

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana pokrycia dachowego na budynku
ADRES INWESTYCJI : Warszawska 3
INWESTOR : ADM Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. J. i J. Śniadeckich 1. Bydgoszcz
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : M.Brzeziński
DATA OPRACOWANIA : 29.08.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.08.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budynek prawy			
1.1					
1 d. 1.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 11,9*11,05+7,9*12	m ² m ²	 226,295	 226,295
2 d. 1.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 11,9*11,05+7,9*12	m ² m ²	 226,295	 226,295
3 d. 1.1	KNR 0-22 0527-02 KNR 2-02 z. o. 2.11. analogia	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym - bud.o wysokości poniżej 18 m 11,9*11,05+7,9*12	m ² m ²	 226,295	 226,295
4 d. 1.1	KNR 0-22 0527-02 KNR 2-02 z. o. 2.11. analogia	obróbki papą termozgrzewalną 0,5*(10,0+11,0+11,0+5,0+0,4*2+1,0*2+0,4*2+2,2*2+0,8*2+1,1*2+0,7*4+0,4*2+1,6*2+0,5*4+0,5+0,9*2+2,0)	m ² m ²	 30,950	 30,950
5 d. 1.1	KNR 4-01 0524-05 analogia	Wymiana blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcińkach o długości ponad 1 m 11,9+8,0+4,0+5,5+2,0+2,5	m m	 33,900	 33,900
6 d. 1.1	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysoków i pasów elewacji, wiatrownicygzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 0,10*(10,0*5+5,0+0,4*2+1,0*2+0,4*2+2,2*2+0,8*2+1,1*2+0,7*4+0,4*2+1,6*2+0,5*4+0,5+0,9*2+2,0)	m ² m ²	 7,990	 7,990
7 d. 1.1	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm 12	m m	 12,000	 12,000
8 d. 1.1	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk (11,9*11,05+7,9*12)*0,2	m ² m ²	 45,259	 45,259
9 d. 1.1	KNR 0-15 0526-01 analogia	Demontaż wyłazu dachowego - analogia 2	m m	 2,000	 2,000
10 d. 1.1	KNR K-05 0406-02	Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
11 d. 1.1	KNR 9 0703-06	Demontaż konstrukcji wsporczych dla przyłączy - stojak montowany na dachu 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
12 d. 1.1	KNR-W 2-17 0208-01	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg) 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
13 d. 1.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 0,8*(0,4*2+1,0*2+0,4*2+2,2*2+0,8*2+1,1*2+0,7*4+0,4*2+1,6*2+0,5*4+0,5+0,9*2+2,0)	m ² m ²	 19,920	 19,920
14 d. 1.1	KNR 4-01 0723-06	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m ² w 1 miejscu) 1,0*(2*1,6+2*0,55+2*1,3+2*0,5+4*0,6+2*2,3+2*0,5+4*1,0+2*1,0+2*2,0)	m ² m ²	 25,900	 25,900
15 d. 1.1	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia 1,0*(2*1,6+2*0,55+2*1,3+2*0,5+4*0,6+2*2,3+2*0,5+4*1,0+2*1,0+2*2,0)	m ² m ²	 25,900	 25,900
16 d. 1.1	KNR 2-02 0602-01 analogia	Izolacje koron kominów powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$1,6*0,55+1,3*0,5+0,6*0,6+2,3*0,5+1,0*1,0+1,0*2,0-(3+1+5+7+3)*0,14*0,14$	m ²	5,668	
				RAZEM	5,668
17 d.1.1	KNR 4-01 0723-06	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m ² w 1 miejscu) $1,6*0,55+1,3*0,5+0,6*0,6+2,3*0,5+1,0*1,0+1,0*2,0-(3+1+5+7+3)*0,14*0,14$	m ² m ²	 5,668	
				RAZEM	5,668
18 d.1.1	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia $1,6*0,55+1,3*0,5+0,6*0,6+2,3*0,5+1,0*1,0+1,0*2,0-(3+1+5+7+3)*0,14*0,14$	m ² m ²	 5,668	
				RAZEM	5,668
19 d.1.1	kalk. własna	Uylizacja	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000