

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku nr 224 - Magazyn.
ADRES INWESTYCJI : 96-500 Sochaczew
INWESTOR : 42. Baza Lotnictwa Szkolnego
ADRES INWESTORA : ul. Sadków 9, 26-603 Radom
BRANŻA : Budowlana, Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Solis
DATA OPRACOWANIA : 04.03.2021

WYKONAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
04.03.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont budynku nr 224 - Magazyn.					
1 Roboty posadzkowe					
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - płytki PCV	m ²		
d.1	0818-05	11,97*23,67	m ²	283,33	
				RAZEM	283,33
2	KNR W-01	Frezowanie starych podłoży betonowych, na głębokość do 5 mm.	m ²		
d.1	0101-03	Krotność = 2 23,67*11,97	m ²	283,33	
				RAZEM	283,33
3	KNR W-01	Dodatek za każde 2 mm głębszego oczyszczenia starych powierzchni betonowych przy frezowaniu	m ²		
d.1	0101-06	Krotność = 5 23,67*11,97	m ²	283,33	
				RAZEM	283,33
4	KNR W-01	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie podłoża	m ²		
d.1	0101-07	23,67*11,97	m ²	283,33	
				RAZEM	283,33
5	KNR W-01	Superpłaska posadzka dwuwarstwowa dla średnich i dużych obciążeń, weber. floor 4610 Industry Top o grubości warstw 10+8 mm z wywinięciem 10 cm. na ścianę	m ²		
d.1	0406-01	23,67*11,97+(23,67+11,97)*2*0,10	m ²	290,46	
				RAZEM	290,46
6	KNR AT-33	Posadzki z żywicy Harz EP 22 z dodatkiem piasku kwarcowego o grubości 3 mm; proporcja żywica/piasek 1:1,5 z wywinięciem 10 cm. na ścianę	m ²		
d.1	0302-05 0302-08	23,67*11,97+(23,67+11,97)*2*0,10	m ²	290,46	
				RAZEM	290,46
2 Roboty elektryczne					
7	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
d.2	1124-04	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
8	KNR 4-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm ² z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m		
d.2	1117-04	20,00	m	20,00	
				RAZEM	20,00
9	KNR-W 5-08	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu betonowym	m		
d.2	0114-05	80,00	m	80,00	
				RAZEM	80,00
10	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 wciągane w kanały zamknięte - przewód YDY-450/750V 3x2,5mm ²	m		
d.2	0208-01	60,00	m	60,00	
				RAZEM	60,00
11	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 wciągane w kanały zamknięte - przewód YDY-450/750V 4x2,5mm ²	m		
d.2	0208-02	30,00	m	30,00	
				RAZEM	30,00
12	KNR 4-03	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzywa sztucznych lub metalowych	szt.		
d.2	1134-01	4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
13	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
d.2	0301-02	8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
14	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych bezśrubowo z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w powłoce ołowianej (4 wyloty) - 75x75mm n/t IP 42	szt.		
d.2	0304-04	6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
15	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem - wyłącznik bryzgoszczelny nt. schodowy	szt.		
d.2	0307-05	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
16	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
d.2	0502-10	24	kpl.	24,00	
				RAZEM	24,00
17	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych LED 2x18 W - przykręcanych-przelotowych bryzgoszczelnych	szt.		
d.2	0511-14 analogia	24	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Roboty malarskie		RAZEM	24,00
18 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufitu 11,97*23,67*1,10	m ² m ²	311,66	
				RAZEM	311,66
19 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ścian (11,97+23,67)*2*5,00	m ² m ²	356,40	
				RAZEM	356,40
20 d.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (11,97*23,67*1,10)+(11,97+23,67)*2*5,00	m ² m ²	668,06	
				RAZEM	668,06
21 d.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 11,97*23,67*1,10	m ² m ²	311,66	
				RAZEM	311,66
22 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (11,97+23,67)*2*5,00	m ² m ²	356,40	
				RAZEM	356,40
23 d.3	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwi stalowe, cagi wentylacyjne (w pomieszczeniu i na dachu). (3,30*3,70)*2,50*2+(0,80*0,50)*8*2	m ² m ²	67,45	
				RAZEM	67,45
4		Roboty dekarские			
24 d.4	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm 331,00	m ² m ²	331,00	
				RAZEM	331,00
25 d.4	KNR-W 4-01 0519-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych (12,75*0,50)*2	m ² m ²	12,75	
				RAZEM	12,75