

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Stobno
Obiekt : Świetlica wiejska
Adres : Stobno 60 dz. nr 92/3

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

Inwestor : Gmina Trzcianka
64-980 Trzcianka ul. Sikorskiego 7

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

Budowa : Stobno
Obiekt : Świetlica wiejska
Adres : Stobno 60 dz. nr 92/3

Data : 2014-10-15

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Świetlica wiejska w Stobnie		
1.1	Parter - Sala nr 4		
1	KNR 401-0428-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie podłóg drewnianych: ślepych	90,550	m2
2	KNR 401-0426-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie osłon grzejników : z elementów drewnianych	12,935	m2
	$6.22 * 0.73 + 8.93 * 0.94 =$	12,935	
	Razem =	12,935	m2
3	KNR 401-0428-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie podłóg drewnianych: białych na wpust	90,550	m2
4	KNR 401-0428-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie legarów podłogowych	153,400	m
	$26 * 5.90 =$	153,400	
	Razem =	153,400	m
5	KNR 201-0307-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m: grunt kat. I-II - usunięcie polepy gr.15cm	13,583	m3
	$90.55 * 0.15 =$	13,583	
	Razem =	13,583	m3
6	KNR 202-1101-01-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10	9,055	m3
	$90.55 * 0.10 =$	9,055	
	Razem =	9,055	m3
7	KNR 202-0607-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej i papy asfaltowej ze smarowaniem zakładów emulsją asfaltową gęstą i lepikiem asfaltowym na gorąco	90,550	m2
8	KNR 202-0609-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	90,550	m2
9	KNR 202-1102-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	90,550	m2
10	KNR 202-1102-03-00 Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm	90,550	m2
11	NNRKB 006-2806-05-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Posadzki jednobarwne o powierzchni ponad 10 m2, z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej "Atlas" o grubości warstwy 5 mm	90,550	m2
12	NNRKB 006-2809-04-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Cokoliki w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2, z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 10x30 cm na zaprawie klejowej "Atlas"	46,440	m
	$5.74 + 6.27 + 0.76 + 0.56 + 1.03 + 8.91 + 5.05 + 0.27 + 1.00 + 2.20 + 0.13 + 1.47 + 0.13 + 1.58 + 0.13 + 0.71 + 0.13 + 3.41 + 0.53 + 0.56 + 0.71 + 4.06 + 1.10 =$	46,440	
	Razem =	46,440	m
13	KNR 401-0701-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5,0 m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej ok.50%	51,477	m2
	ściany: $(2 * 6.22 + 2 * 8.93 + 6.05 + 5.64 + 2.35 + 1.80) * 3.14 * 0.50 =$	72,440	
	otwory okienne: $- 5 * 1.95 * 2.15 =$	- 20,963	
	Razem =	51,477	m2
14	KNR 401-0106-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru	0,772	m3
	$51.477 * 0.015 =$	0,772	
	Razem =	0,772	m3

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

1. Świetlica wiejska w Stobnie
1.1. Parter - Sala nr 4

Data : 2014-10-15

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
15	KNR 401-0716-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykonanie tynków zwykłych wewn.kat.III na ścianach płaskich z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów, w pomieszczeniu o powierzchni podłogi: ponad 5,0 m2, przy użyciu wapna suchogaszzonego	51,477	m2
16	KNR 401-0708-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 25,0 do 40,0 cm, przy użyciu wapna such.	10,400	m
	2 * 5.20 = 10,400 Razem = 10,400		m
17	KNR 401-1202-09-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2	51,477	m2
18	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" ściany: 51.477 * 2 = 102,954 ościeża: 10.40 * 0.40 = 4,160 Razem = 107,114	107,114	m2
19	KNR 202-2011-02-00 WACETOB Warszawa Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych	107,114	m2
20	KNR 202-2011-07-00 Dodatek do tynków jednowarstwowych grubości 3 mm wykonywanych ręcznie z gipsu szpachlowego /gładzi/ za pogrubienie o 2 mm tynków: ścian	107,114	m2
21	KNR 002-2057-01-00 ATHENASOFT Warszawa Analogia - Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian 5 * 4.30 + 2 * 5.20 + 9 * 3.13 = 60,070 Razem = 60,070	60,070	m
22	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" ściany: 51.477 * 2 = 102,954 ościeża: 10.40 * 0.40 = 4,160 Razem = 107,114	107,114	m2
23	KNR 401-0322-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych	2,000	szt
24	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotnie, z przygotowaniem i gruntowaniem	107,114	m2
25	KNR 202-2005-03-00 WACETOB Warszawa Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD: podwójnym podwieszonym	90,550	m2
26	KNR 202-2004-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: jednowarstwowa 55-01 0.20 * 3.14 = 0,628 Razem = 0,628	0,628	m2
27	KNR 202-2004-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: jednowarstwowa 55-01 2 * 6.05 * 0.45 = 5,445 Razem = 5,445	5,445	m2
28	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"	90,550	m2
29	KNR 202-1505-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną suchych tynków: dwukrotnie, z przygotowaniem i gruntowaniem	90,550	m2
30	KNR 019-0930-11-00 IGM Warszawa Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: ponad 2,5 m2	20,963	m2

