cm - materiał z demontażu 0.05*0.2*12.07*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.241	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.241</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153	KNR 2-22 d.2. 0601-01 5.5 analogia	Ścianki drewniane - szkielet z łat - słupki do stabilizowania prowadnicy dolnej 8 x 4 cm - materiał z demontażu 0.04*0.08*1.0*13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.042	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.042</b>
154	KNR-W 2-02 d.2. 1024-03 5.5 analogia	Prowadnice do drzwi przesuwnych - materiał z demontażu Krotność = 2 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
155	KNR-W 2-02 d.2. 1024-02 5.5	Drzwi drewniane przesuwne - montaż - materiał z demontażu 2.0*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
156	KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 5.5	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>2.5.</b> <b>6</b>		<b>Wrota 1 x 1,5 m</b>			
157	KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 5.6	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - oczep do mocowania prowadnicy górnej 5 x 20 cm - materiał z demontażu 0.05*0.2*3.15*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.063</b>
158	KNR 2-22 d.2. 0601-01 5.6 analogia	Ścianki drewniane - szkielet z łat - słupki do stabilizowania prowadnicy dolnej 8 x 4 cm - materiał z demontażu 0.04*0.08*1.0*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.013	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.013</b>
159	KNR-W 2-02 d.2. 1024-03 5.6 analogia	Prowadnice do drzwi przesuwnych - materiał z demontażu 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
160	KNR-W 2-02 d.2. 1024-02 5.6	Drzwi drewniane przesuwne - montaż - materiał z demontażu 1.0*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
161	KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 5.6	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami 13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
<b>2.6</b>		<b>Sektor G</b>			
<b>2.6.</b> <b>1</b>		<b>Podkłady</b>			
162	KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 6.1	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu 20*1.5*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
163	KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 6.1	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami poz.162	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
<b>2.6.</b> <b>2</b>		<b>Bar - wiata</b>			
164	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 - materiał z demontażu 0.08*0.16*(3.01*5+3.36*2)	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.279	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.279</b>
165	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 - materiał nowy 0.08*0.16*(3.36*6)	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.258</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166 d.2. 6.2	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - oczep 5 x 20 cm - materiał z demontażu  0.05*0.2*11.07*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.221	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.221</b>
167 d.2. 6.2	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - krokwie 5 x 20 cm - materiał z demontażu  0.05*0.2*3.4*12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.408	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.408</b>
168 d.2. 6.2	KNR-W 2-02 0408-02	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm - materiał z demontażu  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 <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.128</b>
169 d.2. 6.2	KNR-W 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - materiał z demontażu  10.97*3.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.724	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.724</b>
170 d.2. 6.2	NNRNKB 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach - materiał z demontażu  10.97*3.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.724	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.724</b>
171 d.2. 6.2	KNR 2-22 0601-08 analogia	Ścianki drewniane obite jednostronnie sklejką wodoodporną 2 cm - materiał z demontażu  73.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.610</b>
172 d.2. 6.2	KNR-W 2-02 0410-02 analogia	Pokrycie ścian ze sklejkі kantówkami 8 x 4 cm - materiał z demontażu  0.08*(2.92*21+3.06*21+2.73*48+2.58*30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.722	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.722</b>
173 d.2. 6.2	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  80.7+73.6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.900</b>
174 d.2. 6.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - materiał z demontażu  65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
<b>2.6.</b> <b>3</b>		<b>Bar - meble</b>			
175 d.2. 6.3	kalk. własna	Montaż podkonstrukcji zabudowy baru ze sklejkі wodoodpornej 2 cm - materiał z demontażu  0.6*0.91*2+0.6*0.91*4+0.6*0.91*8+0.9*0.91*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.558	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.558</b>
176 d.2. 6.3	KNR 2-22 0601-08 analogia	Montaż blatu ze sklejkі gr. 4 cm pokrytego blachą nierdzewną - materiał z demontażu  0.6*1.94+0.6*3.0+1.8*0.6*2+0.6*2.95+0.9*4.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.994	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.994</b>
177 d.2. 6.3	KNR 2-22 0601-01 analogia	Półki drewniane - szkielet z łat - materiał z demontażu  0.04*0.04*1.94*6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.019</b>
178 d.2. 6.3	KNR 2-22 0601-08 analogia	Półki ze sklejkі wodoodpornej 2 cm - materiał z demontażu  0.3*1.98*7+0.3*1.98*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.316	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.316</b>
179 d.2. 6.3	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  poz.175*2+poz.176*2+poz.177*2+poz.178*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71.774	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.774</b>
<b>2.7</b>		<b>Sektor H</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2.7. 1</b>		<b>Schody proste</b>			
180 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej - słupy 10 x 20 cm - materiał z demontażu  0.1*0.2*0.81*4	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.065	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.065</b>
181 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej - słupy 10 x 20 cm - materiał z demontażu  0.1*0.2*2.31*4	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.185</b>
182 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 0406-08	Podwaliny krótkie o długości do 2m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej - podwaliny 10 x 20 cm - materiał z demontażu  0.1*0.2*1.1*4	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.088	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.088</b>
183 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 0406-08	Podwaliny krótkie o długości do 2m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej - podwaliny 10 x 20 cm - materiał z demontażu  0.1*0.2*1.3*12	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.312	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.312</b>
184 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 0406-04	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej - belki biegów 10 x 20 cm - materiał z demontażu  0.1*0.2*2.67*4	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.214	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.214</b>
