


PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana wykładzin obiektowych w pomieszczeniach administracyjnych i socjalnych Wydziału Rekultywacji EPORE Sp. z o.o.
ADRES INWESTYCJI : EPORE Sp. z o.o. u. Środkowa 7 Bogatynia (Wydział Rekultywacji)
INWESTOR : EPORE Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Środkowa 7, 59-916 Bogatynia

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Sawicki (konstrukcyjno-budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 16.06.2020


mgr inż. Wojciech Sawicki
upr. budowlane nr DŚ.0123/PKB/02/17
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
inżynierskiej (drogowej)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.06.2020

Data zatwierdzenia

Postępowanie 124157/2020

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana wykładzin obiektowych w pomieszczeniach administracyjnych i socjalnych Wydziału Rekultywacji EPORE Sp. z o.o.					
1		Pomieszczenie administracyjne - pokój mistrzów Wydziału Rekultywacji			
1.1	45111300-1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	d.1. kalk. własna	Przygotowanie pomieszczenia do realizacji robót budowlanych - demontaż i złożenie w miejscu wskazanym przez Inwestora wyposażenia pomieszczenia (meble biurowe), rozłączenie i niezbędny demontaż instalacji elektrycznych, teletechnicznych i innych. Po zakończeniu robót ponowne pełne odtworzenie stanu użytkowego pomieszczenia.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-04 d.1. 0504-06 1 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony (2.35*6.0)*1.15	m ²		
			m ²	16.215	
				RAZEM	16.215
3	KNR 4-04 d.1. 0405-01 1 analogia	Rozebranie podkładów z płyt OSB wraz z warstwą izolacji przeciwilgociowej (wsp. R=1.5) poz.2	m ²		
			m ²	16.215	
				RAZEM	16.215
4	KNR 4-04 d.1. 1101-02 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km <wykładziny obiektowe o ciężarze do 3000g/m ² >poz.2*0.005 <płyty OSB o gr. do 25 mm>poz.3*0.025 <izolacja przeciwilgociowa kl. 200>poz.3*0.002	m ³		
			m ³	0.081	
			m ³	0.405	
			m ³	0.032	
				RAZEM	0.518
5	KNR 4-04 d.1. 1101-05 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.4	m ³		
			m ³	0.518	
				RAZEM	0.518
6	d.1. kalk. własna	Opłata za zagospodarowanie (transport, składowanie, utylizacja) materiałów pozyskanych przez Wykonawcę w trakcie prac rozbiórkowych poz.4	m ³		
			m ³	0.518	
				RAZEM	0.518
1.2	45432100-5	Roboty posadzkowe, montażowe			
7	KNNR 2 d.1. 0604-01 2 analogia	Izolacja z folii PE (kl. 400) pozioma podposadzkowa - dwie warstwy Krotność = 2 poz.2	m ²		
			m ²	16.215	
				RAZEM	16.215
8	KNR 4-01 d.1. 0820-03 2 analogia	Montaż do istniejącej, stalowej konstrukcji nośnej płyt OSB/3 z powłoką "firestop", łączenia klejone typu "pióro-wpust" na wszystkich krawędziach poz.2	m ²		
			m ²	16.215	
				RAZEM	16.215
9	KNNR 2 d.1. 1206-01 2 analogia	Posadzki z homogenicznych wykładzin obiektowych PCW, klasa użytkowa wykładziny 34/43, gr. warstwy użytkowej 2 mm z wykonaniem cokołu systemowego h=100 mm poz.2	m ²		
			m ²	16.215	
				RAZEM	16.215

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNNR 2 d.1. 1206-07 2 analogia	Spawanie wykładzin rulonowych z PCW	m ²		
		poz.2	m ²	16.215	
				RAZEM	16.215
1.3	45432130-4	Roboty wykończeniowe			
11	kalk. własna	Pielęgnacja (zmycie + konserwacja) wykładziny obiektowej wg. wskazań producenta systemu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Postępowanie 124157/2020