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

1. Świetlica wiejska w Stobnie
1.1. Parter - Sala nr 4

Data : 2014-10-15

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	okna: $5 * 1.95 * 2.15 =$ Razem =	20,963 20,963	m2
31	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych $5 * 2.10 =$ Razem =	10,500 10,500 10,500	m m
32	KNR 401-0321-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: z konglomeratu dł. 2,10m i szer.30cm	5,000	szt
33	KNR 401-0354-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2 $2 * 1.13 * 2.11 =$ Razem =	4,769 4,769 4,769	m2 m2
34	KNR 401-0320-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł: ościeżnic stal. o pow. otworu ponad 2 m2 $2 * 1.10 * 2.10 =$ Razem =	4,620 4,620 4,620	m2 m2
35	KNR 202-1017-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielnne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2 $2 * 1.00 * 2.00 =$ Razem =	4,000 4,000 4,000	m2 m2
36	KNR 402-0506-04-00 WACETOB Warszawa Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego przez spawanie, o średnicy: 32 mm	3,500	m
37	KNR 402-0506-03-00 WACETOB Warszawa Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego przez spawanie, o średnicy: 25 mm	3,000	m
38	KNR 402-0522-04-00 WACETOB Warszawa Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych typu: dwurzędowe G-2 o długości: 2,5-5,0 m	5,000	szt
39	KNR 215-0418-10-00 WACETOB Warszawa Grzejniki stalowe trzy płytowe, o wysokości: 300 - 500 mm i długości ponad 1600 do 3000 mm	2,000	szt
40	KNR 215-0418-09-00 WACETOB Warszawa Grzejniki stalowe trzy płytowe, o wysokości: 300 - 500 mm i długości do 1600 mm	3,000	szt
41	KNR 215-0412-02-03 WACETOB Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm /termostatycznych prostych Danfoss/	5,000	szt
42	KNR 215-0412-02-00 WACETOB Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm	5,000	szt
43	KNR 215-0405-03-00 WACETOB Warszawa Rurociągi c.o.z rur miedzianych o połączeniach lutowanych, mocowane na ścianach w budynkach, przy średnicy zewnętrznej rur: 15 mm	10,000	m
44	KNR 215-0429-04-00 WACETOB Warszawa Rury przyłączone do grzejników, z miedzi, o średnicy zewnętrznej: 15 mm	5,000	kpl
1.2 I piętro - Kuchnia z zapleczem			
45	KNR 401-0426-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie obicia ścian drewnianych: pilśniowych $6.03 * 3.14 - 0.94 * 2.00 =$ Razem =	17,054 17,054 17,054	m2 m2
46	KNR 401-0426-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie osłon grzejników : z elementów drewnianych $(2.95 + 6.13) * 0.70 =$ Razem =	6,356 6,356 6,356	m2 m2

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

1. Świetlica wiejska w Stobnie
1.2. I piętro - Kuchnia z zapleczem

Data : 2014-10-15

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
47	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych 3 * 2.10 = 6,300 Razem = 6,300	6,300 6,300 6,300	m m
48	KNR 401-0349-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie ścian, filarów, kolumn, wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - otwór drzwiowy 1.01 * 2.22 * 0.42 = 0,942 Razem = 0,942	0,942 0,942 0,942	m3 m3
49	KNR 401-0346-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie gniazd dla osadzenia końców belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej, o głębokości: 2 cegieł	2,000	gniazdo
50	KNR 202-0126-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ułożenie nadproży prefabrykowanych - strunobetonowych 4 * 1.50 = 6,000 Razem = 6,000	6,000 6,000 6,000	m m
51	KNR 401-0708-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowej na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 25,0 do 40,0 cm 2 * 2.10 + 1.00 = 5,200 Razem = 5,200	5,200 5,200 5,200	m m
52	KNR 401-0818-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 33.77 + 19.93 = 53,700 Razem = 53,700	53,700 53,700 53,700	m2 m2
53	KNR 401-0820-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przybicie do podłóg płyt OSB gr.18mm 53.7 = 53,700 Razem = 53,700	53,700 53,700 53,700	m2 m2
54	KNR 202-1112-06-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa Posadzki z wykładziny rulonowej PVC, bez warstwy izolacyjnej, układane na kleju z wywiniciem na cokół, typu: Gamrat - "Rekord" grub.2 mm 53.70 + 3.00 = 56,700 Razem = 56,700	56,700 56,700 56,700	m2 m2
55	KNR 202-1112-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC	56,700	m2
56	KNR 202-2003-03-00 WACETOB Warszawa Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: jednowarstwowe 100-01 6.03 * 3.14 - 0.91 * 2.10 = 17,023 Razem = 17,023	17,023 17,023 17,023	m2 m2
57	KNR 202-2005-03-00 WACETOB Warszawa Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD: podwójnym podwieszonym 53.7 = 53,700 Razem = 53,700	53,700 53,700 53,700	m2 m2
58	KNR 202-2004-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: jednowarstwowa 55-01 6.14 * 0.45 = 2,763 Razem = 2,763	2,763 2,763 2,763	m2 m2
59	KNR 401-0354-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2 1.13 * 2.11 = 2,384 Razem = 2,384	2,384 2,384 2,384	m2 m2

