

Remont pomieszczeń.

Budowa : Gminny Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji w Mielniku

Obiekt : Budynek administracyjny

Adres : 17-307 Mielnik, ul. Zaszkolna 1

Data: 20.07.2021

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A STAN : Pomieszczenia szkoleniowe			
1	ZAŁ.1 - KNNR 009-0305-03-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Demontaż przewodów kabelkowych układanych w korytach i listwach instalacyjnych - łączny przekrój żył do 30 mm²	100,000	m
2	ZAŁ.1 - KNNR 009-0401-03-10 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wymiana łączników instalacyjnych nieuszczelnionych natynkowych: wyłącznika 1-bieg.n/t-włt	2,000	szt
3	KNR 403-1120-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż okrągłych, uszczelnionych puszek z tworzyw sztucznych i metalowych, z odłączeniem przewodów o przekroju: do 2,5 mm² - puszki 3 wylotowe	8,000	szt
4	ZAŁ.1 - KNNR 009-0402-05-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych i natynkowych.	10,000	szt
5	ZAŁ.1 - KNNR 005-0303-01-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Puszki z tworzywa sztucznego 75x75 mm o ilości wlotów i połączeń przewodów: 3 - przew.o przekroju do 2,5 mm²	10,000	szt
6	ZAŁ.1 - KNNR 005-0110-03-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) o szerokości podstawy: ponad 20 mm - przykr.do podł.gipsowego,gazobet.	150,000	m
7	ZAŁ.1 - KNNR 005-0212-01-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, o łącznym przekroju żył: do 7,5 mm²	50,000	m
8	ZAŁ.1 - KNNR 005-0212-02-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, o łącznym przekroju żył: ponad 7,5 do 12,5 mm²	100,000	m
9	KNR 508-0309-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: natynkowych przykręc. - 2-bieg.z uz.16A, 250V	20,000	szt
10	KNR 505-0201-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Układanie i prowizoryczne umocowanie w jednym pomieszczeniu kabla o pojemności: do 5x2	100,000	m
11	KNR 505-0203-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zarobienie, rozsycie na łączówkach i włączenie kabli stacyjnych o pojemności: 5x2	6,000	kon.kabl
12	KNR 508-0309-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu gniazd przyłączeniowych sieci internetowych	6,000	szt
13	KNR 402-0518-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przełożenie klimatyzatora kasetonowego	1,000	szt
14	ZAŁ.1 - KNNR 007-0702-02-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż sufitów podwieszanych z włókien mineralnych wraz z montażem rusztu, z rastrami o wymiarach 600x600 mm	83,700	m ²
		6.20 * 13.50 =	83,700
		Razem =	83,700
15	ZAŁ.1 - KNNR 005-0503-03-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż w sufitach podwieszanych opraw oświetleniowych LED 4x40 W	10,000	kpl

Remont pomieszczeń.

STAN : A. Pomieszczenia szkoleniowe

Data: 20.07.2021

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16	ZAŁ. 1 - KNNR 005-1301-01-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 1-fazowego	1,000	miar
17	ZAŁ. 1 - KNNR 005-1303-01-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - pierwszy pomiar	1,000	miar
18	ZAŁ. 1 - KNNR 005-1304-01-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego: - pierwszy pomiar	1,000	szt
19	KNNR 003-0801-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	83,700	m2
		6.20 * 13.50 =	83,700
		Razem =	83,700 m2
20	KNR 401-0804-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki cementowej	83,700	m2
		6.20 * 13.50 =	83,700
		Razem =	83,700 m2
21	KNR 401-0106-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru	5,859	m3
		83.70 * 0.07 =	5,859
		Razem =	5,859 m3
22	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	5,859	m3
		83.70 * 0.07 =	5,859
		Razem =	5,859 m3
23	Pozycja Ścianka działowa przesuwna-kalkulacja własna.	19,220	m2
		6.20 * 3.10 =	19,220
		Razem =	19,220 m2
24	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach	63,040	m2
		(6.20 + 6.20 + 13.50 + 13.50) * 1.60 =	63,040
		Razem =	63,040 m2
25	KNR 222-1003-02-00 MRIGŻ [Wydanie - 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Posadzki betonowe o grubosci 5 cm zatarte na: gładko	83,700	m2
		6.20 * 13.50 =	83,700
		Razem =	83,700 m2
26	KNR 202-1112-06-10 IZCIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z wykładziny rulonowej PVC bez warstwy izolacyjnej typu Winigam grub. 2 mm, układane na kleju winylowym osakrylowym	87,680	m2
		6.40 * 13.70 =	87,680
		Razem =	87,680 m2
B	STAN : Holi		
27	KNKRB 003-0801-04-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.] Rozebranie, z oczyszczeniem i posegregowaniem odcyskanego materiału, posadzek z płytek na zaprawie cementowej.	43,495	m2

Remont pomieszczeń.

