

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW OCHRONY PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH w ramach zadania pn."MODERNIZACJA INSTALACJI PRZECIWPOŻAROWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. KORNELA MAKUSZYŃSKIEGO W MAŁASZEWICZACH"

Obiekt : Zespół Szkół im. Kornela Makuszyńskiego w Małaszewiczach

Adres : ul. Cicha 7a, 21-540 Małaszewicze, dz. nr ewid. 803/4, 803/2

ROBOTY BUDOWLANE

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Inwestor : Zespół Szkół im. Kornela Makuszyńskiego w Małaszewiczach

Adres : ul. Wiejska 7 a, 21-540 Małaszewicze

ROBOTY BUDOWLANE

Budowa : REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW OCHRONY PRZEPISÓW PRZECIWOŻAROWYCH w ramach zadania pn."MODERNIZACJA INSTALACJI PRZECIWOŻAROWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. KORNELA MAKUSZYŃSKIEGO W MAŁASZEWICZACH"

Obiekt : Zespół Szkół im. Kornela Makuszyńskiego w Małaszewiczach

Adres : ul. Cicha 7a, 21-540 Małaszewicze, dz. nr ewid. 803/4, 803/2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW OCHRONY PRZEPISÓW PRZECIWOŻAROWYCH w ramach zadania pn."MODERNIZACJA INSTALACJI PRZECIWOŻAROWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. KORNELA MAKUSZYŃSKIEGO W MAŁASZEWICZACH"		
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1	KNR 401-0349-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie ścian, filarów, kolumn, wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	0,534	m3
2	KNR 401-0329-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegieł na zaprawie: wap.lub cem.-wap.,przy grub.ścian ponad 1/2 ceg.	0,934	m3
3	KNR 401-0336-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł w celu obsadzenia nadproży stalowych	10,800	m
4	KNR 401-0208-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przebiecie w elementach z betonu żwirowego otworów - otwór w ścianie na prądownicę pianową	1,000	szt
5	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych/stalowych - stolarka okienna i drzwiowa	11,000	szt
6	KNR 401-0106-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Usunięcie z budynku gruzu/resztek budowlanych bez względu na kategorię	3,440	m3
7	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego/resztek budowlanych samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 5 km - za 1km	3,440	m3
8	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego/resztek budowlanych samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km Krotność 4	3,440	m3
9	KNR 404-1104-01-00 [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Analogia Utylizacja gruzu/resztek budowlanych (koszty składowania na wysypisku)	3,440	m3
1.2	ROBOTY MUROWE I ŻELEBTOWE		
10	KNR 401-0304-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowowapiennej,przy użyciu wapna suchogaszzonego wraz z uzupełnieniem ocieplenia ścian	0,395	m3
11	KNR 202-0108-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Ściany budynków z bloczków z betonu komórkowego długości 59 cm, o grubości: 24 cm, w bud.1-kondygnacyjnych o wys.do 4,5 m	3,325	m2
12	NNRKB 008-0190-04-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Ścianki działowe grubości 12 cm, z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	1,140	m2
13	KNR 014-2010-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ściany z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym - dwuwarstwowe - odporność ogniowa REI120	18,980	m2

ROBOTY BUDOWLANE

1. REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW OCHRONY PRZEPISÓW PRZECIWOŻAROWYCH
w ramach zadania pn."MODERNIZACJA INSTALACJI PRZECIWOŻAROWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. KORNELA MAKUSZYŃSKIEGO W MAŁASZEWICZACH"
- 1.2. ROBOTY MUROWE I ŻEBELOWE

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
14	KNR 202-0126-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ułożenie nadproży prefabrykowanych	4,000	m
15	KNR 401-0317-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dostarczenie i ułożenie belek stalowych - C140	6,800	m
16	KNR 401-0317-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dostarczenie i ułożenie belek stalowych - C160	4,000	m
17	KNR 401-0703-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Umocowanie siatki "Rabitz" na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki (stalowe, prefabrykowane)	10,800	m
18	KNR 202-0218-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Stopnie betonowe schodów wewnętrznych na gotowym podłożu - wypełnienie wyrównawcze keramzytem	0,450	m3
1.3 STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA			
19	KNR 202-1039-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Okna aluminiowe EI60	6,360	m2
20	KNR 202-1039-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Okna aluminiowe - okno napowietrzające wraz z siłownikiem	1,400	m2
21	KNR 202-1039-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Okna aluminiowe - okna oddymiające wraz z siłownikami	2,240	m2
22	KNR 202-1040-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Drzwi aluminiowe wewnętrzne EI60: jednoskrzydłowe	2,100	m2
23	KNR 202-1040-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Drzwi aluminiowe zewnętrzne: dwuskrzydłowe - drzwi napowietrzające wraz z siłownikami	3,150	m2
24	KNR 202-1040-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Drzwi aluminiowe zewnętrzne EI60: dwuskrzydłowe	4,200	m2
25	KNR 202-1018-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Drzwi wewnętrzne, jednodzielne kompletne wraz z ościeżnicą	4,200	m2
26	KNR 202-1040-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Witryny aluminiowe kompletne REI60 wraz z drzwiami EIS30	18,200	m2
1.4 PODŁOŻA, POSADZKI, PODŁOGI			
27	KNR 202-1121-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych na klej, układanych metodą kombinowaną	3,504	m2
28	KNR 202-1121-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną	3,504	m2
1.5 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
29	NNRKB 007-1134-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym	17,330	m2

ROBOTY BUDOWLANE

1. REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW OCHRONY PRZEPISÓW PRZECIWOŻAROWYCH
w ramach zadania pn."MODERNIZACJA INSTALACJI PRZECIWOŻAROWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. KORNELA MAKUSZYŃSKIEGO W MAŁASZEWICZACH"
1.5. TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
30	KNR 1312-0801-02-00 MGİEn [Wydanie - wyd.III z uwzgl. BI do 9/96] Tynki wewnętrzne: - cementowo-wapienne zwykłe; kat.II i III	17,330	m2
31	NNRKB 007-1134-01-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym	298,081	m2
32	KNR 202-0815-04-00 İZOİEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na ścianach: dwuwarstwowa	298,081	m2
33	Kalkulacja wł. Prądownica pianowa zakończona nasada DN52	1,000	kpl
34	KNR 506-1614-04-00 İGM Warszawa [Wydanie - Warszawa z uwzgl. BI do 9/96] Sprawdzenie i uruchomienie systemu oddymiania	1,000	szt
35	KNR 031-0205-01-00 İGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Analogia Demontaż oraz ponowny montaż grzejnika (wraz z dostosowaniem instalacji) - po montażu witryn aluminiowych	2,000	szt
1.6	MALOWANIE		
36	NNRKB 007-1134-01-00 BEİDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym	336,041	m2
37	ZAŁ.1 - KNNR 002-1401-06-00 MRRİB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą akrylową, bez gruntowania, - trzykrotne	336,041	m2
1.7	ELEMENTY ŚLUSARSKO-KOWALSKIE		
38	ZAŁ.1 - KNNR 002-1301-01-00 MRRİB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Balustrady schodowe - Balustrady - stal kwasoodporna	2,400	m