

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI WUP .w Białymstoku - ściana zachodnia
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 MALOWANIE NOWEJ CZĘŚCI BUDYNKU					
1 d.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna NOWY BUDYNEK <ściana zachodnia>(6.775+0.25+2.90+0.25+0.21)*(0.60*14+0.07*14+1.89)-<okna>1.50*2.40-3.00*3.60-2.40-3.60	m ² m ²	96.64	
				RAZEM	96.64
2 d.1	KNR 2-02 1615-02	Mechaniczne pomosty robocze jednomasztowe MPR-061 o wysokości masztu do 15 m POZ. ZAST. malowanie ze zwyżki. 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2 NAPRAWA ELEWACJI STAREJ CZĘŚCI BUDYNKU					
3 d.2	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 okna okien - ewentualne uzupełnienie ubytków w styropianie - styropian gr. 3 cm i szerokości 20 cm Robocizna x 2 za zerwanie starych bonii 18*0.20*1.9	m ² m ²	6.84	
				RAZEM	6.84
4 d.2	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 zachodnia>24.76*(14*0.07+14*0.60)-<okna>1.50*1.50*20-0.90*1.20*6	m ² m ²	180.77	
				RAZEM	180.77
5 d.2	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 zachodnia>1.50*4*0.25*20<szt>+(0.90*2+1.20*2)*0.25*6<szt>	m ² m ²	36.30	
				RAZEM	36.30
6 d.2	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <ściana zachodnia>(1.50+1.90)*4*20+(0.90*2+1.20*2)*6	m m	297.20	
				RAZEM	297.20
7 d.2	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.4+poz.5	m ² m ²	217.07	
				RAZEM	217.07
8 d.2	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej POZ. ZAST.demontaż parapetów i ponowny montaż nowych parapetów + Czyszczenie malowanie krat na oknach . 1.60*0.25*26+1.30*0.25*7	m ² m ²	12.68	
				RAZEM	12.68
9 d.2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m <ściana zachodnia>24.76*(14*0.07+14*0.60)	m ² m ²	232.25	
				RAZEM	232.25
10 d.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku POZ. ZAST. demontaż i ponowny montaż rur spustowych . 12.5*2	m m	25.00	
				RAZEM	25.00
11 d.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł POZ. Wymiana kratek wentylacyjnych + dekle na skrzynkach od instalacji uzimającej Rx2 17+4	szt. szt.	21.00	
				RAZEM	21.00
12 d.2	ANALIZA WŁASNA	Zabezpieczenie na elewacji urządzeń np klimatyzatory , uchwyty flag . 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
13 d.2	ANALIZA WŁASNA	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej między budynkami silikonem dekarским 12.5	m m	12.50	
				RAZEM	12.50
3 TYNK NA COKOLE					
14 d.3	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 zachodnia>24.76*1.36 <nowy budynek ściana zachodnia>(6.775+0.25+2.90+0.25+0.21)*1.36-<okna>1.20*2.40-3.00*1.2	m ² m ² m ²	33.67 7.64	
				RAZEM	41.31