

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI WUP .w Białymstoku - ściana północna
ADRES INWESTYCJI : ul. POGODNA Białystok
INWESTOR : Wojewódzki Urząd Pracy w Białymstoku
ADRES INWESTORA : ul. Pogodna Białystok
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Marcin Lipski
DATA OPRACOWANIA : 01.03.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 NAPRAWA ELEWACJI STAREJ CZĘŚCI BUDYNKU					
1 d.1	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży POZ. ZAST.Zerwanie boni do okoła okien - ewentualne uzupełnienie ubytków w styropianie - styropian gr. 3 cm i szerokości 20 cm Robocizna x 2 za zerwanie starych bonii 4*0.20*1.9	m ² m ²	 1.52	
				RAZEM	1.52
2 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach <ściana północna>(8.40+7.90)*0.5*6.40+7.30*6.20-<okna>1.50*1.50*4+<ściana parteru>2.20*1.60	m ² m ²	 91.94	
				RAZEM	91.94
3 d.1	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach <ściana północna>1.50*4*0.25*4<szt>	m ² m ²	 6.00	
				RAZEM	6.00
4 d.1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <ściana północna>(1.50+1.90)*4	m m	 13.60	
				RAZEM	13.60
5 d.1	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.2+poz.3	m ² m ²	 97.94	
				RAZEM	97.94
6 d.1	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej POZ. ZAST.demontaż parapetów i ponowny montaż nowych parapetów 1.60*0.25*4	m ² m ²	 1.60	
				RAZEM	1.60
7 d.1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m <ściana północna>(8.40+7.90)*0.5*6.40+7.30*6.20+<ściana parteru>2.20*1.60	m ² m ²	 100.94	
				RAZEM	100.94
8 d.1	ANALIZA WŁASNA	Zabezpieczenie na elewacji urządzeń np klimatyzatory . 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
2 TYNK NA COKOLE					
9 d.2	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych <stary budynek ściana północna>1.60*1.36	m ² m ²	 2.18	
				RAZEM	2.18