

PPU JEDEN PROJEKT
ul. Sienkiewicza 10 lok 20 18-400 Łomża
Data opracowania: 2020-12-10

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Remont tarasu budynku Administracyjno-Dydaktycznego WORD w Łomży

Adres obiektu budowlanego: 18-400 Łomża, ul. Zjazd 21

Zamawiający: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Łomży, 18-400 Łomża, ul. Zjazd 21

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Prace rozbiórkowe		
1	KNNR 3 0801-04		Rozbiórki posadzek. Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	41,5800
			3*(2*0,66+12,54)		41,58000
2	KNR 4-01 0808-08		Rozbiórka cokołów posadzek jednolitych	m	26,4000
			2*0,66+2*12,54		26,40000
3	KNR 4-01 0212-03		Rozebranie elementów betonowych zbrojonych	m3	2,4948
			3*(2*0,66+12,54)*0,06		2,49480
4	KNK 2-06 0801-01		Ręczna rozbiórka podbudowy z kruszywa naturalnego	m3	1,2474
			3*(2*0,66+12,54)*0,03		1,24740
5	KNR 4-01W 0518-06		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2	41,5800
			3*(2*0,66+12,54)		41,58000
6	KNR K-06 0102-05		Rozebranie uwarstwień konstrukcji dachowej - izolacje ze styropianu	1 m3	8,3160
			3*(2*0,66+12,54)*0,2		8,31600
7	KNR 4-01 0212-01		Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych grub. do 15cm	m3	1,0395
			3*(2*0,66+12,54)*0,025		1,03950
8	KNR 4-04 1101-02		Wywóz gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym z terenu rozbiórki na odległość 1km z ręcznym załadowaniem i wyładowaniem	m3	14,1768
			41,58*0,015		0,62370
			2,4948		2,49480
			1,2474		1,24740
			41,58*0,01		0,41580
			8,316		8,31600
			1,0395		1,03950
			(2*0,66+2*12,54)*0,1*0,015		0,03960
9	KNR 4-04 1101-05		Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodem skrzyniowym do 5t Krotność = 14	m3	14,1768
			41,58*0,015		0,62370
			2,4948		2,49480
			1,2474		1,24740
			41,58*0,01		0,41580
			8,316		8,31600
			1,0395		1,03950
			(2*0,66+2*12,54)*0,1*0,015		0,03960
10	Kalkulacja własna Kalkulacja własna		Demontaż klimatyzatorów mocowanych do posadzki tarasu	kpl	7,0000
			7		7,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	Kalkulacja własna Kalkulacja własna		Demontaż balustrady tarasowej i przeróbka jej mocowania	kpl	1,0000
		1			1,00000
			Dział nr 2. Prace izolacyjne i wykończeniowe tarasu		
12	KNR 0-25 0402-01		Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych	m2	41,5800
			3*(2*0,66+12,54)		41,58000
13	KNR K-36 0103-02		Uszczelnienie zewnętrzne grubości 3,0mm posadzek narazonych na działanie wody bezciśnieniowej z dwukomponentowej izolacji bitumiczno-kauczukowej Nafuflex 2K	m2	41,5800
			3*(2*0,66+12,54)		41,58000
14	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej	m2	41,5800
			3*(2*0,66+12,54)		41,58000
15	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	41,5800
			3*(2*0,66+12,54)		41,58000
16	KNR 2-02 0609-04		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m2	41,5800
			3*(2*0,66+12,54)		41,58000
17	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej	m2	41,5800
18	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20mm, zatarte na gładko	m2	41,5800
			3*(2*0,66+12,54)		41,58000
19	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej; dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 4	m2	41,5800
			3*(2*0,66+12,54)		41,58000
20	KNR K-36 0101-05		Izolacje grubości 2,5mm na powierzchniach poziomych narazonych na działanie wody ciśnieniowej i zalegającej z dwukomponentowej, elastycznej zaprawy uszczelniającej Oxal DS-flex	m2	41,5800
			3*(2*0,66+12,54)		41,58000
21	KNNR 2 1203-01		Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, układanych metodą regularną i cokoliki z kamieni sztucznych. Płytki podłogowe klinkierowe drewnopodobne	m2	41,5800
			3*(2*0,66+12,54)		41,58000
22	KNNR 2 1203-03		Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, układanych metodą regularną i cokoliki z kamieni sztucznych. Cokoliki z kształtek układanych na zaprawie klejowej	m	26,4000
			2*0,66+12,54*2		26,40000
23	Kalkulacja własna Kalkulacja własna		Przeróbka mocowania klimatyzatorów i ponowny montaż na ścianie budynku	kpl	7,0000
		7			7,00000

2. Prace izolacyjne i wykończeniowe tarasu

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
24	Kalkulacja własna Kalkulacja własna		Ponowny montaż przerobionych balustrad	kpl	1,0000
			1		1,00000
25	Kalkulacja własna Kalkulacja własna		Uzupełnienia w eleacjach budynku	kpl	1,0000
26	KNR 0-17 0926-01		Ręczne nałożenie na podłoże farby gruntującej pod wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego - pierwsza warstwa	1 m2	57,2124
			12,54*4,66-2*2,6*1,2		52,19640
			0,8*6,27		5,01600
27	KNR 0-17 0926-03		Ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej grubości 3,5mm, z tynku mineralnego Ceresit CT 35 o fakturze rustykalnej, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	1 m2	57,2124
			12,54*4,66-2*2,6*1,2		52,19640
			0,8*6,27		5,01600