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

1. Świetlica wiejska w Stobnie
1.2. I piętro - Kuchnia z zapleczem

Data : 2014-10-15

Str: 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
60	KNR 401-0321-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: z konglomeratu dł. 2,10m i szer.30cm	3,000	szt
61	KNR 401-0320-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł: ościeżnic stal. o pow. otworu ponad 2 m2	2,310	m2
	1.10 * 2.10 =	2,310	
	Razem =	2,310	m2
62	KNR 202-1017-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2	2,050	m2
	1.00 * 2.05 =	2,050	
	Razem =	2,050	m2
63	KNR 909-0408-01-20 ORGBUD-SERWIS Poznań Osadzenie ościeżnic drzwiowych metalowych w ściankach z płyt gipsowo-szkieletowych systemu Knauf, przy montażu profilu: CW 100x50 Uwaga: skrót jednostki miary "m2oścież" oznacza - metr kwadratowy ościeżnicy	1,890	m2oścież
	0.90 * 2.10 =	1,890	
	Razem =	1,890	m2oścież
64	KNR 012-0109-03-00 ATHENASOFT Warszawa Skrzydła drzwiowe obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA - fabrycznie wykończone	1,640	m2
	0.80 * 2.05 =	1,640	
	Razem =	1,640	m2
65	KNR 401-0701-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5,0 m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej	7,500	m2
	5.00 * 1.50 =	7,500	
	Razem =	7,500	m2
66	KNR 202-0829-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	7,500	m2
67	NNRKB 004-0840-09-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami na zaprawie klejowej ATLAS, przy grubości warstwy klejącej 5 mm i użyciu płytek terakotowych o wymiarach: 20x25 cm	0,075	100 m2
68	KNR 401-1202-09-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 otwory okienne:	106,085	m2
	(8.87 + 6.03) * 2 * 3.14 =	93,572	
	3 * 1.94 * 2.15 =	12,513	
	Razem =	106,085	m2
69	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" sufit: ściany: ścianka z płyt g-k:	191,920	m2
	53.7 =	53,700	
	106.085 =	106,085	
	17.023 * 2 - 0.91 * 2.10 =	32,135	
	Razem =	191,920	m2
70	KNR 002-2057-01-00 ATHENASOFT Warszawa Analogia - Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian	48,700	m
	48.7 =	48,700	
	Razem =	48,700	m
71	KNR 202-2011-02-00 WACETOB Warszawa Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych	106,085	m2
72	KNR 202-2011-07-00 Dodatek do tynków jednowarstwowych grubości 3 mm wykonywanych ręcznie z gipsu szpachlowego /gładzi/ za pogrubienie o 2 mm tynków: ścian	106,085	m2

