

PRZEDMIAR ROBÓT

Roboty budowlane pod nazwą: „Remont elewacji i dachu budynku oraz malowanie pomieszczeń biurowych w Placówce Terenowej KRUS w Dębicy w podziale na trzy zadania”.

Zadanie numer 1: Remont elewacji budynku PT KRUS w Dębicy.

lp.	Opis robót	jm.	Ilość
1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe.	m ²	90
2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych.	m ²	90
3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką – mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie.	m ²	90
4	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką – mokrą, gruntowanie emulsją „Atlas Uni Grunt”, 1-krotne.	m ²	90
5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system „Stopter”, przyklejenie warstwy siatki, ściany.	m ²	90
6	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego „Atlas Cermit DR20” lub „Atlas Cermit SN20” wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej.	m ²	90
7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego „Atlas Cermit DR20” lub „Atlas Cermit SN20” wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, mieszanka „Atlas DR-20”.	m ²	90
8	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości – stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne.	m ²	4
9	Odtłuszczenie, konstrukcje pełnościenne.	m ²	4
10	Malowanie pędzlem – farby do gruntowania poliwinylowe, konstrukcje pełnościenne, farba ogólnego stosowania.	m ²	4
11	Malowanie pędzlem – emalie poliwinylowe, konstrukcje pełnościenne, emalia poliwinylowa ogólnego stosowania.	m ²	4

Zadanie numer 2: Remont dachu budynku PT KRUS w Dębicy.

lp.	Opis robót	jm.	Ilość
1	Rusztowania ramowe warszawskie, 1-kolumnowe, wysokość do 8m.	kol.	1
2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe.	m ²	270
3	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku.	mb	2
4	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm.	mb	2
5	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do 3 stopnia czystości – stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne.	m ²	9
6	Odtłuszczenie, konstrukcje pełnościenne.	m ²	9
7	Malowanie pędzlem – farby do gruntowania poliwinylowe, konstrukcje pełnościenne, farba ogólnego stosowania.	m ²	9
8	Malowanie pędzlem – emalie poliwinylowe, konstrukcje pełnościenne, emalia poliwinylowa ogólnego stosowania.	m ²	9

Zadanie numer 3: Malowanie pomieszczeń biurowych w budynku PT KRUS w Dębicy.

lp.	Opis robót	jm.	Ilość
1	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0 m ² .	m ²	10
2	Wymiana sufitu kasetonowego.	szt.	5
3	Uzupełnienie ubytków w tynku mineralnym lamperie.	szt.	10
4	Zabezpieczenie podłóg folią.	m ²	600
5	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem „Atlas Uni Grunt”.	m ²	1500
6	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku.	m ²	1500
7	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne.	m ²	1500
8	Wykonanie rusztowania na klatce schodowej.	kpl.	1
9	Narożniki z blachy chromoniklowej.	szt.	4
10	Zamocowanie listwy aluminiowej w progach.	m	3