

Przedmiar robót

**Rozbudowa PSZOK (Modernizacja) oraz remont pomieszczeń
gospodarczo-magazynowo-garażowych - budynek garażowy**

Lokalizacja: **56-416 Twardogóra, ul. Wrocławska 15**

Nazwa i kod CPV: **45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne**

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

45410000-4 Tynkowanie

45442100-8 Roboty malarskie

45431000-7 Kładzenie płytek

45321000-3 Izolacja cieplna

90500000-2 Usługi związane z odpadami

Inwestor: **Zakład Gospodarki Komunalnej Sp.z o.o. 56-416 Twardogóra, ul. Wrocławska 15**

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	J.m.
Rozbudowa PSZOK (Modernizacja) oraz remont pomieszczeń gospodarczo-magazynowo-garażowych - budynek garażowy			
1 Uzupełnienie do części pomieszczeń socjalnych			
1 KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej	26.150		m2
2 KNR 404/301/1 Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 5 cm	1.308		m3
3 KNR 404/301/8 Rozebranie podłoża, z betonu gruzowego grubości 25 cm	6.538		m3
4 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek grub 10 cm	2.615		m3
5 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły grub 10 cm	2.615		m3
6 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa wywinięciem na ściany	26.150	2	m2
7 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych (podłoga/parking), izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa	26.150		m2
8 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	26.150		m2
9 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	26.150	3	m2
10 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	26.150		m2
2 Termoizolacja elewacji części warsztatowo-garażowej			
11 KNR 401/725/2 (2) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 2 m2 (w 1 miejscu) - tynki zewnętrzne na powierzchniach po zamurowanych oknach	12.960		m2
12 KNR 202/202/80 Osłony okien, folią polietylenową	90.660		m2
13 KNR 23/2611/1 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	247.608		m2
14 KNR 23/2611/2 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją 1-krotne	247.608		m2
15 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt styropianowych grub 5 cm do ścian - cokoły	13.764		m2
16 KNR 23/2612/9 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, zamocowanie listwy cokołowej	45.880		mb
17 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt styropianowych grub 10 cm do ścian	233.844		m2
18 KNR 23/2612/2 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	23.300		m2
19 KNR 23/2612/4 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły	990		szt
20 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki, ściany cokołu	13.764		m2
21 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki, ściany	233.844		m2
22 KNR 23/2612/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki, ościeża	23.300		m2
23 KNR 23/2613/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	93.200		mb
24 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	233.844		m2
25 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków - wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych,	233.844		m2
26 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej ościeża	23.300		m2
27 KNR 23/933/4 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach	23.300		m2
28 KNR 202/829/1 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża - cokół	13.764		m2
29 KNR 202/829/10 Analogia - Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x60, metoda zwykła - cokół	13.764		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	J.m.
3 Docielenie dachu styropapą			
30 KNRW 202/608/1 (1) Analogia - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych laminowanych jednostronnie papą asfaltową podkładową grub 15 cm, poziome na wierzchu konstrukcji, klejone masą bitumiczno-kauczukową	400.551		m2
4 Instalacje wentylacji i elektryczne oświetlenia			
31 KNR 508/302/1 Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	8.000		szt.
32 KNR 508/302/3 Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu do 2.5 mm2 R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	8.000		szt.
33 KNR 403/1006/16 Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 cegły	8.000		otw.
34 KNR 403/1001/5 Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	170		m
35 KNR 508/210/1 Przewody kablkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	200.000		m
36 KNR 403/1012/1 Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	170.000		m
37 KNR 508/307/2 Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	8.000		szt.
38 KNR 508/502/5 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	40.000		kpl.
39 KNR 508/511/2 Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z kloszem - przelotowych R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	40.000		szt.
40 KNR 217/152/2 (1) Wywietrzaki dachowe, o średnicy do 200 mm, cylindryczne R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	5.000		szt
41 KNR 217/150/2 Podstawy dachowe stalowe kołowe R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	5.000		szt