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

1. Świetlica wiejska w Stobnie
1.2. I piętro - Kuchnia z zapleczem

Data : 2014-10-15

Str: 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
73	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsiyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - ścian	106,085	m2
74	KNR 202-1505-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsiyjną suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - sufitów sufit: ściany z płyt g-k: <div>53.70 = 17.023 * 2 = Razem =</div>	87,746 53,700 34,046 87,746	m2 m2
75	KNR 401-0322-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych	2,000	szt
76	KNR 215-0207-07-00 WACETOB Warszawa Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC, o połączeniach klejonych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy: 50 mm	3,500	m
77	KNR 215-0113-03-00 WACETOB Warszawa Rurociągi wodociągowe z rur miedzianych o połączeniach lutowanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 15 mm	3,500	m
78	KNR 215-0117-01-00 WACETOB Warszawa Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów czterpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp., o połączeniu sztywnym, w rurociągach miedzianych, o średnicy nominalnej: 15 mm	1,000	szt
79	KNR 215-0133-01-00 WACETOB Warszawa Montaż zaworów, w instalacji wodociągowej z rur miedzianych, o średnicy nominalnej: 15 mm - zawory przelotowe proste	1,000	szt
80	KNR 215-0137-02-00 WACETOB Warszawa Montaż baterii umywalkowych lub zmywakowych: stojących o śr.nom. 15 mm	1,000	szt
81	KNR 215-0218-03-00 WACETOB Warszawa Syfony z tworzywa sztucznego, o średnicy 50 mm zlewozmywakowe podwójne	1,000	szt
82	KNR 215-0229-04-10 WACETOB Warszawa Zlewozmywaki mocowane na ścianie, blaszane	1,000	szt
83	KNR 402-0506-03-00 WACETOB Warszawa Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego przez spawanie, o średnicy: 25 mm	7,500	m
84	KNR 402-0522-04-00 WACETOB Warszawa Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych typu: dwurzędowe G-2 o długości: 2,5-5,0 m	3,000	szt
85	KNR 215-0418-10-00 WACETOB Warszawa Grzejniki stalowe trzyprętowe, o wysokości: 300 - 500 mm i długości ponad 1600 do 3000 mm	3,000	szt
86	KNR 215-0412-02-03 WACETOB Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm /termostatycznych prostych Danfoss/	3,000	szt
87	KNR 215-0412-02-00 WACETOB Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm	3,000	szt
88	KNR 215-0405-03-00 WACETOB Warszawa Rurociągi c.o.z rur miedzianych o połączeniach lutowanych, mocowane na ścianach w budynkach, przy średnicy zewnętrznej rur: 15 mm	6,000	m
89	KNR 215-0429-04-00 WACETOB Warszawa Rury przyłączone do grzejników, z miedzi, o średnicy zewnętrznej: 15 mm	3,000	kpl
1.3 I piętro - Sala nr 1			
90	KNR 401-0426-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie osłon grzejników : z elementów drewnianych <div>6.24 * 0.50 = Razem =</div>	3,120 3,120 3,120	m2 m2
91	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych <div>2 * 2.10 = Razem =</div>	4,200 4,200 4,200	m m

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

1. Świetlica wiejska w Stobnie
1.3. I piętro - Sala nr 1

Data : 2014-10-15

Str: 7

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
92	KNR 401-0820-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przybicie do podłóg płyt OSB gr.18mm <div>6.24 * 5.67 = 35,381 Razem = 35,381</div>	35,381 35,381	m2 m2
93	KNR 202-1112-06-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa Posadzki z wykładziny rulonowej PVC, bez warstwy izolacyjnej, układane na kleju z wywinięciem na cokół, typu: Gamrat - "Rekord" grub.2 mm <div>35.381 + 2.382 = 37,763 Razem = 37,763</div>	37,763 37,763	m2 m2
94	KNR 202-1112-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC	37,763	m2
95	KNR 202-2005-03-00 WACETOB Warszawa Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD: podwójnym podwieszonym <div>35.381 = 35,381 Razem = 35,381</div>	35,381 35,381	m2 m2
96	KNR 401-0354-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2 <div>1.13 * 2.11 = 2,384 Razem = 2,384</div>	2,384 2,384	m2 m2
97	KNR 401-0321-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: z konglomeratu dł. 2,10m i szer.30cm	2,000	szt
98	KNR 401-0320-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł: ościeżnic stal. o pow. otworu ponad 2 m2 <div>2 * 1.10 * 2.11 = 4,642 Razem = 4,642</div>	4,642 4,642	m2 m2
99	KNR 202-1017-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2 <div>2 * 1.00 * 2.05 = 4,100 Razem = 4,100</div>	4,100 4,100	m2 m2
100	KNR 401-1202-09-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 otwory okienne: <div>(6.24 + 5.67) * 2 * 3.14 = 74,795 - 2 * 1.94 * 2.15 = - 8,342 Razem = 66,453</div>	66,453 74,795 - 8,342 66,453	m2 m2
101	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" sufit: ściany: <div>35.381 = 35,381 66.453 = 66,453 Razem = 101,834</div>	101,834 35,381 66,453 101,834	m2 m2
102	KNR 002-2057-01-00 ATHENASOFT Warszawa Analogia - Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian <div>17.2 = 17,200 Razem = 17,200</div>	17,200 17,200	m m
103	KNR 202-2011-02-00 WACETOB Warszawa Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych	66,453	m2
104	KNR 202-2011-07-00 Dodatek do tynków jednowarstwowych grubości 3 mm wykonywanych ręcznie z gipsu szpachlowego /gładzi/ za pogrubienie o 2 mm tynków: ścian	66,453	m2
105	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - ścian	66,453	m2

