

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	Kalkulacja własna	ROBOTY NAPRAWCZE			
1.1	Kalkulacja własna	Usunięcie z powierzchni tynku, sztukaterii i kamienia metodą mechaniczną i chemiczną farb niepielących, nawarstwień, zasolonych i osłabionych tynków. Wykonanie wszelkich niezbędnych napraw i uzupełnień. Przemalowanie środkiem spulchniającym i zmycie gorącą wodą całej powierzchni tynków, sztukaterii i kamienia objętych procesem naprawczym. Zagruntowanie całej powierzchni środkiem gruntującym. (11,08*9,38)+(4,16*2,71)+(1,4*0,9)/2+(2,0*1,8)/2+(5,72*4,70)+(5,72*1,5)+(5,72*5,68)+(0,85*4,70)+(7,60*4,70)+(7,60*4,68)+(3,40*4,70)+(1,5*1,7)+(8,85*3)+(2,5*5,38)+(8,85*5,38)+(3,90*3,5)+(4,2*9,38)+(3,9*9,38)+(4,20*9,38)+(3,90*9,38)+(4,20*9,38)+(7,0*1,4)*2+(4,0*3,5)+(9,2*3,0)+(9,2*6,38)+(2,4*5,9)*2+(3,5*5,0)+(2,0*1,6)+(7,70*5,0)+(7,70*5,0)+(5,0*5,0)+(16,4*9,38)	m2 m2	996,764	996,764
1.3	Kalkulacja własna	Wykonanie konserwacji detalu sztukatorskiego 996,764*0,12	m2 m2	119,612	119,612
1.4	KNR 4-01 0723-0101 analogia	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne narzut podkładowy 996,764*0,25	m2 m2	249,191	249,191
1.5	KNR 4-01 0726-0101 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.III - tynk wyrównawczy magazynujący sole, gr. 10-30mm 996,764*0,25	m2 m2	249,191	249,191
1.6	KNR 4-01 0731-0101 analogia	Uzupełnienie tynków szlachetnych - tynk renowacyjny hydrofobowy 996,764*0,25	m2 m2	249,191	249,191
1.7	KNR 4-01 0717-0101	Filcowanie istniejących tynków - mineralna szpachlówka powierzchniowa 996,764	m2 m2	996,764	996,764
1.8	Kalkulacja własna	Gruntowanie środkiem gruntującym i malowanie farbami laserunkowymi krzemooorganicznymi Historic Lasur pozbawionych bieli tytanowej. 996,764	m2 m2	996,764	996,764
1.9	KNR 4-01 0535-0500	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku (9,60*6)+(7,1*4,0)+(4,0*3)+6	m m	104,000	104,000
1.10	KNR 4-01 0529-1000	Wymiana uchwytów do rur spustowych średnicy 150 mm 104/2	szt. szt.	52,000	52,000
1.11	KNR 4-01 0527-0300 analogia	Montaż rur spustowych o średnicy 150 mm z odzysku (9,60*6)+(7,1*4,0)+(4,0*3)+6	m m	104,000	104,000
1.12	Kalkulacja własna	Naprawa rynien dachowych polegająca na lutowaniu połączeń, wyprofilowaniu rynien, uzupełnieniu haków rynnowych, zlikwidowaniu przecieków. Wykonanie napraw obróbek blacharskich w obrębie rynien i cokołów z blachy miedzianej. Zlikwidowanie przecieków na dachu. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.13	KNR 4-03 1139-0800	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie. Pręt w ciągu pionowym, przewód o przekroju do 120 mm2 9,6*6	m m	57,600	57,600
1.14	KNR 4-03 1137-0300	Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie na podłożu betonowym 28	szt. szt.	28,000	28,000
1.15	KNR 5-08 0601-0200	Montaż wsporników dla instalacji naprężanej-wsporniki naciągowe z jedną złączką przelotową naprężającą, obsadzone na ścianie z betonu 30	szt. szt.	30,000	30,000
1.16	KNR 5-08 0606-0300	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na ścianie, na uprzednio zainstalowanych wspornikach 57,6	m m	57,600	57,600

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.17	KNR 5-08 0617-0700	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie, wykonanie spawu na ścianie. Przewód z pręta o średnicy 10 mm 6	szt.		6,000
1.18	KNR 5-08 0618-0100	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych, krzyżowych 6	szt.	6,000	6,000
1.19	KNR 4-03 1205-0300	Badanie instalacji odgromowej - pomiar pierwszy 1	pomi ar pomi ar	1,000	1,000
1.20	KNR 4-03 1205-0400	Badanie instalacji odgromowej - pomiar następny 3	pomi ar pomi ar	3,000	3,000
1.21	KNR 7-12 0101-0300	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji szkieletowych, stan wyjściowy powierzchni B (1,1*1,2)+(1,2*2,4)*9+(0,9*1,2)*8+(0,6*0,77)*4+(1,4*1)	m2		39,128
1.22	KNR 7-12 0105-0200	Odfuszczenie jednokrotne powierzchni elementów konstrukcji kratowej, rozpuszczalnikiem organicznym za pomocą pakuł 39,128	m2	39,128	39,128
1.23	KNR 7-12 0201-0301	Malowanie pędzlem konstrukcji szkieletowej farbą ftalową do gruntowania przeciwrdzewną miniową 60% wraz z zastosowaniem benzyny 39,128	m2		39,128
1.24	KNR 7-12 0209-0300	Malowanie pędzlem konstrukcji szkieletowej farbą olejną nawierzchniową, ogólnego stosowania - pierwsza warstwa 39,128	m2	39,128	39,128
1.25	KNR 7-12 0209-0300	Malowanie pędzlem konstrukcji szkieletowej farbą olejną nawierzchniową, ogólnego stosowania - druga warstwa 39,128	m2	39,128	39,128
1.26	KNNR 2 1504-0200	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 20 m 996,764	m2	996,764	996,764
1.27	KNNR 2 1505-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 996,764	m2	996,764	996,764
1.28	KNNR 2 1506-0100	Instalacje odgromowe. Rusztowania przyścienne o wysokości do 20 m 996,764	m2	996,764	996,764
1.29	Kalkulacja własna	Czas pracy rusztowań 180*10*3	m-g m-g	5 400,000	5 400,000

STANISŁAW MATRAS
Kierownik Budowy
NR UPR. BUD. 289/88