

Przedmiar robót

Roboty remontowe ogólnobudowlane i sanitarne w budynku nr 94 w kompleksie wojskowym m. Ustka.

Obiekt	Budynek nr 94 kadet
Rodzaj robót	Remontowe budowlane, sanitarne.
Branża	budowlana,
Kod CPV	45450000-6 45000000-7
Lokalizacja	bud nr 94 w kompl wojskowym m. Ustka.
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, - czerwiec - 2021 r.

Tabela przedmiaru robót

Budynek nr 94 kadet

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Roboty budowlane		
			Stolarka drzwiowa		
1	KNR 13-23 0701/05		Wymiana progów. Progi lakierowane z drewna liściastego twardego 3x5 cm.	m	29,3
2	KNNR 3 0702/05		Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych pełnych w kolorze imitującym drewno mocowanych na dwa zawiasy czopowe lub prime z ościeżnicą przylgową stalową lakierowaną w kolorze skrzydła, w ilościach: 29 szt. 0,80*2,05; 6 szt. 0,90*2,05, 1 szt. 0,70*2,05	m2	60,065
3	KNR 4-01 0920/20		Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z szyldami oraz wkładki drzwiowe	szt	36
4	KNR 4-01 0707/05		Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III na murach, na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów (ścian) z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi	m	150
5	KNR 2-02 1505/03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	75
6	KNR 2-02 0827/01		Wyprawy tynkarskie grubości 1,5-3mm z masy Gramaplast wykonywane mechanicznie na ścianach - kolor dobrany do istniejącej masy	m2	12,6
7	KNR 4-01 0108/09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km (stolarki drzwiowej, ościeżnic)	m3	2,403
8	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 19x)		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km. Przedmiar j/w	m3	2,403
9	Kalkulacja indywidualna		Opłata wysypiskowa za utylizację odpadów budowlanych - stolarki drzwiowej, ościeżnic	m3	2,403