STAN : B. Hbl

Data: 20.07.2021

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$(3.90 * 1.05) + (7.00 * 6.00) - (1.30 * 2.00) =$ Razem =	43,495 43,495	m2
28	KNR.401-0804-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki cementowej $(3.90 * 1.05) + (7.00 * 6.00) - (1.30 * 2.00) =$ Razem =	43,495 43,495	m2
29	ZAŁ.1 - KNNR.009-0305-03-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Demontaż przewodów kabelkowych układanych w korytach i listwach instalacyjnych - łączny przekrój żył do 30 mm²	50,000	m
30	ZAŁ.1 - KNNR.009-0402-05-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych i natynkowych.	2,000	szt
31	ZAŁ.1 - KNNR.009-0401-03-10 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wymiana łączników instalacyjnych nieuszczelnionych natynkowych: wyłącznika 1-bieg.n/t-w/t	1,000	szt
32	ZAŁ.1 - KNNR.005-0110-03-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) o szerokości podstawy: ponad 20 mm - przykr.do podł.gipsowego,gazobet.	50,000	m
33	ZAŁ.1 - KNNR.005-0212-01-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, o łącznym przekroju żył: do 7,5 mm²	25,000	m
34	ZAŁ.1 - KNNR.005-0212-01-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, o łącznym przekroju żył: do 7,5 mm²	50,000	m
35	KNR.401-0106-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru $((3.90 * 1.05) + (7.00 * 6.00) - (1.30 * 2.00)) * 0.08 =$ Razem =	3,480 3,480	m3
36	KNR.401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km $((3.90 * 1.05) + (7.00 * 6.00) - (1.30 * 2.00)) * 0.08 =$ Razem =	3,480 3,480	m3
37	KNR.222-1003-02-00 MRIGŻ [Wydanie - 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Posadzki betonowe o grubosci 5 cm zatarte na: gładko $(3.90 * 1.05) + (7.00 * 6.00) - (1.30 * 2.00) =$ Razem =	43,495 43,495	m2
38	KNR.202-1112-06-10 IZOIEPB ORGBUD Włwa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z wykładziny rulonowej PVC bez warstwy izolacyjnej typu Winigam grub. 2 mm, układane na kleju winylowym osakrylowym $(4.00 * 1.15) + (7.10 * 6.60) - (1.30 * 2.00) =$ Razem =	48,860 48,860	m2
39	ZAŁ.1 - KNNR.007-0702-02-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż sufitów podwieszanych z włókien mineralnych wraz z montażem rusztu, z rastrami o wymiarach 600x600 mm	43,495	m2

Remont pomieszczeń.

STAN : B. Hbl

Data: 20.07.2021

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$(3.90 * 1.05) + (7.00 * 6.00) - (1.30 * 2.00) =$ Razem =	43,495 43,495	m2
40	KNNR 005-0503-03-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż w sufitach podwieszanych opraw oświetleniowych LED 4x40W	4,000	kpl
41	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach	30,000	m2
C STAN : Rozdzielnica elektryczna			
42	KNR 403-0904-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Odlączenie przewodów od zacisków lub bolców, o przekroju przewodu: do 6 mm²	70,000	przewód
43	KNR 403-1129-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż tablic bezpiecznikowych, (bez nakładów na odlączenie przewodów), o powierzchni: ponad 0,5 do 1,0 m²	1,000	szt
44	KNR 403-1129-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż tablic licznikowych.	1,000	szt
45	KNR 508-0404-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż, z zabetonowaniem konstrukcji w gotowych otworach, skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie: do 10 kg	1,000	szt
46	KNP 007-4504-01-30 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn cz.III 1999,IV-97,V-98] Montaż w skrzynkach: licznika energii elektr.3 - fazowego z przekł.	1,000	szt
47	ZAŁ 1 - KNNR 005-0407-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: - wyłączniki nadprądowe 1-biegunowe	20,000	szt
48	ZAŁ 1 - KNNR 005-0407-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: - wyłączniki nadprądowe 1-biegunowe	20,000	szt
49	KNR 401-1204-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/	6,000	m2
50	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach	9,000	m2