
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZENIA KOLEJOWEGO
ADRES INWESTYCJI : 44-200 RYBNIK UL. ŚWIERKLAŃSKA 42
INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ MECHANICZNYCH W RYBNIKU IM. T. KOŚCIUSZKI
ADRES INWESTORA : 44-200 RYBNIK UL. KOŚCIUSZKI 23
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Patrycja Sinka
DATA OPRACOWANIA : 26.05.2025

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.05.2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty remontowe - sale kolejnictwa			
1 d.1	KNR 0-14 2010-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 - uzupełnienie ściany G-K wydzielającej pomieszczenia (12.17+0.81)*2.01	m ² m ²	26.09	
				RAZEM	26.09
2 d.1	KNR 2-02 2011-02 analogia	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - uzupełnienie otworów po wentylatorach dachowych 3.14*0.4*0.4*2	m ² m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
3 d.1	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity 12.17*8.77+12.17*5.8+192.82	m ² m ²	370.14	
				RAZEM	370.14
4 d.1	KNR 4-01 1204-05 analogia	Jednokrotne gruntowanie starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów 12.17*8.77+12.17*5.80	m ² m ²	177.32	
				RAZEM	177.32
5 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 12.17*8.77+12.17*5.80	m ² m ²	177.32	
				RAZEM	177.32
6 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (8.77+0.81)*4.93+8.77*4.31-[(2.58*1.50)*2+1.73*2.23]+(2.23*2+1.73+(1.5*2+2.58)*2)*0.4+(4.93+4.31)*12.17/2*2 [(12.17+0.81)*2.64-(1.73*2.06)]*2 5.80*4.93+5.8*4.31+(4.93+4.31)*12.17/2+12.17*2.64	m ² m ² m ²	192.82 61.41 141.95	
				RAZEM	396.18
7 d.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem (12.17+0.81)*2.01*2 (3.0+4.0+2.9+3.9)*2.61	m ² m ² m ²	52.18 36.02	
				RAZEM	88.20
8 d.1	kalkulacja własna	Naprawa dylatacji posadzki cementowej 12.17*3+14.7*3	m m	80.61	
				RAZEM	80.61
9 d.1	KNR 4-01 0804-05 analogia	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko 20	m m	20.00	
				RAZEM	20.00
10 d.1	KNR K-04 0501-04 analogia	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - gruntowanie podłoża 12.17*8.77+12.17*5.8	m ² m ²	177.32	
				RAZEM	177.32
11 d.1	KNR K-04 0501-02 analogia	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 12.17*8.77+12.17*5.8	m ² m ²	177.32	
				RAZEM	177.32

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1	KNR K-04 0501-04 analogia	Wykonanie powierzchni posadzki z żywicy poliuretanowej 12.17*8.77+12.17*5.8	m ² m ²	 177.32	
				RAZEM	177.32
13 d.1	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 60	m ² m ²	 60.00	
				RAZEM	60.00
14 d.1	KNR 7-12 0217-02 z.o.3.2.	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania chloro kau czukowy- mi konstrukcji kratowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych 60	m ² m ²	 60.00	
				RAZEM	60.00
15 d.1	KNR 7-12 0224-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami chloro kau czukowymi konstrukcji kratowych 60	m ² m ²	 60.00	
				RAZEM	60.00
16 d.1	KNR 0-19 0931-08 analogia	Wymiana drzwi zewnętrznych stalowych na drzwi dwuskrzydłowe, ocieplone U=1,3 1.73*2.23	m ² m ²	 3.86	
				RAZEM	3.86
17 d.1	kalkula- cja własna	Wyniesienie i ponowne wniesienie wyposażenia 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00