

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Przedmiot kosztorysu:**

BUDOWA GARAŻU OSP PSTRĄGOWA DOLNA - ETAP II

Budynek garaży - stan wykończeniowy.

**Lokalizacja:**

Budynek garaży Pstrągowa dz. nr 3955

**Zamawiający:**

Gmina Czudec  
ul. Starowiejska 6  
38-120 Czudec

**Opracowany przez:****Wartość kosztorysowa:**

słownie:

**Poziom cen:**

Kosztorys sporządził

Jolanta Tobiasz

Data: 11.09.2023

BUDOWA GARAŻU OSP PSTRAŁOWA DOLNA - ETAP II

Budynek garaży - stan wykończeniowy.

Identyfikator kosztorysu: REMIZA PSTRAŁOWA - WYKOŃCZENIOWY

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 11.09.2023 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>1</b>	<b>STAN WYKOŃCZENIOWY</b>		
<b>1.1</b>	<b>Podłogi i posadzki</b>		
1	KNR 2-02 0607-01 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe [R=2;M=2;S=2]	m2	76,7100
2	KNR 2-02 0609-03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styrodur gr. 5 cm	m2	76,7100
3	KNR 2-22 1003-01 Posadzki betonowe grubości 15 cm zbrojone zbrojeniem rozproszonym C25/30 [R=0.955;M=1;S=1]	m2	76,7100
4	KNR 2-02 1106-07 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2	76,7100
5	KNR 2-02 1116-01 Utwardzenie powierzchniowe	m2	76,7100
<b>1.2</b>	<b>Ściany i stropy</b>		
6	KNR 2-02 0801-02 Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2	72,6100
7	KNR 2-02 0613-03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm	m2	88,5000
8	KNR 2 0604-02 Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - paroizolacja	m2	88,5000
9	KNR 2-02 2103-01 Podokienniki wewnętrzne PCV	m	7,5000
<b>1.3</b>	<b>Stolarka i ślusarka zewnętrzna</b>		
10	KNR 0-19 1023-10 Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2	m2	6,7500
11	KNR 0-19 1023-12 Drzwi zewnętrzne PCV pełne	m2	1,8400
12	KNR 2-02 1205-01 Bramy segmentowe	m2	30,0000
<b>1.4</b>	<b>Instalacje</b>		
13	Kalkulacja własna Roboty elektryczne.	kpl	1,0000

----- Koniec wydruku -----