

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Niemirów**

Obiekt : **Świetlica wiejska**

Remont pomieszczenie głównego świetlicy

Remont pomieszczenie głównego świetlicy

Budowa : Niemirów
Obiekt : Świetlica wiejska

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 2020-07-03

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A		Roboty budowlane		
1		KNNR 003-0801-06-00 MRRiB Rozebranie posadzek z desek na legarach (podłogi białe), wraz z oczyszczeniem i posegregowaniem odzyskanego materiału $11.30 * 8.30 =$ Razem =	93,790 <u>93,790</u> 93,790	m2
2		KNR 222-1003-05-00 MRiGŻ Posadzki cementowe wraz z cokolikami, wykonane na płytach izolacyjnych z siatką Rabitza, zatarte na gładko, w pomieszczeniach o powierzchni: ponad 8,0 m2 $14.20 * 8.30 =$ Razem =	117,860 <u>117,860</u> 117,860	m2
3		NNRKB 004-1119-10-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych na zaprawie klejowej ATLAS, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2, przy grubości warstwy klejącej 5 mm i użyciu płytek o wymiarach: 30x30 cm $14.20 * 8.30 / 100 =$ Razem =	1,179 <u>1,179</u> 1,179	100 m2
4		NNRKB 006-2809-04-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Cokoliki w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2, z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 12,5x25 cm na zaprawie klejowej "Ceresit" $(14.20 * 2) + (8.30 * 2) =$ Razem =	45,000 <u>45,000</u> 45,000	m
5		KNR 401-0426-04-00 IGM Warszawa Rozebranie obicia ścian drewnianych: z płyt wiórowo-cementowych lub pilśniowych $14.20 * 8.30 =$ Razem =	117,860 <u>117,860</u> 117,860	m2
6		KNKRB 005-0301-07-13 WACETOB Warszawa Wypusty oświetleniowe, z montażem oprawy świetłkowej, wykonane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych, karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych: na przeł.świecznik.-na podłożu betonowym	10,000	szt
7		KNNR 007-0702-02-00 MRRiB Montaż sufitów podwieszanych z włókien mineralnych wraz z montażem rusztu, z rastrami o wymiarach 600x600 mm $14.20 * 8.30 =$ Razem =	117,860 <u>117,860</u> 117,860	m2
8		KNR 912-0302-04-03 ORGBUD-SERWIS Poznań Izolacje cieplne dachów płaskich wykonane płytami wykonane płytami z wełny mineralnej układanyymi systemem jednowarstwowym - płyty PAROC ROS 40 grub.150 mm $8.00 * 16.00 =$ Razem =	128,000 <u>128,000</u> 128,000	m2
9		KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 $(14.20 + 8.30 + 14.20 + 8.30) * 3.00 =$ Razem =	135,000 <u>135,000</u> 135,000	m2
10		KNNR 003-1003-07-00 WACETOB Warszawa Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności	13,500	10 m2
11		KNR 202-1505-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem $(14.20 + 8.30 + 14.20 + 8.30) * 1.40 =$ Razem =	63,000 <u>63,000</u> 63,000	m2
12		KNR 031-0505-03-00 ATHENASOFT Warszawa Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mozaikowy BAUMIT MOSAIKPUTZ: na ścianach $((14.20 + 8.30 + 14.20 + 8.30) * 1.60) / 100 =$ Razem =	0,720 <u>0,720</u> 0,720	100 m2

Remont pomieszczenie głównego świetlicy

A. Roboty budowlane

Data: 2020-07-03

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
13		Ścianka działowa w sali głównej	1,000	kpl
B		Roboty wodno-kanalizacyjne		
14		KNR 401-1012-01-00 WACETOB Warszawa Rekonstrukcja pieców i kominków - wymurowanie kominka bez oblicowania	1,000	m3
15		Wkład kominkowy z płaszczem wodnym	1,000	kpl
16		KNR 031-0204-02-00 IGM Warszawa Wykonanie podejścia i montaż pomp obiegowych do c.o. i c.w.u. z układem sterowniczym, o średnicy kroćców przyłączeniowych pompy : 1/2"(15 mm)i wydajności pompy 1,3 m3/h	1,000	szt
17		KNR 031-0210-01-00 IGM Warszawa Montaż do c.o. zaworów o średnicy nominalnej : 15 mm - zawory kulowe przelotowe	4,000	szt
18		KNR 215-0426-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż zbiorników odpowietrzających do instalacji centralnego ogrzewania o pojemności: ponad 16 do 26 dm3	1,000	szt
19		PKZ 018-0400-59-00 PP PKZ Montaż zbiorników odpowietrzających, o pojemności: ponad 10 do 20 l	1,000	szt
20		KNR 031-0209-07-00 IGM Warszawa Montaż armatury w instalacji c.o. grzejnikowego o średnicy nominalnej : 15 mm - filtry siatkowe	1,000	szt
21		KNR 035-0217-02-10 IGM Warszawa Zawory kulowe mosiężne gwintowane do c.o., o średnicy nominalnej: 15 mm - zwrotne	1,000	szt
22		KNNR 004-0303-01-00 MRRiB Rurociągi z rur stalowych o połączeniach zaciskowych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy nominalnej: 15 mm $(2 * 14.20) + (2 * 8.30) + (2 * 9.00) + 30 =$ Razem =	93,000 93,000	m m
23		KNR 031-0205-07-00 IGM Warszawa Montaż grzejników stalowych panelowych o wysokości 300-900 mm typu: C-10,C-11,V-10,V-11 (dług.1400-2000 mm)	6,000	szt
24		KNR 031-0208-03-00 IGM Warszawa Montaż grzejnikowych zaworów powrotnych prostych lub kątowych o średnicy nominalnej : 15 mm	6,000	szt
25		KNR 031-0208-01-00 IGM Warszawa Montaż grzejnikowych zaworów termostatycznych o podwójnej regulacji, prostych lub kątowych z głowicami termostatycznymi,o średnicy nominalnej armatury : 15 mm	6,000	kpl
26		KNR 031-0207-01-00 IGM Warszawa Podłączenie do instalacji c.o.grzejników stalowych o średnicy nomin. podłączenia,rodzaju grzejnika i sposobie podłączenia : 15 mm,panelowy,VK ze ściany	6,000	szt
27		KNR 031-0208-05-00 IGM Warszawa Montaż grzejnikowych odpowietrzników automatyczn. o średnicy nominalnej : 15 mm	6,000	kpl
28		KNR 031-0218-01-00 IGM Warszawa Próba szczelności instalacji centralnego ogrzew.- rurociągi o średnicy nominalnej 15,22 i 28 mm w budynkach : mieszk.- czynn.przygot.i zakończ.z płukaniem	1,000	100 m
C		Roboty instalacyjne		
29		KNR 019-0103-01-00 ATHENASOFT Warszawa Klimatyzator sufitowy z jednostką zewnętrzną	2,000	szt
30		KNR 217-0140-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Anemostaty kołowe typu D, o średnicy: ponad 160 do 280 mm	3,000	szt
31		KNR 217-0152-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywietrzaki dachowe cylindryczne o średnicy: ponad 100 do 200 mm	3,000	szt