

# **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			434,025
Maty (płyty) trzcinowe 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 przyściennie 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			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			17,6
Taśma samoprzylepna	[0,2]	r-g	17,6
Folia polietylenowa	[3,5]	m	308
	[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			208,352
	[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			45,96
Preparat przeciwgrzybowy do podłoża mineralnych (CT99)	[0,06]	r-g	45,96
Środek transportowy	[0,1]	dm3	76,6
	[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
Środek 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

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	3,5064

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	2,85

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	9,468
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	12,504
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