

PRZEDMIAR POGLĄDOWY

Część II „REMONT POMOSTU CUMOWNICZO-DOJŚCIOWEGO DO STAWY ŚWIATŁA SEKTOROWEGO DOMAŃCE”

(sporządzony w oparciu o wizję lokalną i szcztątkową dokumentację techniczną)

Lp.	Opis pozycji	j.m.	Ilość
1.	Demontaż krat pomostowych i odeskowania z pomostu - część lądowa 31,0x1,20= 37,20 m ² - część wodna 47,0x1,40= 65,80 m ²	m ²	103,0
2.	Usuwanie warstwy rdzy i łuszczącej się farby z konstrukcji pełnościennych - studnia pomiarowa 3,70 m ² - pale- część nadwodna 16,20 m ²	m ²	19,90
3.	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem - studnia pomiarowa 3,70 m ² - pale- część nadwodna 16,20 m ²	m ²	19,90
4.	Malowanie konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi. Gruntowanie gr. 80 µm - studnia pomiarowa 3,70 m ² - pale- część nadwodna 16,20 m ²	m ²	19,90
5.	Malowanie konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi. Warstwa nawierzchniowa gr. 120 µm - studnia pomiarowa 3,70 m ² (farba alkidowa) - pale- część nadwodna 16,20 m ² (farba smołowo-epoksydowa)	m ²	3,70 16,20
6.	Wycięcie poręczy w części wodnej z: - kątownika L 30x30 w ilości 21,0 m - rurki φ 35 w ilości 11,0 m	m	21,0 11,0
7.	Montaż poręczy w części wodnej z kątownika L 40x40	m	32,0
8.	Usuwanie warstwy rdzy i łuszczącej się farby z konstrukcji kratowych (elementy kratownicowe pomostu wraz z balustradą) - część lądowa 100,28 m ² - część wodna 143,24 m ²	m ²	243,52x1,05 = 255,70
9.	Mycie konstrukcji kratowych wodą z detergentem pod ciśnieniem (elementy kratownicowe pomostu wraz z balustradą) - część lądowa 100,28 m ² - część wodna 143,24 m ²	m ²	243,52x1,05 = 255,70
10.	Malowanie konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładnikowymi. Gruntowanie gr. 80 µm (elementy kratownicowe pomostu wraz z balustradą) - część lądowa 100,28 m ² - część wodna 143,24 m ²	m ²	243,52x1,05 = 255,70
11.	Malowanie konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładnikowymi. Warstwa nawierzchniowa grubo powłokową, alkilową gr. 120 µm (elementy kratownicowe pomostu wraz z balustradą) - część lądowa 100,28 m ² - część wodna 143,24 m ²	m ²	243,52x1,05 = 255,70

12.	Ponowny montaż oczyszczonych krat pomostowych - część lądowa $4 \times 1,20 = 4,80 \text{ m}^2$ - część wodna $47,0 \times 1,40 = 65,80 \text{ m}^2$	m^2	70,60
13.	Montaż nowych ,ocynkowanych krat pomostowych (w części drewnianej pomostu) $27,0 \times 1,2 = 32,40 \text{ m}^2$	m^2	32,40
14.	Drobne prace ślusarsko-spawalnicze zgodnie z opisem technicznym (w tym demontaż i ponowny montaż rury na kabel biegnący od studni pomiarowej do stawy, demontaż lampy oświetleniowej, naprawa barierek i słupków, demontaż rury $\phi 60$ w odcinku lądowym)	kalk. własna	
15.	Prace elektryczne zgodnie z opisem technicznym	kalk. własna	
16.	Utylizacja odpadów	kalk. własna	