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

1. Świetlica wiejska w Stobnie
1.3. I piętro - Sala nr 1

Data : 2014-10-15

Str: 8

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
106	KNR 202-1505-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - sufitów 35,381 = Razem =	35,381 35,381 35,381	m2 m2
107	KNR 402-0522-04-00 WACETOB Warszawa Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych typu: dwurzędowe G-2 o długości: 2,5-5,0 m	2,000	szt
108	KNR 215-0418-10-00 WACETOB Warszawa Grzejniki stalowe trzyprętowe, o wysokości: 300 - 500 mm i długości ponad 1600 do 3000 mm	2,000	szt
109	KNR 215-0412-02-03 WACETOB Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm /termostatycznych prostych Danfoss/	2,000	szt
110	KNR 215-0412-02-00 WACETOB Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm	2,000	szt
111	KNR 215-0429-04-00 WACETOB Warszawa Rury przyłączone do grzejników, z miedzi, o średnicy zewnętrznej: 15 mm	2,000	kpl
1.4 I piętro - Sala nr 2			
112	KNR 401-0426-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie osłon grzejników : z elementów drewnianych (6.18 + 5.67) * 0.50 = Razem =	5,925 5,925 5,925	m2 m2
113	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych 4 * 2.10 = Razem =	8,400 8,400 8,400	m m
114	KNR 401-0820-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przybicie do podłóg płyt OSB gr.18mm 6.18 * 5.67 = Razem =	35,041 35,041 35,041	m2 m2
115	KNR 202-1112-06-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa Posadzki z wykładziny rulonowej PVC, bez warstwy izolacyjnej, układane na kleju z wywiniciem na cokół, typu: Gamrat - "Rekord" grub.2 mm 35.041 + 2.37 = Razem =	37,411 37,411 37,411	m2 m2
116	KNR 202-1112-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC	37,411	m2
117	KNR 202-2005-03-00 WACETOB Warszawa Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD: podwójnym podwieszonym 35.041 = Razem =	35,041 35,041 35,041	m2 m2
118	KNR 401-0354-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2 1.13 * 2.11 = Razem =	2,384 2,384 2,384	m2 m2
119	KNR 401-0321-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: z konglomeratu dł. 2,10m i szer.30cm	4,000	szt
120	KNR 401-0320-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł: ościeżnic stal. o pow. otworu ponad 2 m2 1.10 * 2.11 = Razem =	2,321 2,321 2,321	m2 m2
121	KNR 202-1017-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2	2,050	m2

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

1. Świetlica wiejska w Stobnie
1.4. I piętro - Sala nr 2

Data : 2014-10-15

Str: 9

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	1.00 * 2.05 = Razem =	2,050 2,050	m2
122	KNR 401-1202-09-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 otwory okienne: (6.18 + 5.67) * 2 * 3.14 = - 4 * 1.94 * 2.15 = Razem =	57,734 74,418 - 16,684 57,734	m2
123	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" sufit: ściany: Razem =	92,775 35,041 = 57,734 = 92,775	m2
124	KNR 002-2057-01-00 ATHENASOFT Warszawa Analogia - Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian Razem =	29,200 29,200 29,200	m
125	KNR 202-2011-02-00 WACETOB Warszawa Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych	57,734	m2
126	KNR 202-2011-07-00 Dodatek do tynków jednowarstwowych grubości 3 mm wykonywanych ręcznie z gipsu szpachlowego /gładzi/ za pogrubienie o 2 mm tynków: ścian	57,734	m2
127	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - ścian	57,734	m2
128	KNR 202-1505-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - sufitów Razem =	35,041 35,041 35,041	m2
129	KNR 402-0522-04-00 WACETOB Warszawa Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych typu: dwurzędowe G-2 o długości: 2,5-5,0 m	4,000	szt
130	KNR 215-0418-10-00 WACETOB Warszawa Grzejniki stalowe trzy płytowe, o wysokości: 300 - 500 mm i długości ponad 1600 do 3000 mm	4,000	szt
131	KNR 215-0412-02-03 WACETOB Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm /termostatycznych prostych Danfoss/	4,000	szt
132	KNR 215-0412-02-00 WACETOB Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm	4,000	szt
133	KNR 215-0429-04-00 WACETOB Warszawa Rury przyłączone do grzejników, z miedzi, o średnicy zewnętrznej: 15 mm	4,000	kpl
1.5 I piętro - Sala nr 3			
134	KNR 401-0426-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie osłon grzejników : z elementów drewnianych Razem =	1,211 2.69 * 0.45 = 1,211	m2
135	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych Razem =	3,400 2.10 + 1.30 = 3,400	m
136	KNR 401-0820-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przybicie do podłóg płyt OSB gr.18mm Razem =	9,523 2.69 * 3.54 = 9,523	m2

