

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI WUP .w Białymstoku ściana wschodnia
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 wschodnia>(6.775+0.25+2.90+0.25+0.21)*(0.60*14+0.07*14+1.89)-<luksfery>2.20*2.80*2-2.80*1.20	m ² m ²	101.36	
				RAZEM	101.36
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 - ewentualne uzupełnienie ubytków w styropianie - styropian gr. 3 cm i szerokości 20 cm Robocizna x 2 za zerwanie starych bonii 15*0.20*1.9	m ² m ²	5.70	
				RAZEM	5.70
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 wschodnia>24.76*(14*0.07+14*0.60+1.30)-<sąsiedni budynek>(3.50+4.30)*0.5*11.80-<okna>1.50*1.50*20	m ² m ²	173.42	
				RAZEM	173.42
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 wschodnia>1.50*4*0.25*20<szt>	m ² m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
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 wschodnia>(1.50+1.90)*4*20	m m	272.00	
				RAZEM	272.00
7 d.2	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach poz.4+poz.5	m ² m ²	203.42	
				RAZEM	203.42
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*24+0.80*0.25*3	m ² m ²	10.20	
				RAZEM	10.20
9 d.2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m <ściana wschodnia>24.76*(14*0.07+14*0.60+1.30)-<sąsiedni budynek>(3.50+4.30)*0.5*11.80	m ² m ²	218.42	
				RAZEM	218.42
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 krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł POZ. ZAST.Wymiana krutek 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 COKLE					
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 wschodnia>(24.76-11.80)*1.36 <nowy budynek ściana wschodnia>(6.775+0.25+2.90+0.25+0.21)*1.36-<luksfery>2.80*1.00	m ² m ² m ²	17.63 11.32	
				RAZEM	28.95