

Przedmiar robót

ROBOTY BUDOWLANE

Obiekt PRZEBUDOWA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ BUDYNKU STACJI OBSŁUGI Z WYDZIELENIE
CZĘŚCI BIUROWO-SOCJALNEJ ORAZ DOBUDOWA KOTŁOWNI I MAGAZYNU OPON
Branża BUDOWLANA
Kod CPV 45000000-7 - Roboty budowlane
Lokalizacja 88-100 INOWROCŁAW PLAC KASPROWICZA 5
Inwestor KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY SA
87-800 WŁOCLAWEK UL. WIENIECKA 39
Wykonawca Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych BUDPROJEKT Sp. z o.o.
Biuro kosztorysowe FUH Almako - Zbigniew Kotlarek
87-124 Złotoria ul. Kazimierza Wielkiego 15B

Specjalista ds. kosztorysowania


mgr inż. *Stefan Gralikowski*


Zbigniew Kotlarek
upr. bud. UAN-IV/8346/88/TO/88

Sporządził Zbigniew Kotlarek upr. bud. UAN-IV/8346/88/TO/88 - nr ewid. KUP/BO/0032/21

Toruń, 3 kwietnia 2025 r.

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ BUDYNKU STACJI OBSŁUGI Z WYDZIELENIEM CZĘŚCI BIUROWO-SOCJALNEJ ORAZ DOBUDOWA KOTŁOWNI I MAGAZYNU OPON

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY BUDOWLANE					
1.10. Stolarka i ślusarka drzewiowa					
1	KNNR 2 t.1302/03 wyd.I 2000		Drzwi stalowe zewnętrzne pełne, ocieplane kompletnie wykończone $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$		
			1,32*2,08	m2	2,746
				razem	m2 2,746
1.17. Dach					
2	KNNR 7 0506/03		Rozbiórka świetlików dachowych 80x80cm z kopułą		
			0,80*0,80*30	m2	19,2
				razem	m2 19,2
3	KNR 2-02 0701/10		Obramowanie z kątownika 50x35x4mm otworów po świetlikach		
			3,20*12	m	38,4
				razem	m 38,4
4	KNR 2-02 0216/04		Płyty żelbetowe dachowe, grubości 6cm na żebrach z układaniem betonu za pomocą pompy (Beton zwykły C20/25)		
			0,80*0,80*12	m2	7,68
				razem	m2 7,68
5	KNR 2-02 0216/05		Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty	m2	-7,68
6	KNR 2-02 t.0290/01 wyd.V 1995		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli do fi 7		
			(0,80/0,10)*0,80*2*12*0,222*0,001	t	0,034
				razem	t 0,034
7	KNR 2-02 0615/01		Izolacje cieplne poziome z kruszyw lekkich - keramzytu grubości 10cm		
			0,80*0,80*12	m2	7,68
				razem	m2 7,68
8	KNR 2-02 0615/02		Izolacje cieplne poziome z kruszyw lekkich - keramzytu - dodatek za 1cm ponad 10cm grubości Dopłata 14x	m2	7,68
9	KNNR 7 0506/03		Dostawa i montaż świetlików dachowych z poliwęglanu z kopułą o wym. 80x80cm o wsp. 1,40 W/m2K		
			0,80*0,80*18	m2	11,52
				razem	m2 11,52
10	KNR 4-01 0519/06		Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych		
			13,95*31,89	m2	444,866
			-5,50*5,25	m2	-28,875
			-0,80*0,80*30	m2	-19,2
				razem	m2 396,791
11	KNR 4-01 0519/07		Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych Dopłata 2x	m2	396,791
12	KNR 4-01 0535/04		Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku		
			13,95*2	m	27,9
				razem	m 27,9
13	KNR 4-01 0804/07		Zerwanie szlichty betonowej gr. 3,5cm	m2	396,791
14	KNR AT-27 0102/02		Usunięcie izolacji termicznej z dwóch warstw płyty piśniowej miękkiej o łącznej gr. 3cm	m2	396,791
15	KNR AT-27 0104/05		Wyrównanie podłoża poziomego warstwą zaprawy o średniej grubości 2mm - lokalne wyrównanie ubytków o głębokości do 1cm		
			396,791+6,40	m2	403,191
			1,28	m2	1,28
				razem	m2 404,471

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ BUDYNKU STACJI OBSŁUGI Z WYDZIELENIEM CZĘŚCI BIUROWO-SOCJALNEJ ORAZ DOBUDOWA KOTŁOWNI I MAGAZYNU OPON

