

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont budynku warsztatowo - garażowego - naprawa dachu budynku oraz remont elewacji					
1		Remont dachu			
1	KNR 4-04 d.1 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowyczo grubości do 10 cm - płyta korytkowa - 1 szt 3.30*0.60*0.10	m ³ m ³	 0.198	 0.198
2	KNR 2-02 d.1 0326-03	Budynki z elementów typu WK-70- płyty dachowe korytkowe o powierzchni do 2 m2 - MONTAŻ 1 płyty 1	elem. elem.	 1.000	 1.000
3	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - uzupełnienie szlichty 0.60*3.30	m ² m ²	 1.980	 1.980
4	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 34	m m	 34.000	 34.000
5	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2.80*3<sz>	m m	 8.400	 8.400
6	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (34.00*2+6.70*2)*0.30	m ² m ²	 24.420	 24.420
7	KNR-W 4-01 d.1 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 34.00*6.70	m ² m ²	 227.800	 227.800
8	KNR-W 4-01 d.1 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 34.00*6.70	m ² m ²	 227.800	 227.800
9	d.1	Utylizacja papy 227.8*0.009	t t	 2.050	 2.050
10	KNR-W 2-02 d.1 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa nawierzchnio-wa gr. 5,2 mm 34.00*6.70	m ² m ²	 227.800	 227.800
11	KNR-W 2-02 d.1 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla-chy stalowej ocynkowanej 34	m m	 34.000	 34.000
12	KNR-W 2-02 d.1 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej wraz z kolanami 3.0*3	m m	 9.000	 9.000
13	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (34.0*2+6.70*2)*0.40	m ² m ²	 32.560	 32.560
2		Remont elewacji			
14	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien, drzwi i bram folią polietylenową bramy drzwi okna 2.70*2.60*6<sz> 1.00*2.05*5<sz> 1.50*1.45*6<sz>	m ² m ² m ² m ²	 42.120 10.250 13.050	 65.420
15	d.2 analiza indy-widualna	Naprawa uszkodzeń tynku gzymsu - cały wokół budynku. Przygotowanie do malowania 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
16	KNR 4-01 d.2 0726-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m2 w 1 miejscu) 15	m ² m ²	 15.000	 15.000
17	NNRNKB d.2 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 6.70*2.80*2<sz> 34.00*2.60 34.00*3.00	m ² m ² m ² m ²	 37.520 88.400 102.000	 147.920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Ościeża	$(1.50+1.45+1.50)*0.15$	m ²	0.668	
	otwory minus	$-(2.70*2.60)*6<sz>$	m ²	-42.120	
	garaż				
	okna minus	$-(1.50*1.45)*6<sz>$	m ²	-13.050	
	drzwi minus	$-(1.00*2.05)*5<sz>$	m ²	-10.250	
				RAZEM	163.168
18	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.2	0931-01	163.168	m ²	163.168	
				RAZEM	163.168
19	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT	m ²		
d.2	0931-02	DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	163.168	
		163.168		RAZEM	163.168
20	KNNR-W 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków zewnętrznych	m ²		
d.2	1003-03	163.168	m ²	163.168	
				RAZEM	163.168