
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45453100-8 Roboty renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatek schodowych
ADRES INWESTYCJI : 19-500 Gołdap, Kolejowa 8,
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa Kolejowa 8
ADRES INWESTORA : ul. Kolejowa 8. 19-500 Gołdap

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Giedziuszewicz - kosztorysant
DATA OPRACOWANIA : marzec, 2019.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : 1 kwartał 2019 r.

NARZUTY

mgr inż. Jan Giedziuszewicz
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności: stęcl, instalacji,
urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych.
WYKONAWCA

INWESTOR :

Data opracowania
marzec, 2019.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont klatek schodowych w budynku przy ul. Kolejowej 8					
1 Remont klatki schodowej					
1.1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenowa	m ²		
		9	m ²	9	
				RAZEM	9
1.2	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
		240	m ²	240	
				RAZEM	240
1.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
		240	m ²	240	
				RAZEM	240
1.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		240	m ²	240	
				RAZEM	240
1.5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		240	m ²	240	
				RAZEM	240
1.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		140	m ²	140	
				RAZEM	140
1.7	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		32	m ²	32	
				RAZEM	32
1.8	KNR-W 2-02 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg i schodów drewnianych po uprzednim oczyszczeniu	m ²		
		32	m ²	32	
				RAZEM	32
1.9	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZA-TYNK o wielkości kamienia 1,2 mm - lamperia	m ²		
		140	m ²	140	
				RAZEM	140