

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Pogoria III - remont molo wraz z wymianą desek i legarów</b>					
<b>1</b>		<b>WYMIANA DESEK POMOSTOWYCH NA DESKI PEŁNE PVC GR.4 CM WRAZ Z LEGARAMI</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg - deski kompozytowe nawierzchni Molo i Pomostu Pływającego	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01	3.3*54.0 + 2.4*12.1	m <sup>2</sup>	207.240	
				RAZEM	207.240
2	KNR-W 4-01	Wymiana legarów drewnianych na profil czworokątny z PVC 8,0 x 16,0 cm - tylko Molo	m		
d.1	0415-02	- wsp do R=1,5 54.0*7	m	378.000	
				RAZEM	378.000
3	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km - z kosztami utylizacji	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-02 1101-05	207.24*0.025 + 0.08*0.15*7*54	m <sup>3</sup>	9.717	
				RAZEM	9.717
4	KNR-W 2-02	Ułożenie pomostu z desek PVC pełnych grubości 40 mm - Molo - (deska 4,0x19,7 cm) - (zestawy desek długości 2,30 + 1,0 m = 3,3 m/ na 1 deskę) - Pomost Pływający - deska dł=2,5	m <sup>2</sup>		
d.1	1121-02 analogia	- wsp. do R=1,5 54*3.3 + 2.4*12.1	m <sup>2</sup>	207.240	
				RAZEM	207.240
<b>2</b>		<b>WYMIANA ZEWNĘTRZNYCH ODBOJÓW BOCZNYCH MOŁO</b>			
5	KNR-W 4-01	Wymiana odbojów drewnianych bocznych na deski z PVC 4,0 x 19,7 cm, od cinki dł=2,0 m	m		
d.2	0416-05 analogia	- wsp do R=1,5 54.0*2	m	108.000	
				RAZEM	108.000
6	KNR 4-04	Transport drewna z rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km - bez kosztów utylizacji	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-02 1101-05	54.0*2* (0.05*0.2 + 0.05*0.05*2)	m <sup>3</sup>	1.620	
				RAZEM	1.620
<b>3</b>		<b>MALOWANIE ELEM DRWNIANYCH WIEŻYCZKI NA MOŁO</b>			
7	KNR-W 4-01	Malowanie szkieletu drewnianego wieżyczki lakierobejca - słupy, zastrzały i podciągi 15,0x15,0 cm	m		
d.3	1212-34 analogia	86.0	m	86.000	
				RAZEM	86.000
8	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie daszku lakierobejca	m <sup>2</sup>		
d.3	1209-08 analogia	2.5*3.5	m <sup>2</sup>	8.750	
				RAZEM	8.750
9	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.3	1212-05	(3.0+1.8)*2*1.1	m <sup>2</sup>	10.560	
				RAZEM	10.560
<b>4</b>		<b>WYMIANA DESEK POMOSTOWYCH WIEŻYCZKI</b>			
10	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg - pomost wieżyczki	m <sup>2</sup>		
d.4	0405-02	1.8*2.75*2	m <sup>2</sup>	9.900	
				RAZEM	9.900
11	KNR-W 4-01	Wymiana elementów podłóg z desek - legary PVC pełne na filarkach	m		
d.4	0415-02	- wsp do R=1,5 (1.8+2.75)*4*2	m	36.400	
				RAZEM	36.400
12	KNR-W 2-02	Podłoga z desek PVC pełnych gr. 40 mm	m <sup>2</sup>		
d.4	1121-02 analogia	- wsp do R=1,5 1.8*2.75*2	m <sup>2</sup>	9.900	
				RAZEM	9.900
<b>5</b>		<b>PRACE ANTYKOROZYJNE STALOWEJ KONSTRUKCJI BELEK - (PO ZDJĘCIU DESEK I LEGARÓW) ORAZ STALOWYCH ELEM. BALUSTRAD</b>			
13	KNR-W 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych	m <sup>2</sup>		
d.5	0101-03	54.0*3.6 + 1.25*108.0	m <sup>2</sup>	329.400	
				RAZEM	329.400
14	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych	m <sup>2</sup>		
d.5	0204-03	54.0*3.6 + 1.25*108.0	m <sup>2</sup>	329.400	
				RAZEM	329.400
15	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych	m <sup>2</sup>		
d.5	0213-03	329.4	m <sup>2</sup>	329.400	
				RAZEM	329.400
<b>6</b>		<b>ODBOJNICA NA POMOŚCIE PŁYWAJĄCYM</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.6	KNR-W 2-02 1122-05 analogia	Montaż odbojnicy z profilu PVC na zewnętrznej stronie pomostu pływającego	m		
		13.0	m	13.000	
				RAZEM	13.000