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

1. Świetlica wiejska w Stobnie
1.5. I piętro - Sala nr 3

Data : 2014-10-15

Str: 10

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
137	KNR 202-1112-06-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa Posadzki z wykładziny rulonowej PVC, bez warstwy izolacyjnej, układane na kleju z wywinieciem na cokół, typu: Gamrat - "Rekord" grub.2 mm <div>9.523 + 1.25 = 10,773 Razem = 10,773</div>	10,773	m2
138	KNR 202-1112-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC	10,773	m2
139	KNR 202-2005-03-00 WACETOB Warszawa Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD: podwójnym podwieszonym <div>9.523 = 9,523 Razem = 9,523</div>	9,523	m2
140	KNR 401-0354-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2 <div>1.13 * 2.11 = 2,384 Razem = 2,384</div>	2,384	m2
141	KNR 401-0321-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: z konglomeratu dł. 2,10m i szer.30cm	1,000	szt
142	KNR 401-0321-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: z konglomeratu o dł. do 1,5 m	1,000	szt
143	KNR 401-0320-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł: ościeżnic stal. o pow. otworu ponad 2 m2 <div>1.10 * 2.11 = 2,321 Razem = 2,321</div>	2,321	m2
144	KNR 202-1017-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe, jednodzielnne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2 <div>1.00 * 2.05 = 2,050 Razem = 2,050</div>	2,050	m2
145	KNR 401-1202-09-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 otwory okienne: <div>$(2.69 + 3.54) * 2 * 3.14 = 39,124$ $- (1.94 * 2.15 + 1.20 * 2.00) = - 6,571$ Razem = 32,553</div>	32,553	m2
146	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" sufit: ściany: <div>9.523 = 9,523 32.553 = 32,553 Razem = 42,076</div>	42,076	m2
147	KNR 002-2057-01-00 ATHENASOFT Warszawa Analogia - Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian <div>16.4 = 16,400 Razem = 16,400</div>	16,400	m
148	KNR 202-2011-02-00 WACETOB Warszawa Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych	32,553	m2
149	KNR 202-2011-07-00 Dodatek do tynków jednowarstwowych grubości 3 mm wykonywanych ręcznie z gipsu szpachlowego /gładzi/ za pogrubienie o 2 mm tynków: ścian	32,553	m2
150	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - ścian	32,553	m2
151	KNR 202-1505-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - sufitów	9,523	m2

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

1. Świetlica wiejska w Stobnie
1.5. I piętro - Sala nr 3

Data : 2014-10-15

Str: 11

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	9.523 = Razem =	9,523 9,523	m2
152	KNR 402-0522-04-00 WACETOB Warszawa Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych typu: dwurzędowe G-2 o długości: 2,5-5,0 m	2,000	szt
153	KNR 215-0418-10-00 WACETOB Warszawa Grzejniki stalowe trzyprętowe, o wysokości: 300 - 500 mm i długości ponad 1600 do 3000 mm	1,000	szt
154	KNR 215-0418-09-00 WACETOB Warszawa Grzejniki stalowe trzyprętowe, o wysokości: 300 - 500 mm i długości do 1600 mm	1,000	szt
155	KNR 215-0412-02-03 WACETOB Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm /termostatycznych prostych Danfoss/	2,000	szt
156	KNR 215-0412-02-00 WACETOB Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm	2,000	szt
157	KNR 215-0429-04-00 WACETOB Warszawa Rury przyłączone do grzejników, z miedzi, o średnicy zewnętrznej: 15 mm	2,000	kpl
1.6 I piętro - Korytarz			
158	KNR 401-0426-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie osłon grzejników : z elementów drewnianych	1,211 2.69 * 0.45 = Razem =	m2 1,211 1,211
159	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych	3,750 3 * 1.25 = Razem =	m 3,750 3,750
160	KNR 019-0930-11-00 IGM Warszawa Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: ponad 2,5 m2 okna:	7,200 3 * 1.20 * 2.00 = Razem =	m2 7,200 7,200
161	KNR 401-0820-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przybicie do podłóg płyt OSB gr.18mm	41,960 41.96 = Razem =	m2 41,960 41,960
162	KNR 202-1112-06-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa Posadzki z wykładziny rulonowej PVC, bez warstwy izolacyjnej, układane na kleju z wywinieciem na cokół, typu: Gamrat - "Rekord" grub.2 mm	45,400 41.96 + 3.44 = Razem =	m2 45,400 45,400
163	KNR 202-1112-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC	45,400	m2
164	KNR 202-2005-03-00 WACETOB Warszawa Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD: podwójnym podwieszonym	41,960 41.96 = Razem =	m2 41,960 41,960
165	KNR 401-0321-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: z konglomeratu o dł. do 1,5 m	3,000	szt
166	KNR 401-1202-09-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 otwory okienne:	110,497 (2 * 6.10 + 2 * 8.89 + 2.69 + 1.12 + 1.40) * 3.14 = - 3 * 1.20 * 2.00 = Razem =	m2 110,497 - 7,200 103,297