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Pomieszczenie socjalne - szatnia dozoru technicznego			
2.1	45111300-1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
12	kalk. własna	Przygotowanie pomieszczenia do realizacji robót budowlanych - demontaż i złożenie w miejscu wskazanym przez Inwestora wyposażenia pomieszczenia (szafki ubraniowe, ławki itp), rozłączenie i niezbędny demontaż instalacji elektrycznych, teletechnicznych i innych. Po zakończeniu robót ponowne pełne odtworzenie stanu użytkowego pomieszczenia.	kpl.		
d.2.	1	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
d.2.	0504-06	(2.35*6.0)*1.15	m ²	16.215	
1	analogia			RAZEM	16.215
14	KNR 4-04	Rozebranie podkładów z płyt OSB wraz z warstwą izolacji przeciwwilgociowej (wsp. R=1.5)	m ²		
d.2.	0405-01	poz.13	m ²	16.215	
1	analogia			RAZEM	16.215
15	KNR 13-	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej	m ³		
d.2.	23 0106-	poz.13*0.10	m ³	1.622	
1	09			RAZEM	1.622
	analogia				
16	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.2.	1101-02	<wykładziny obiektowe o ciężarze do 3000g/m ² >poz.13*0.005	m ³	0.081	
1	1	<płyty OSB o gr. do 25 mm>poz.14*0.025	m ³	0.405	
		<izolacja przeciwwilgociowa kl. 200>poz.14*0.002	m ³	0.032	
		<izolacja z wełny mineralnej>poz.15	m ³	1.622	
				RAZEM	2.140
17	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.2.	1101-05	Krotność = 9	m ³	2.140	
1	1	poz.16		RAZEM	2.140
18	kalk. własna	Opłata za zagospodarowanie (transport, składowanie, utylizacja) materiałów pozyskanych przez Wykonawcę w trakcie prac rozbiórkowych	m ³		
d.2.	1	poz.16	m ³	2.140	
				RAZEM	2.140
2.2	45442200-9	Roboty malarskie (powłoki antykorozyjne)			
19	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (istniejącyc ruszt stalowy)	kpl.		
d.2.	0101-03	1	kpl.	1.000	
2	analogia			RAZEM	1.000
20	KNR 7-12	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych	kpl.		
d.2.	0105-03	1	kpl.	1.000	
2				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	KNR 7-12 d.2. 0205-03 2 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 7-12 d.2. 0211-03 2 analogia	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi na bazie żywicy poliuretanowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3	45432100-5	Roboty posadzkowe, montażowe			
23	KNR 2-02 d.2. 0613-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		16.215	m ²	16.215	
				RAZEM	16.215
24	KNNR 2 d.2. 0604-01 3 analogia	Izolacja z folii PE pozioma podposadzkowa - dwie warstwy Krotność = 2	m ²		
		16.215	m ²	16.215	
				RAZEM	16.215
25	KNR 4-01 d.2. 0820-03 3 analogia	Montaż do istniejącej, stalowej konstrukcji nośnej płyt OSB/3 z powłoką "firestop", łączenia klejone typu "pióro-wpuszt" na wszystkich krawędziach	m ²		
		16.215	m ²	16.215	
				RAZEM	16.215
26	KNNR 2 d.2. 1206-01 3 analogia	Posadzki z homogenicznych wykładzin obiektowych PCW, klasa użytkowa wykładziny 34/43, gr. warstwy użytkowej 2 mm z wykonaniem cokołu systemowego h=100 mm	m ²		
		16.215	m ²	16.215	
				RAZEM	16.215
27	KNNR 2 d.2. 1206-07 3 analogia	Spawanie wykładzin rulonowych z PCW	m ²		
		16.215	m ²	16.215	
				RAZEM	16.215
2.4	45432130-4	Roboty wykończeniowe			
28	kalk. włas- 4 na	Pielęgnacja (zmycie + konserwacja) wykładziny obiektowej wg. wskazań producenta systemu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000