

## **Przedmiar robót**

Roboty remontowe ogólnobudowlane w budynku nr 260 w kompleksie wojskowym m. Ustka.

Obiekt	Budynek nr 260
Rodzaj robót	budowlane
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Lokalizacja	Kompleks wojskowy m. Ustka
Zamawiający	6 Wojskowy Oddział Gospodarczy Lędowo Osiedle 1N 76-271 Ustka.
Biuro kosztorysowe	Sekcja Technicznego Utrzymania Nieruchomości

---

Sporządził Dariusz Kulczyk  
Kierownik Krzysztof Jankowski

---

Ustka, - marzec - 2022 r

Tabela przedmiaru robót

Budynek nr 260

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Wymiana częściowa stolarki drzwiowej wewnętrznej</b>				
1	KNKRB 3 0702/05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych wewnętrznych. Drzwi Metalowe lakierowane o odporności ogniowej min EI 30 szer. 90 cm. Uszczelnienie obwodowe z pianki ognioodpornej i zaprawy.	m2	51,66
2	KNKRB 3 0702/05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych wewnętrznych. Drzwi stalowe 90x205 cm o odporności na włamanie klasy nie niższej niż RC1N wg PN-EN 1627 lub równorzędne, wyposażone w zamek mechaniczny szyfrowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300 co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, posiadającym min. 100 podziałek na pokrętle i skali nastawień, przy której w przypadku każdej tarczy zamek tarczowy nie otworzy się, jeżeli pokrętle jest przekręcone więcej niż 1 kreskę podziałki po obu stronach właściwej kreski podziałki, a w przypadku zamka czterotarczowego wartość ta wynosi 1,25. Zamek powinien być odporny na manipulację przez eksperta, również przy użyciu specjalistycznych narzędzi, przez okres 20 roboczogodzin. Zamek powinien być zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym w tym przed przewierceniem i prześwietleniem(atakiem)radiologicznym(promieniowanie z radioaktywnego źródła nieprzekraczającego równowartości 10 curie, co-60 z odległości 760 mm przez 20 godzin. Zmiana kombinacji powinna być blokowana i uaktywniania kluczem od tyłu obudowy zamka. Zamek powinien być wyposażony w dwa komplety kluczy od ustawiania szyfru. Dopuszcza się również stosowanie zamka elektronicznego szyfrowego, co najmniej klasy B według Polskiej Normy PN-EN 1300, pod warunkiem że zamek spełnia te same wymagania co zamek mechaniczny szyfrowy oraz nie generuje sygnałów, które mogą być wykorzystane do otwarcia zamka przez okres 20 roboczogodzin. . Uszczelnienie obwodowe z pianki ognioodpornej i zaprawy.	m2	1,845
3	KNR 4-01 0354/07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2. Demontaż ościeżnicy stalowej.	szt	1
4	KNR 4-01 0306/02	Przymurowanie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. Zamurowanie otworu drzwiowego.	m2	1,64
5	KNR 4-01 0710/02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów. Otynkowanie muru j/w.	m2	3,28
6	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach. POSZERZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH PO 5 CM NA STRONĘ (DO 90 CM).	m2	29,725
7	KNR-W 4-01 0708/01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach o szerokości do 15cm, na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej	m	290
8	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m2	75,78
9	KNR-W 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m2	75,78
<b>Utylizacja i wywóz odpadów budowlanych</b>				
10	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	3,946
11	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	3,946
12	Kalkulacja indywidualna	Opłata wysypiskowa za utylizację odpadów budowlanych.	t	5,919
<b>Instalacja rozgłoszeniowa</b>				
13	KNR 5-08u1 0800/05	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach przez przykręcenie do podłoża z betonu	m	100
14	KNNR 5 0209/01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania. Przewód kabelkowy YDyp 2x1,5 mm2.	m	200
15	KNR 5-06 0107/04	Instalowanie zespołów rozgłoszeniowych biurkowych o mocy 60W, na podłożu betonowym. Tylko R,S. Urządzenie opisane i skalkulowane w poz.17.	zestaw	1
16	KNR 5-06 0401/01	Instalowanie zestawów głośnikowych odsłuchowych o mocy 10-20W, na ścianie. Tylko R,S. Urządzenie opisane i skalkulowane w poz 18.	szt	6
17	Kalkulacja indywidualna	Dostawa urządzenia rozgłoszeniowego z mikrofonem i ze wzmacniaczem 6 kanałowym do 60 W. Urządzenie:Wzmacniacz 6 Strefowy 100V ST-2060BC+FM+BT	szt	1
18	Kalkulacja indywidualna	Dostawa zestawów głośnikowych 20W w obudowie. Głośnik 100V BS-1050TS/B z regulacją mocy, dwudrożny w obudowie czarnej z tworzywa sztucznego.	szt	6
19	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej uzgodnionej ze specjalistą d/s p.poż.	kpl	1