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

1. Świetlica wiejska w Stobnie
1.6. I piętro - Korytarz

Data : 2014-10-15

Str: 12

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
167	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOE PB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" sufit: ściany: <div>41.96 = 41,960 103.297 = 103,297 Razem = 145,257</div>	145,257	m2
168	KNR 002-2057-01-00 ATHENASOFT Warszawa Analogia - Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian <div>27.8 = 27,800 Razem = 27,800</div>	27,800	m
169	KNR 202-2011-02-00 WACETO B Warszawa Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych	103,297	m2
170	KNR 202-2011-07-00 Dodatek do tynków jednowarstwowych grubości 3 mm wykonywanych ręcznie z gipsu szpachlowego /gładzi/ za pogrubienie o 2 mm tynków: ścian	103,257	m2
171	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną podłoża gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - ścian	103,257	m2
172	KNR 202-1505-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem - sufitów <div>41.96 = 41,960 Razem = 41,960</div>	41,960 41,960	m2 m2
173	KNR 402-0522-04-00 WACETO B Warszawa Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych typu: dwurzędowe G-2 o długości: 2,5-5,0 m	2,000	szt
174	KNR 215-0418-10-00 WACETO B Warszawa Grzejniki stalowe trzy płytowe, o wysokości: 300 - 500 mm i długości ponad 1600 do 3000 mm	3,000	szt
175	KNR 215-0412-02-03 WACETO B Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm /termostatycznych prostych Danfoss/	3,000	szt
176	KNR 215-0412-02-00 WACETO B Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm	3,000	szt
177	KNR 215-0429-04-00 WACETO B Warszawa Rury przyłączone do grzejników, z miedzi, o średnicy zewnętrznej: 15 mm	3,000	kpl
1.7 Parter - pom.wc			
178	KNR 401-0354-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2	1,000	szt
179	KNR 401-0354-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2 <div>1.25 * 2.10 = 2,625 Razem = 2,625</div>	2,625 2,625	m2 m2
180	KNR 401-0426-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie obicia ścian drewnianych: z płyt wiórowo-cementowych lub pilśniowych <div>1.39 * 2.00 = 2,780 Razem = 2,780</div>	2,780 2,780	m2 m2
181	KNR 401-0349-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie ścian, filarów, kolumn, wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <div>2.10 * 0.15 * 0.25 = 0,079 Razem = 0,079</div>	0,079 0,079	m3 m3
182	KNR 402-0235-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż urządzeń sanitarnych: ustępu z miską porcelanową	1,000	kpl
183	KNR 402-0235-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż urządzeń sanitarnych: umywalki	1,000	kpl
184	KNR 402-0521-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Demontaż grzejnika stalowego płytowego: dwurzędowego GP-2 i GP-4	1,000	kpl

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

1. Świetlica wiejska w Stobnie
1.7. Parter - pom.wc

Data : 2014-10-15

Str: 13

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
185	KNR 401-0212-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm 12.89 * 0.10 = 1,289 Razem = 1,289	1,289 1,289 1,289	m3 m3
186	KNR 401-0103-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25 m2 i głębokości do 1,5 m, z odrzuceniem ziemi do 3 m w bok lub załadowaniem do przewozu, w gruncie: kat. III 12.89 * 0.20 = 2,578 Razem = 2,578	2,578 2,578 2,578	m3 m3
187	KNR 401-0304-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną na zaprawie cementowo-wapiennej, przy użyciu wapna suchogaszzonego 2.10 * 0.40 * 0.15 = 0,126 Razem = 0,126	0,126 0,126 0,126	m3 m3
188	KNR 202-1101-01-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10 12.89 * 0.10 = 1,289 Razem = 1,289	1,289 1,289 1,289	m3 m3
189	KNR 202-0607-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej i papy asfaltowej ze smarowaniem zakładów emulsją asfaltową gęstą i lepikiem asfaltowym na gorąco	12,890	m2
190	KNR 202-0609-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa gr.10cm	12,890	m2
191	KNR 202-1102-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	12,890	m2
192	KNR 202-1102-03-00 Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm	12,890	m2
193	NNRKB 006-2805-05-00 BEIDOEPP ORGBUD W-wa Posadzki jednobarwne o powierzchni do 10 m2, z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej "Atlas" o grubości warstwy 5 mm	12,890	m2
194	NNRKB 006-2809-02-00 BEIDOEPP ORGBUD W-wa Cokoliki w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m2 z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 12,5x25cm na zaprawie klejowej "Atlas" (2 * 2.19 + 2 * 3.24) - 4.00 = 6,860 Razem = 6,860	6,860 6,860 6,860	m m
195	KNR 401-1202-08-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: do 5 m2 ściany: (1.39 + 3.88) * 2 * 2.50 + (3.24 + 2.19) * 2 * 2.50 = 53,500 sufity: 12.89 = 12,890 Razem = 66,390	66,390 53,500 12,890 66,390	m2 m2
196	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPP ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"	66,390	m2
197	KNR 027-0162-01-00 IGM Warszawa Ścianki działowe wysokości do 4,5 m, budynków jedno kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o grubości ścianki: 8 cm 1.39 * 2.50 - 0.90 * 2.10 = 1,585 Razem = 1,585	1,585 1,585 1,585	m2 m2
198	NNRKB 004-0838-04-00 BEIDOEPP ORGBUD W-wa Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami na zaprawie klejowej ATLAS, przy grubości warstwy klejącej 5 mm i użyciu płytek glazurowanych o wymiarach: 20x25 cm ((2 * 3.88 + 4 * 1.39) * 2.50 - (1.0 * 2.00 + 0.90 * 2.10 + 1.20 * 1.20)) / 100 = 0,280 Razem = 0,280	0,280 0,280 0,280	100 m2 100 m2

