

PRZEDMIAR POGLĄDOWY

Część I „REMONT STAWY ŚWIATŁA SEKTOROWEGO DOMAŃCE”

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

Lp.	Opis pozycji	j.m.	Ilość
1.	Rusztowania zewnętrzne rurowe	m ²	312
2.	Prace przygotowawcze i zabezpieczające ciągłość pracy światła nawigacyjnego	kalk. własna	
3.	Usuwanie warstwy rdzy i łuszczącej się farby z konstrukcji pełnościennych - laterna z daszkiem 47,74 m ² - podesty galerii i laterny 25,54 m ² - pomieszczenie techniczne 33,64 m ² - schody 18,31 m ²	m ²	125,23x1,05 = 131,5
4.	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem - laterna z daszkiem 47,74 m ² - podesty galerii i laterny 25,54 m ² - pomieszczenie techniczne 33,64 m ² - schody 18,31 m ²	m ²	125,23x1,05 = 131,5
5.	Malowanie konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi. Gruntowanie dwukrotne min. gr. 80 µm - laterna z daszkiem 47,74 m ² - podesty galerii i laterny 25,54 m ² - pomieszczenie techniczne 33,64 m ² - schody 18,31 m ²	m ²	125,23x1,05 = 131,5
6.	Malowanie konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi. Warstwa nawierzchniowa grubo powłokowa ,alkidowa gr. 120 µm - laterna z daszkiem 47,74 m ² - podesty galerii i laterny 25,54 m ² - pomieszczenie techniczne 33,64 m ² - schody 18,31 m ²	m ²	125,23x1,05 = 131,5
7.	Usuwanie warstwy rdzy i łuszczącej się farby z konstrukcji kratowych (elementy kratownicy, balustrady)	m ²	86,80x1,05 = 91,14
8.	Mycie konstrukcji kratowych wodą z detergentem pod ciśnieniem (elementy kratownicy, balustrady)	m ²	86,80x1,05 = 91,14
9.	Malowanie konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładnikowymi. Gruntowanie gr. 80 µm (elementy kratownicy, balustrady)	m ²	86,80x1,05 = 91,14
10.	Malowanie konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładnikowymi. Warstwa nawierzchniowa grubo powłokowa ,alkidowa gr. 120 µm (elementy kratownicy, balustrady)	m ²	86,80x1,05 = 91,14
11.	Wymiana przerdzewiałych elementów poszycia	m ²	ok. 2,0

12.	Wymiana rynien i rur spustowych na dachu laterny -rynna ϕ 80 $2 \times \pi \times 1,2 = 7,54$ m -rura ϕ 65 $2,2 + 0,6 = 2,80$ m	m m	7,54 2,8
13.	Naprawa ramek okna dzielonego wraz z wymianą elementów szyby- na szyby z poliwęglanu $2,30 \times 0,70 = 1,61$ m ²	m ²	1,61
14.	Pokrycie szyb powłoką ochronną- preparatem z nanotechnologią $2,30 \times 0,70 = 1,61$ m ²	m ²	1,61
15.	Mycie konstrukcji fundamentowej wodą z detergentem pod ciśnieniem, usuwając mech i skuwając luźne kawałki betonu $5,0 \times 5,0 + 4 \times 5,0 \times 1,1 = 47,0$ m ²	m ²	47,0
16.	Naprawa istniejącej konstrukcji płyty żelbetowej oraz wykonanie izolacji mostkującej rysy i pęknięcia $5,0 \times 5,0 + 4 \times 5,0 \times 1,1 = 47,0$ m ²	m ²	47,0
17.	Licowanie cegłą klinkierową po obwodzie całego cokołu betonowego $4 \times 5,0 \times 1,1 = 22,0$ m ²	m ²	22,0
18.	Pokrycie całego fundamentu środkiem hydrofobizującym $5,0 \times 5,0 + 4 \times 5,0 \times 1,1 = 47,0$ m ²	m ²	47,0
19.	Drobne prace ślusarsko-spawalnicze zgodnie z opisem technicznym i wizją lokalną na znaku	kalk. własna	
20.	Prace elektryczne zgodnie z opisem technicznym (w tym zakup i montaż szafy sterującej na akumulatory i wyposażenie elektryczne)	kalk. własna	
21.	Wymiana ogrodzenia i furki wejściowej na nowe ogrodzenie modułowe z siatki stalowej powlekanej w kolorze zielonym oraz zabezpieczenia przed kradzieżą $4 \times 5,0 \times 2,0 = 40,0$ m ²	m ²	40,0
22.	Utylizacja odpadów	kalk. własna	