185 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej - belki biegów 10 x 20 cm - materiał z demontażu  0.1*0.2*3.52*8	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.563</b>
186 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 0408-02	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej - stężenia 4 x 8 cm - materiał z demontażu  0.04*0.08*(1.4*8+2.6*8+25*0.35)	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.130</b>
187 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 0408-02	Oparcie biegów - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej - 5 x 20 cm - materiał z demontażu  0.05*0.2*1.3*6	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.078</b>
188 d.2. 7.1	kalk. własna	Policzki elementy trójkątne 0.5 x 15 x 35 x 4 cm - materiał nowy  25	szt  szt	  25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
189 d.2. 7.1	kalk. własna	Stężenia stopni elementy trójkątne 0.5 x 8 x 35 x 4 cm - materiał z demontażu  25	szt  szt	  25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
190 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm - deskowanie stopni schodowych materiałem nowym  0.35*1.3*25+1.3*1.3*2	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   14.755	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.755</b>
191 d.2. 7.1	KNR-W 2-02 1035-01	Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu  3.45+3.74+3.02*2+3.82*2+0.96*4+1.22*2+1.55	m   m	   28.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.700</b>
192 d.2. 7.1	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  157	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   157.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.000</b>
<b>2.7. 2</b>		<b>Mostek</b>			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
193 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 0406-08	Podwaliny krótkie o długości do 2m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - podwaliny 10 x 20 cm - materiał z demontażu  0.1*0.2*1.6*2+0.1*0.2*1.1*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.108</b>
194 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - słupy 10 x 20 cm - materiał z demontażu  0.1*0.2*(3.84*4+3.76*4)	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.608</b>
195 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 0409-05	Stężenia - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - stężenia 10 x 20 cm - materiał z demontażu  0.1*0.2*(4.01*8+2.45*2)	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.740</b>
196 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 0409-05	Rygle - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - rygle 10 x 25 cm - materiał z demontażu  0.1*0.25*1.6*4	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
197 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belki główne 10 x 25 cm - materiał z demontażu  0.1*0.25*9.7*4	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.970</b>
198 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu  0.08*0.04*2.8	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.009	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.009</b>
199 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 0408-02	Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm - materiał z demontażu  0.04*0.08*(3.3*4+4.2*2)	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0.069	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.069</b>
200 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm - deskowanie stopni schodowych - materiał z demontażu  0.08*1.6*87+1.3*0.08*16	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   12.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>
201 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 1035-01	Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu  8.67+1.48+9.94	m   m	   20.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.090</b>
202 d.2. 7.2	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  168	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
<b>2.8</b>		<b>Sektor I</b>			
<b>2.8.1</b>		<b>Podkłady</b>			
203 d.2. 8.1	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu  16*1.5*1.5	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
204 d.2. 8.1	KNR-W 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami  poz.203	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
<b>2.8.2</b>		<b>Ława</b>			
205 d.2. 8.2	kalk. własna	Ustawienie ławek z demontażu  5	szt   szt	   5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
206	KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 8.2	Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>2.9</b>	<b>45300000-0</b>	<b>Instalacje</b>			
207	d.2. kalk. własna 9	Instalacje elektryczne zgodnie z poniższym zestawieniem oraz dokumentacją projektową - materiał z demontażu 1. Rozdzielnica główna RE wg rys. nr E-2 - 1 szt. 2. Kabel YKY 5 x 10 mm <sup>2</sup> - 30 m 3. Przewód YDYżo 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> - 120 m 4. Przewód YDYżo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> - 250 m 5. Przewód YDYżo 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> - 100 m 6. Przewód YDYżo 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> - 40 m 7. Przewód YDY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> - 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
208	d.2. kalk. własna 9	Wykonanie instalacji sanitarnej zgodnie z poniższym zestawieniem oraz dokumentacją projektową - materiał z demontażu 1. Podgrzewacz przepływowy do wody - 3 szt. 2. Wąż zasilający - 20 mb. 3. Zlewozmywak stalowy 2-komorowy, nablatowy z armaturą - 2 szt. 4. Zlewozmywak 1-komorowy, nablatowy z armaturą - 1 szt. 5. Umywalka 1-komorowa nablatowa 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
209	KNR-W 2-15 d.2. 0137-02 9	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - materiał nowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>		<b>Prace demontażowe</b>			
210	KNR 19-01 d.3 0424-02 analogia	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej przeznaczonej do ponownego montażu	m <sup>3</sup>		
		60.0	m <sup>3</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
211	d.3 kalk. własna	Transport oraz złożenie elementów we wskazanym miejscu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
212	d.3 kalk. własna	Uprzątnięcie terenu po demontażu konstrukcji drewnianych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe	r-g	3932.9460		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	wkręty do drewna	kg	136.514 5		136.514 5							
2.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	14.6601		14.6601							
3.	środki impregnacyjne przeciwzapalne	dm <sup>3</sup>	531.907 2		531.907 2							
4.	szybkowiążący klej dyspersyjny	kg	22.7500		22.7500							
5.	bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m <sup>3</sup>	0.5693		0.5693							
6.	Listwy i łaty iglaste kl. I	m <sup>3</sup>	0.1892		0.1892							
7.	Policzki elementy trójkątne 0.5 x 15 x 35 x 4 cm	szt	49.0000		49.0000							
8.	krawędziaki iglaste	m <sup>3</sup>	6.0305		6.0305							
9.	bateria umywalkowa i zlewozmywako- wa stojąca mosiężna standardowa śr.15 mm	szt.	2.0000		2.0000							
10.	śruby podkładki i nakrętki	kg	130.494 1		130.494 1							
11.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	1267.71 79		1267.71 79							
12.	materiały pomocnicze	zł										
<b>RAZEM</b>												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	31.3461		
2.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	41.8865		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: