

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji :Renowacja elewacji budynku PUP i remont opaski z kostki brukowej.

Adres inwestycji :ul. Przemysłowa 1

87-700 Aleksandrów Kujawski

Inwestor :Powiatowy Urząd Pracy w Aleksandrowie Kujawskim.

Adres Inwestora :ul. Przemysłowa 1

87-700 Aleksandrów Kujawski

Data opracowania:23/10/2023r.

Obiekt :
Renowacja elewacji i remont opaski.

Rozdział nr 1 :
ELEWACJA

Poz. 1
KNR - 0202 Tab.1604 Kol.02
Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.
do 15m

Przedmiar : 750 [1 m2]			
Nazwa	[nak.jedn.]	j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,5787] r-g			
			434,025
Maty (plyty) trzciniowe gr.3.5cm	[0,006]	m2	4,5
Drut stal.okr.miękki (Na) d:3mm	[0,009]	kg	6,75
Haki do muru	[0,012]	kg	9
Deski iglaste obrzynane gr.25mm kl.III	[0,00002]	m3	0,015
Deski iglaste obrzynane gr.25mm kl II	[0,00018]	m3	0,135
Bale iglaste obrzynane gr.50mm kl.II	[0,00002]	m3	0,015
Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	[0,0002]	m2	0,15
Płyty pomostowe komunikacyjne długie	[0,0004]	m2	0,3
Płyty pomostowe robocze	[0,015]	m2	11,25
Rusztowanie rurowe przyścienne stojakowe	[0,164]	m-g	123

Poz. 2
KNNR - 0002 Tab.1505 Kol.01
Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych
j.w.

Przedmiar : 750 [1 m2]			
Nazwa	[nak.jedn.]	j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,032] r-g			
			24
Siatka	[0,14]	m2	105

Poz. 3
KNR - 0202 Tab.0925 Kol.01
Osłony okien
folią polietylenową

Przedmiar : 88 [1 m2 otworów]			
Nazwa	[nak.jedn.]	j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,2] r-g			
			17,6
Taśma samoprzylepna	[3,5]	m	308
Folia polietylenowa	[1,3]	m2	114,4

Poz. 4
KNR - 0017 Tab.2608 Kol.01
Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie

Przedmiar : 766 [1 m2]			
Nazwa	[nak.jedn.]	j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,272] r-g			
			208,352

Poz. 5
KNR - 0017 Tab.2608 Kol.02
Przygotowanie podłoża - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)

Przedmiar : 766 [1 m2]			
Nazwa	[nak.jedn.]	j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,06] r-g			
			45,96
Preparat przeciwgrzybowy do podłoży mineralnych (CT99)	[0,1]	dm3	76,6
Środek transportowy	[0,0001]	m-g	0,0766

Poz. 6

KNR - 0017 Tab.2608 Kol.03

Przygotowanie podłoż - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie

Przedmiar : 276,4 [1 m2]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,0662] r-g		18,2977
Preparat wzmacniający podłoże (CT17)	[0,2]dm3	55,28
Środek transportowy	[0,0001]m-g	0,0276

Poz. 7

KNR - 0017 Tab.2609 Kol.06

Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach

Przedmiar : 678 [1 m2]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,6112] r-g		414,3936
Siatka z włókna szklanego	[1,135]m2	769,53
Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	[8] kg	5424
Środek transportowy	[0,0052]m-g	3,5256
Zuraw okienny przenośny 0,15t	[0,007]m-g	4,746

Poz. 8

KNR - 0017 Tab.2609 Kol.07

Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach

Przedmiar : 88 [1 m2]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [1,382] r-g		121,616
Siatka z włókna szklanego	[1,643]m2	144,584
Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	[8] kg	704
Środek transportowy	[0,0052]m-g	0,4576
Zuraw okienny przenośny 0,15t	[0,007]m-g	0,616

Poz. 9

KNR - 0017 Tab.2609 Kol.08

Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym

Przedmiar : 385 [1 m2]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,22] r-g		84,7
Kątownik aluminiowy	[1,176] m	452,76
Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	[0,9] kg	346,5
Środek transportowy	[0,0005]m-g	0,1925
Zuraw okienny przenośny 0,15t	[0,0007]m-g	0,2695

Poz. 10

KNR - 0017 Tab.0926 Kol.01

Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa

Przedmiar : 766 [1 m2]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,105] r-g		80,43
Farba gruntująca CT 16	[0,3]dm3	229,8
Środek transportowy	[0,0004]m-g	0,3064

Poz. 11

KNR - 0017 Tab.0926 Kol.03

Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych

Przedmiar : 678 [1 m2]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,5126] r-g		347,5428
Sucha mieszanka tynkarska mineralna o grubości ziarna do 3,5 mm (CT35)	[4,4] kg	2983,2
Środek transportowy	[0,0111]m-g	7,5258
Zuraw okienny przenośny 0,15t	[0,008]m-g	5,424

Poz. 12
KNR - 0017 Tab.0926 Kol.05
Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT
CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio
przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm

Przedmiar : 88 [1 m2]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA	[1,6131] r-g	141,9528
Sucha mieszanka tynkarska mineralna o grubości ziarna do 3,5 mm (CT35)	[4,4] kg	387,2
Srodek transportowy	[0,0111] m-g	0,9768
Zuraw okienny przenośny 0,15t	[0,008] m-g	0,704

Poz. 13
KNNR - 0002 Tab.1405 Kol.04
Malowanie tynków zewnętrznych farbami
nakrapianych farbami silikonowymi

Przedmiar : 766 [1 m2]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA	[0,224] r-g	171,584
Farba silikonowa nawierzch.na tynki pozost.kolory	[0,375] dm3	287,25

Poz. 14
KNR - 0401 Tab.1212 Kol.26
Malowanie
rur spustowych,miniowanie

Przedmiar : 48 [1 m]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA	[0,15] r-g	7,2
Papier ścierny	[0,28] ark	13,44
Farba olejna do grunt.przeciwrdezwna miniowa 60%	[0,039] dm3	1,872

Poz. 15
KNR - 0401 Tab.1212 Kol.25
Malowanie
rur spustowych,dwukrotnie

Przedmiar : 48 [1 m]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA	[0,3] r-g	14,4
Papier ścierny	[0,28] ark	13,44
Farba olejna do grunt.ogólnego stosowania	[0,052] dm3	2,496
Farba olejna nawierzchniowa og.stosowania	[0,049] dm3	2,352

Poz. 16
KNR - 0401 Tab.1212 Kol.26
Malowanie
rynien spustowych,miniowanie

Przedmiar : 95 [1 m]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA	[0,15] r-g	14,25
Papier ścierny	[0,28] ark	26,6
Farba olejna do grunt.przeciwrdezwna miniowa 60%	[0,039] dm3	3,705

Poz. 17
KNR - 0401 Tab.1212 Kol.25
Malowanie
rynien ,dwukrotnie

Przedmiar : 95 [1 m]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA	[0,3] r-g	28,5
Papier ścierny	[0,28] ark	26,6
Farba olejna do grunt.ogólnego stosowania	[0,052] dm3	4,94

Farba olejna nawierzchniowa og stosowania	[0,049]dm3	4,655
Poz. 18 KNR - 0401 Tab.1212 Kol.03 Malowanie Obróbkę blacharskich - jednokrotnie- miniowanie		
Przedmiar : 74 [1 m2]		
Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,33] r-g		
Papier ścierny	[0,56] ark	41,44
Farba olejna do grunt.przeciwrdzewna miniowa 60%	[0,058]dm3	4,292
Poz. 19 KNR - 0401 Tab.1212 Kol.02 Malowanie obróbkę blacharskich - dwukrotnie		
Przedmiar : 94 [1 m2]		
Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,59] r-g		
Papier ścierny	[0,56] ark	52,64
Farba olejna do grunt.ogólnego stosowania	[0,083]dm3	7,802
Farba olejna nawierzchniowa og.stosowania	[0,081]dm3	7,614
Kit szpachlowy olejno-zywiczyzny	[0,083]dm3	7,802
Rozdział nr 2 : OPASKA		
Poz. 20 KNR - 0231 Tab.0815 Kol.01 Rozebranie opaski z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej		
Przedmiar : 36 [1 m2]		
Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,0974] r-g		
Poz. 21 KNR - 0231 Tab.0814 Kol.01 Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej		
Przedmiar : 60 [1 m]		
Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,0475] r-g		
Poz. 22 KNR - 0231 Tab.0101 Kol.05 Wykonanie koryta na całej szerokości opaski ręczne w gr. kat. I-II w głęb. 20 cm		
Przedmiar : 36 [1 m2]		
Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,263] r-g		
Walec wibrac.samojezd.7,5t (1)	[0,0094]m-g	0,3384
Poz. 23 KNR - 0231 Tab.0407 Kol.01 Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem.		
Przedmiar : 60 [1 m]		
Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA [0,2084] r-g		
Woda	[0,0004]m3	0,024
Cement portlandzki zwykły 35	[0,0001] t	0,006
Piasek	[0,0047]m3	0,282
Obrzeża betonowe 20x6cm	[1,02] m	61,2
Poz. 24		

KNR - 0231 Tab.0106 Kol.01
Warstwa odcinająca zagęszczana
ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz

Przedmiar : 36 [1 m2]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA	[0,0628] r-g	2,2608
Woda	[0,005] m3	0,18
Piasek do betonów zwykłych	[0,0738] m3	2,6568

Poz. 25
KNR - 0231 Tab.0511 Kol.02
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej
gr.6cm na podsypce cementowo-piaskowej,wypełnienie spoin piaskiem

Przedmiar : 36 [1 m2]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA	[1,17] r-g	42,12
Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	[0,0117] t	0,4212
Piasek uszlachetniony	[0,0788] m3	2,8368
Kostka brukowa z betonu 6 cm, szara	[1,02] m2	36,72
Wibrator powierz.elek.do 225kg	[0,13] m-g	4,68

Poz. 26
KNR - 0401 Tab.0108 Kol.09
Wywóz ziemi i gruzu
Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km

Przedmiar : 3,5 [1 m3]

Nazwa	[nak.jedn.] j-m	nak.całk.
Razem ROBOCIZNA	[1,39] r-g	4,865
Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	[0,72] m-g	2,52