

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża kosztorysu:

Budowlana

Inwestycja:

**Rozbudowa hali produkcji i prefabrykacji wyrobów betonowych Łomża
Rozbiórka ścian żelbetonowych, montaż konstrukcji pod okna i wrota, montaż płyt warstwowych na ścianach, montaż stalarki okiennej i drzwiowej, obróbki blacharskie na połączeniach ściana - dach, posadzka przemysłowa z włóknem polimerowym wraz z dylatacjami.**

Adres:

ul. Wojska Polskiego i ul. Meblowa 6
18-400 Łomża

Inwestor:

PPHU MACKIEWICZ Danuta Genowefa Mackiewicz.

Adres:

Al. Józefa Piłsudskiego 117 A
18-400 Łomża

Wykonawca:

Adres:

Sporządził:

Sprawdził:

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	1	Roboty rozbiórkowe.	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
1.1	KNR 4-04 0803-0100	Rozebranie konstrukcji świetlików ściennych nad I, II i III kondygnacją z elementów stalowych-analogia.-wy cinka konstrukcji stalowej rygli ściennych.	m2		111,000
		111	m2	111,000	
1.2	KNNR-W 3 1101-0200	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych metalowych-rozszklenie demolacyjne - wsp. do R = 0,3	m2		111,000
		111	m2	111,000	
1.3	KNR-W 4-01 0353-1000	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		62,000
		62	m2	62,000	
1.4	KNR 4-04 0103-0100	Przewracanie ścian z płyt żelbetowych za pomocą liny i zbiorca bez względu na rodzaj zaprawy o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji)	m3		28,350
		28,35	m3	28,350	
1.5	KNR 4-04 0102-0200	Rozebranie murów i słupów z cegły powyżej terenu w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		37,040
		37,04	m3	37,040	
1.6	KNR 4-04 0303-0100	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm	m3		4,800
		4,8	m3	4,800	
1.7	KNR 4-04 1103-0100	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych przez 3 samochody na zmianę roboczą	m3		71,790
		71,79	m3	71,790	
1.8	KNR 4-04 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyładowczym na odległość do 1km.	m3		71,790
		71,79	m3	71,790	
1.9	AW	Podnośniki montażowe robocze - praca podnośnika na budowie na wysokości do 12 m.	mg		40,000
		40	mg	40,000	
2	2	Montaż konstrukcji stalowej pod okna i wrota na ścianach z profili 100x100x5 mm i 100x50x5 mm.	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
2.1	KNR-W 2-05 1005-0100	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementu do 80 kg z profili stalowych 100x50x5 mm pod okna.	t		1,242
		1,242	t	1,242	
2.2	KNR-W 2-05 1005-0100	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementu do 80 kg z profili stalowych 100x100x5 mm pod wrota.	t		5,120
		5,120	t	5,120	
2.3	KNR-W 2-05 1003-0200	Montaż wsporników pod okna z blachy gr. 10 mm.	kg		98,000
		98	kg	98,000	
2.4	KNR-W 7-12 0101-0300	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji szkieletowych, stan wyjściowy powierzchni B	m2		220,480
		220,48	m2	220,480	
2.5	KNR-W 7-12 0201-0301	Malowanie pędzlem stalowych konstrukcji szkieletowych, farbą ftalową do gruntowania, przeciwrdzewną, miniową 60 %	m2		220,480
		220,48	m2	220,480	
3	3	Montaż płyt warstwowych.	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
3.1	AW	Obsługa geodezyjna budowy -sprawdzenie geodezyjne słupów żelbetowych. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
3.2	AW	Przygotowanie słupów żelbetowych do montażu płyt - obcięcie niepotrzebnych konstrukcji stalowych. 58	szt. szt.	58,000	58,000
3.3	AW	Montaż płyt warstwowych z rdzeniem z pianki poliuretanowej nierozprzestrzeniającej ognia (NRO) na ścianach gr. płyty 100 mm. 5490	m2 m2	5 490,000	5 490,000
3.4	AW	Montaż płyt warstwowych z rdzeniem z wałny mineralnej na ścianach o klasie odporności ogniowej EI 60 gr. płyty 100 mm. 55	m2 m2	55,000	55,000
3.5	AW	Montaż elementów łącznych - wkręty i uszczelki, pianki do płyt -materiały dodatkowe do montażu płyt. 1	kpl kpl	1,000	1,000
3.6	AW	Montaż obróbek blacharskich z blachy powlekanej -obróbki prefabrykowane do płyt warstwowych. 1900	m m	1 900,000	1 900,000
4	4	Ślusarka drzewiowa+ okna. 1	szt. szt.	1,000	1,000
4.1	KNR-W 2-02 1032-0100	Bramy uchylne garażowe, podnoszone automatycznie- bramy przenysłowe segmentowe izolowane termicznie z napędem elektrycznym o wym 4,0 x 4,0 m 128	m2 m2	128,000	128,000
4.2	KNR-W 2-02 1203-0100	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2- Drzwi zewnętrzne stalowe o wym. 1,10x2,15 m 4,73	m2 m2	4,730	4,730
4.3	NNRNKB 2- 02U 1025-040 1	Okna o powierzchni ponad 1,50 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z osadzeniem łącznikami rozporowymi (Orgbud W-wa -okna o wym. 6,0 x 1,10 m - 26 szt i 1,5x 1,10 m -4 szt. 178,2	m2 m2	178,200	178,200
5	5	Obróbki blacharskie na połączeniu ściana- dach. 1	szt. szt.	1,000	1,000
5.1	NNRNKB 2- 02U 0541-010 0	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa) 75	m2 m2	75,000	75,000
5.2	NNRNKB 2- 02U 0541-020 0	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) 300	m2 m2	300,000	300,000
5.3	KNR-W 2-02 0504-0300	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej 180	m2 m2	180,000	180,000
6	6	Posadzka przemysłowa gr. 15 cm. 1	szt. szt.	1,000	1,000
6.1	AW	Posadzki betonowe przemysłowa grubości 15 cm zatarte na gładko z włóknem polimerowym wraz z dylatacjami w pom. hala produkcyjna. 3000	m2 m2	3 000,000	3 000,000