

Remont pomostu pływalni odkrytej
OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1 KNR 2-23 d.1 0604-01		Demontaż pokładów z desek grubości 45 mm pomostów drewnianych <2,55*4+5,06*7,55+15,50*2,90+13,40*5,06+15,50*2,90+8,30*5,06+4,00*2,55> 258.305	m ² m ²	258,305	
				RAZEM	258,305
2 KNR 2-23 d.1 0603-02		Demontaż legarów podłużnych z drewna tartego o przekroju 7,5 x 10 cm <(4*4*2+60,25*5+3*29,25)*0,075*0,1> 3.1575	m ³ m ³	3,158	
				RAZEM	3,158
3 KNR 2-23 d.1 0604-02		Demontaż bali osłonowych grubości 45 mm pomostów drewnianych <(4+4+47,14+143,92)*0,12> 23.8872	m ² m ²	23,887	
				RAZEM	23,887
4 KNR 2-23 d.1 0604-02		Demontaż deski czołowej 3,2 x 35 cm <(4+47,14+143,92+4)*4*0,35> 278,684 x 0,25	m ² m ²	69,671	
				RAZEM	69,671
5 KNR 2-23 d.1 0605-03		Ewentualny demontaż elementów wyposażenia- drabinki oraz trampoliny	szt.		
		5,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty montażowe			
6 KNR 2-23 d.2 0603-02		Montaż belek legarów podłużnych z drewna tartego impregnowanego ciśnie- niowo o przekroju 7,5 x 10 cm <(4*4*2+60,25*5+3*29,25)*0,075*0,1> 3.1575	m ³ m ³	3,158	
				RAZEM	3,158
7 KNR 2-23 d.2 0604-02		Wykonanie pokładów z desek grubości 4,5 cm i szer. 12 cm pomostów drew- nianych obustronnie ryflowanych i impregnowanych ciśnieniowo <2,55*4+5,06*7,55+15,50*2,90+13,40*5,06+15,50*2,90+8,30*5,06+4,00*2,55> 258.305	m ² m ²	258,305	
				RAZEM	258,305
8 KNR 2-23 d.2 0604-02		Montaż deski czołowej 3,2 x 35 cm <(4+47,14+143,92+4)*0,35> 278,684 x 0,25	m ² m ²	69,671	
				RAZEM	69,671
9 KNR 2-23 d.2 0604-02		Montaż bali osłonowych grubości 4,5 cm i szer. 12 cm pomostów drewnianych impregnowanych ciśnieniowo <(4+4+47,14+143,92)*4*0,12> 23.8872	m ² m ²	23,887	
				RAZEM	23,887
10 KNR 2-23 d.2 0605-03		Ewentualny montaż drabinek uprzednio zdemontowanych oraz trampoliny	szt.		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Klasa
1.	Krawężniak 75/100 mm	C24, strugane
2.	Deska pokładowa ryflowana 45/120 mm	C20, ryflowana (wzór do uzgodnienia na etapie realizacji)
3.	Deska osłonowa 32/350 mm	C24, strugana
4.	Bale osłonowe 45/120 mm	C24, ryflowana (wzór do uzgodnienia na etapie realizacji)

Uwaga: wszystkie elementy impregnowane ciśnieniowo