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

1. Świetlica wiejska w Stobnie
1.7. Parter - pom.wc

Data : 2014-10-15

Str: 14

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
199	KNR 202-2009-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na stropach, na podłożu z tynku	12,890	m2
200	KNR 202-2009-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Nakłady uzupełniające do tynków jednowarstwowych z gipsu szpachlowego /gładzi/ - za pogrubienie tynku o 2 mm: na stropach	12,890	m2
201	KNR 202-2009-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku	25,500	m2
	53.50 - 28.00 =	25,500	
	Razem =	25,500	m2
202	KNR 202-2009-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Nakłady uzupełniające do tynków jednowarstwowych z gipsu szpachlowego /gładzi/ - za pogrubienie tynku o 2 mm: na ścianach	25,500	m2
203	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem	38,390	m2
	ściany: 25.50 =	25,500	
	sufity: 12.89 =	12,890	
	Razem =	38,390	m2
204	KNR 019-0930-08-00 IGM Warszawa Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: do 1,5 m2	2,640	m2
	1.00 * 1.20 + 1.20 * 1.20 =	2,640	
	Razem =	2,640	m2
205	KNR 019-0931-06-00 IGM Warszawa Wymiana drzwi drewnianych na drzwi stalowe laminowane z wkładką termiczną - jednoskrzydłowe	2,100	m2
	1.00 * 2.10 =	2,100	
	Razem =	2,100	m2
206	KNR 202-1016-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ościeżnice stalowe do drzwi wewnątrzlokalowych, wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, malowane na budowie dwukrotnie farbą ftalową - typ ościeżnic FD1	3,000	szt
207	KNR 202-1017-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2	5,535	m2
	1.00 * 2.05 + 0.90 * 2.05 + 0.80 * 2.05 =	5,535	
	Razem =	5,535	m2
208	KNR 401-0322-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych	1,000	szt
209	KNR 215-0114-03-01 WACETOB Warszawa Rurociągi wodociągowe z rur miedzianych o połączeniach lutowanych, mocowane na ścianach w budynkach niemieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 15 i grubości ścianki 1,0 mm	3,000	m
210	KNR 215-0117-01-00 WACETOB Warszawa Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp., o połączeniu sztywnym, w rurociągach miedzianych, o średnicy nominalnej: 15 mm	2,000	szt
211	KNR 215-0117-08-00 WACETOB Warszawa Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek, w rurociągach miedzianych, o średnicy nominalnej: 15 mm, o połączeniu elastycznym z tworzywa	1,000	szt
212	KNR 215-0211-03-00 WACETOB Warszawa Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 110 mm	1,000	podejśc.
213	KNR 215-0203-03-00 WACETOB Warszawa Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC, o połączeniach wciskowych, układane w gotowym wykopie wewnątrz budynku, o średnicy: 110 mm	2,000	m

Remont świetlicy wiejskiej w Stobnie - Roboty ogólnobudowlane i sanitarne

1. Świetlica wiejska w Stobnie
1.7. Parter - pom.wc

Data : 2014-10-15

Str: 15

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
214	KNR 215-0137-02-00 WACETOB Warszawa Montaż baterii umywalkowych lub zmywakowych: stojących o śr.nom. 15 mm	1,000	szt
215	KNR 215-0233-03-00 WACETOB Warszawa Ustępy z płuczką ustępową: typu "kompakt"	1,000	kpl
216	KNR 215-0230-02-10 WACETOB Warszawa Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem: gruszkowym, z tworzywa sztucznego	1,000	kpl
217	KNR 215-0418-07-00 WACETOB Warszawa Grzejniki stalowe dwupłytowe, o wysokości: 600 - 900 mm i długości do 1600 mm	1,000	szt
218	KNR 215-0412-02-03 WACETOB Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm /termostatycznych prostych Danfoss/	1,000	szt
219	KNR 215-0412-02-00 WACETOB Warszawa Montaż zaworów grzejnikowych, o średnicy nominalnej: 15 mm	1,000	szt
220	KNR 215-0429-04-00 WACETOB Warszawa Rury przyłączone do grzejników, z miedzi, o średnicy zewnętrznej: 15 mm	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---