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 2-02 t.0609/01 wyd.V 1995		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na kleju gr. 16cm	m2	404,471
17	KNR-W 2-02 t.0504/02 wyd.VI 2017		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2	404,471
18	KNR-W 2-02 t.0504/03 wyd.VI 2017		Pokrycie papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2	80,894
			404,471*0,2	m2	80,894
			razem	m2	80,894
19	KNR 2-02 t.0508/04 wyd.V 1995		Rynny dachowe z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 15cm	m	27,9
			13,95*2	m	27,9
			razem	m	27,9
20	KNR 2-02 t.0506/02 wyd.V 1995		Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	20,41
			(26,64+5,25)*1*0,64	m2	20,41
			razem	m2	20,41
21	KNR 2-02 t.0506/02 wyd.V 1995		Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - pasy nadrynnowe	m2	7,812
			13,95*2*0,28	m2	7,812
			razem	m2	7,812
22	KNR 4-04 t.1107/01 wyd.IV 1997		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t	1,498
			19,2*78*0,001	t	0,112
			13,95*2*4*0,001	t	1,61
			razem	t	1,61
23	KNR 4-04 t.1107/04 wyd.IV 1997		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Dopłata 4x	t	1,61
24	KNR 4-04 t.1103/01 wyd.IV 1997		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze	m3	19,849
			396,971*0,05	m3	13,894
			396,971*0,035	m3	13,894
			razem	m3	33,743
25	KNR 4-04 t.1103/04 wyd.IV 1997		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1km	m3	33,743
26	KNR 4-04 t.1103/05 wyd.IV 1997		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1km- nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości Dopłata 4x	m3	33,743
27	Cennik Wysypiskowy		Koszt utylizacji - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	m3	33,743
			1.20. Wymiana wrót w części warsztatowej		
28	KNR 4-01 0354/10		Rozbiórka wrót stalowych nieocieplonych	m2	59,136
			3,52*4,20*4	m2	59,136
			razem	m2	59,136
29	KNR-W 2-02 t.1205/07 wyd.VI 2017		Brama garażowa, segmentowa, stalowo-aluminiowa, w wykonaniu ciepłym, z blach ocynkowanych, powlekanych farbami poliestrowymi, wypełnienie i rdzeń z trudnopalnego poliuretanu z drzwiami technicznymi, napędem i sterowaniem radiowym Umax= 1,3 W/m2K		

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ BUDYNKU STACJI OBSŁUGI Z WYDZIELENIEM CZĘŚCI BIUROWO-SOCJALNEJ ORAZ DOBUDOWA KOTŁOWNI I MAGAZYNU OPON

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3,52*4,20*4	m2	59,136
			razem	m2	59,136
30	KNR 4-04 t.1107/01 wyd.IV 1997		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym		
			59,136*40*0,001	t	2,365
			razem	t	2,365
31	KNR 4-04 t.1107/04 wyd.IV 1997		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Dopłata 4x		
				t	2,365
			1.21. Elewacja		
32	KNR 0-17 t.2610/01 wyd.I 2000		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12cm metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących z wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej silikonowej barwionej w masie		
			13,95*5,85	m2	81,608
			-3,50*4,20*2	m2	-29,4
			-2,00*1,70	m2	-3,4
			13,95*6,40	m2	89,28
			-3,50*4,20*2	m2	-29,4
			-1,20*2,10	m2	-2,52
			(31,89-0,24)*0,5*(5,85+6,40)	m2	193,856
			-2,00*1,70*4	m2	-13,6
			razem	m2	286,424
33	KNR 0-17 2609/07		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących		
			(3,50+4,20*2)*0,12*2	m2	2,856
			(2,00+1,70*2)*0,12	m2	0,648
			(3,50+4,20*2)*0,12*2	m2	2,856
			(1,20+2,10*2)*0,12	m2	0,648
			(2,00+1,70*2)*0,12*4	m2	2,592
			razem	m2	9,6
34	ZKNR C-1 0106/01		Gruntowanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe	m2	9,6
35	ZKNR C-1 0106/03		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego barwionego w masie	m2	9,6
36	ZKNR C-1 0104/05		Ochrona narożników wypukłych		
			9,6/0,12	m	80
			razem	m	80
37	KNR AT-05 t.1651/01 wyd.I 2001		Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 10m		
			13,95*5,85	m2	81,608
			13,95*6,40	m2	89,28
			31,89*0,5*(5,85+6,40)	m2	195,326
			razem	m2	366,214
38	KNR AT-05 t.1663/04 wyd.I 2001		Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m	m2	366,214
39	KNR 2-02 t.1613/01 wyd.V 1995		Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m2	366,214
40	KNKRB 2 rozdz.15		Praca rusztowań - Rusztowanie fasadowe aluminiowe o szerokości pomostu 0,73m bez osłony wys. do 10m Nakłady robocizny = 936,989000 r-g (poz. 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39) Skład zespołu roboczego = 5 Współczynnik przestoju = 0,840000 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
41	ZKNR C-1 0101/01		Zabezpieczenie okien i wrot folią malarską		
			2,00*1,70*5	m2	17
			3,50*4,20*4	m2	58,8

Tabela przedmiaru robót

PRZEBUDOWA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ BUDYNKU STACJI OBSŁUGI Z WYDZIELENIEM CZĘŚCI BIUROWO-SOCJALNEJ ORAZ
DOBUDOWA KOTŁOWNI I MAGAZYNU OPON

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,00*2,10	m2	2,1
			razem	m2	77,9
42	KNR 2-02 1614/04		Daszki ochronne ciągłe, wolno stojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej		
			1,00*6,00*2	m2	12
			razem	m2	12
43	Kalkulacja indywidualna		Elementy ozdobne elewacji - pasy naklejane		
				kpl	1
			1.22. Roboty różne		
44	KNR-W 2-02 t.0526/03 wyd.VI 2017		Rury spustowe okrągłe o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej powlekanej z podłączeniem do pionów		
			5,85	m	5,85
			6,40*2	m	12,8
			razem	m	18,65
45	KNR 2-02 t.0506/02 wyd.V 1995		Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety		
			2,10*0,30*5	m2	3,15
			razem	m2	3,15