

## **Przedmiar robót**

Prace konserwacyjne budynku nr 11 w kompleksie wojskowym w m. Lębork. Częściowa wymiana stolarki okiennej.

Obiekt	budynek nr 11
Rodzaj robót	prace konserwacyjne
Branża	budowlana
Kod CPV	45420000-7 - Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
Lokalizacja	kompleks wojskowy w m. Lębork
Inwestor	6 Wojskowy Oddział Gospodarczy, 76-271 Ustka, Lędowo-Osiedle 1 N
Biuro kosztorysowe	Sekcja Technicznego Utrzymania Nieruchomości

---

Sporządził Kamila Pytlak  
Kierownik Krzysztof Jankowski

---

Ustka, - sierpień - 2021 r.

## Tabela przedmiaru robót

budynek nr 11

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 0-19 0930/11		Wymiana okien skrzynkowych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW o powierzchni ponad 2,5m <sup>2</sup> . Okna dwudzielnie dwurzędowe uchylno-rozwierane z naklejanymi z obydwóch stron szprosami, górna część ramy okna łukowa, strzałka łuku ok 15/20 cm. według załączonego szkicu. Profil 6-cio komorowy, okna energooszczędne, koloru białego o współczynniku przenikania ciepła Uw max 0,9(całego okna). Odporność na obciążenie wiatrem: klasa C2, Wodoszczelność: 7A. Wymianie podlega 7 sztuk okien.  7 szt. 2,47*1,32*7 1 szt. 2,43*1,60	m2	22,823
				m2	3,888
				razem	m2
2	KNR 0-19 0930/05		Wymiana okien skrzynkowych rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych na okna z PCW o powierzchni do 1,0m <sup>2</sup> . Okno jednodzielne według załączonego szkicu. Profil 6-cio komorowy, okna energooszczędne, koloru białego o współczynniku przenikania ciepła Uw max 0,9 (całego okna). Odporność na obciążenie wiatrem: klasa C2, Wodoszczelność: 7A. Wymianie podlega 2 szt okien  2 szt 0,51*1,03*2	m2	1,051
				razem	m2
3	KNR 4-01 0535/08		Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku. Rozbiórka parapetów z blachy ocynk.  7 szt. (1,5*0,39)*7 1 szt. (1,70*0,39)*1 2 szt. (0,55*0,39)*2	m2	4,095
				m2	0,663
				m2	0,429
				razem	m2
4	KNR 19-01 0832/01		Wykonanie spadków zaprawą cementową  7 szt. (1,5*0,39)*7 1 szt. (1,70*0,39)*1 2 szt. (0,55*0,39)*2	m2	4,1
				m2	0,66
				m2	0,43
				razem	m2
5	KNR 2-02u2 0541/02 ANALOGIA		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. Parapety zewnętrzne z blachy tytan-cynk koloru brąz.  7 szt. (1,5*0,39)*7 1 szt. (1,70*0,39)*1 2 szt. (0,55*0,39)*2	m2	4,1
				m2	0,66
				m2	0,43
				razem	m2
6	Kalkulacja indywidualna		Pożytek wykonawcy ze sprzedaży złomu stalowego (poddokienników z blachy stalowej).  -5,19*2	kg	-10,38
				razem	kg
7	KNR 4-01 0354/11		Wykucie z muru podokienników drewnianych  7 szt 1,40*0,15*7 1 szt. 1,68*0,15*1	m	1,47
				m	0,252
				razem	m
8	KNNR-W 2 0302/07		Osadzenie podokienników prefabrykowanych w ścianach murowanych. Podokiennik wewnętrzny drewniany typu MDF (jednostka miary w M przyjąć: mb) koloru białego gr. min. 2,5 cm.  7 szt 1,40*0,15*7 1 szt. 1,68*0,15*1	m	1,47
				m	0,252
				razem	m
9	KNR 4-01 0108/09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km - ANALOGIA - załadunek i wywóz odpadów zmieszanych z demontażu stolarki okiennej i parapetów drewnianych. W pozycji należy ująć i wycenić koszt utylizacji odpadów zmieszanych.  przyjęto 75 % szkła z odpadu zdemontowanej stolarki okiennej (2,47*1,32*7+2,43*1,60+0,51*1,03*2)*0,003*2*0,75 przyjęto 25 % drewna z odpadu zdemontowanej stolarki okiennej (2,47*1,32*7+2,43*1,60+0,51*1,03*2)*0,10*0,25 odpad z demontażu parapetów drewnianych wewnętrznych (1,40*0,15*7+1,68*0,15*1)*0,30*0,03	m3	0,12
				m3	0,69
				m3	0,02
				razem	m3
10	KNR 4-01 0108/12 (doplata 4x)		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km. Krotność x4. Docelowa odległość 5 km. Obmiar j/w.	m3	0,83