

Przedmiar robót

REMONT IZOLACJI ZEWNĘTRZNEJ WYSTAJĄCEJ CZĘŚCI PIWNIC.

Obiekt lub rodzaj robót: **ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE**

Lokalizacja: **MIELEC UL. GRUNWALDZKA 3. DZIAŁKA NR.1490/1**

Nazwa i kod CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę**
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części
oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Inwestor: **MPEC MIELEC SP.Z O.O. MIELEC UL. GRUNWALDZKA 3**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Gprojekt Biuro Projektowe Grzegorz Pikor**

Data opracowania:
2022-02-25

Autor opracowania:
mgr inż. arch. Grzegorz Pikor, upr. 109/99
PDK/0186/POOK/05

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych REMONT IZOLACJI ZEWNĘTRZNEJ WYSTAJĄCEJ CZĘŚCI PIWNIC.		
1	Element	Roboty remontowe.		
1.1	KNR 231/807/1	Analogia: Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej.grub.8cm , - odzysk.	m2	352,0
1.2	KNR 231/802/2	Analogia: Rozebranie podbudowy, cem/piaskowej ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy Krotność=5	m2	352,0
1.3	KNR 404/509/3	Analogia; Rozebranie izolacji na stropie piwnicy z 1x folia izolacyjna. R = 0,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	246,0
1.4	KNR 231/802/7	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15-cm	m2	119,0
1.5	KNR 231/802/8	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy Krotność=15	m2	119,0
1.6	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm	m2	79,4
1.7	KNR 231/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10-cm	m2	39,7
1.8	KNR 231/102/2	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5-cm głębokości	m2	39,7
1.9	KNR 401/104/1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5-m w gruncie kategorii I-II	m3	9,4
1.10	KNR 401/107/1	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5-m, głębokość do 3-m	m2	8,3
1.11	KNR 401/107/8	Pomost drewniany nad wykopem dla ruchu pieszego	m2	5,0
1.12	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	2,1
1.13	KNR 401/621/3	Odrzbywanie ścian ceglanych metodą smarowania, do 5-m2, 2-krotnie	m2	47,8
1.14	KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa	m2	47,8
1.15	KNR 202/603/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	47,8
1.16	NNRNKB 202/618/1	Analogia :Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z papy zgrzewalnej ,ściany fundamentowe..2-krotnie. Krotność=2	m2	47,8
1.17	KNR 401/105/1	Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3-m i ubiciem warstwami co 15-cm, grunt kategorii I-II	m3	9,4
1.18	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15-cm.Analogia: Rozebranie płyty betonowej pod ociepleniem budynku wym. ok.15x20cm.Szczeg. w/g proj.	m3	1,8
1.19	KNR 1901/628/1	Analogia: Rozbiórka uszkodzonego ocieplenia elewacji wraz z tynkiem grub.ok.10cm, pas wysok. ok.10cm.Szczeg. w/g proj.	m2	6,0
1.20	KNR 23/2614/2 (1)	Analogia : Uzupelniające ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi twardymi grub. ok.10cm wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej (dół elewacji)	m2	18,0
1.21	KNR 202/602/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsje asfaltowe , 1-warstwa	m2	234,0
1.22	KNR 202/602/6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsje asfaltowe, dodatek za każdą następną warstwę	m2	234,0
1.23	NNRNKB 202/618/3	Analogia: Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej (na wierzchu stropu), 2-krotnie Krotność=2	m2	255,0
1.24	KNR 202/607/1	Analogia: Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, poziome z folii kubełkowej. Szczeg. w/g projektu.	m2	263,0
1.25	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, frakcja 0-32mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2	119,0
1.26	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, fr.0-32mm ,dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości Krotność=5	m2	119,0
1.27	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, fr.32-64mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	m2	119,0
1.28	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości Krotność=17,0	m2	119,0
1.29	KNR 231/511/3 (1)	Analogia : Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej grub.5cm, kostka z odzysku.	m2	300,0
1.30	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej grub.5cm, kostka nowa.	m2	52,0
1.31	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	34,0
1.32	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków mozaikowych ,kamyczkowych, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	34,0
1.33	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków mozaikowych, kamyczkowych, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich (część cokołu budynku)	m2	34,0
1.34	KNR 217/101/2 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 600-mm, ocynkowane.Analogia: Czerpnia typu "Z " wraz z izolacją przejść w stropie, szt.3 . Szczeg. w/g proj. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	4,5
1.35	KNR 404/1103/3	Wywiezienie gruzu (gruz cegl.,tynk, folia ,itd.) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych.	m3	39,5
1.36	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu j.w. z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3	39,5

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.37	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu j.w. z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1-km ponad 1-km transportu Krotność=4	m3	39,5
1.38	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu, itp.	t	51,3