

Przedmiar robót CON 29-03-2016

Obiekt	Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane 45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
Lokalizacja	Działka nr 507/1 obręb Biały Bór - położona w gminie Grudziądz
Inwestor	GMINA GRUDIĄDZ ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz
Biuro projektowe	MaDan Biuro Projektów i Realizacji ul. ks. St. Kujota 5A, 86-300 Grudziądz
Biuro kosztorysowe	CENTRUM OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI ul. Sobieskiego 5, 85-060 Bydgoszcz

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Autor opracowania mgr inż. Karolina Wiśniewska, mgr inż. Joanna Wyzina

Bydgoszcz marzec 2016 r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Opis robót
1.	ROBOTY BUDOWLANE Kod CPV: 45000000-7
1.1.	STAN ZERO Kod CPV: 45000000-7
1.1.1.	Roboty ziemne Kod CPV: 45111000-8
1.1.2.	Roboty fundamentowe Kod CPV: 45200000-9
1.1.3.	Izolacja fundamentów Kod CPV: 45200000-9
1.1.4.	Warstwy podposadzkowe Kod CPV: 45200000-9
1.2.	KONSTRUKCJA Kod CPV: 45000000-7
1.2.1.	Ściany zewnętrzne drewniane Kod CPV: 45200000-9
1.2.2.	Ściany wewnętrzne drewniane Kod CPV: 45200000-9
1.2.3.	Słupy drewniane Kod CPV: 45200000-9
1.2.4.	Kominy Kod CPV: 45200000-9
1.2.5.	Nadproża drewniane Kod CPV: 45200000-9
1.2.6.	Strop drewniany Kod CPV: 45200000-9
1.2.7.	Dach - konstrukcja Kod CPV: 45200000-9
1.2.8.	Dach - pokrycie Kod CPV: 45200000-9
1.2.9.	Dach - obróbki blacharskie Kod CPV: 45200000-9
1.2.10.	Podbitka drewniana Kod CPV: 45200000-9
1.3.	STAN SUROWY ZAMKNIĘTY Kod CPV: 45000000-7
1.3.1.	Stolarka drzwiowa Kod CPV: 45421000-4
1.3.2.	Stolarka okienna Kod CPV: 45421000-4
1.4.	PRACE WEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIOWE Kod CPV: 45400000-1
1.4.1.	Ściany działowe Kod CPV: 45400000-1
1.4.2.	Stolarka i ślusarka wewnętrzna Kod CPV: 45421000-4
1.4.3.	Wykończenie ścian Kod CPV: 45400000-1
1.4.4.	Wykończenie sufitów Kod CPV: 45400000-1
1.4.5.	Posadzki Kod CPV: 45400000-1
1.5.	PRACE ZEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIOWE Kod CPV: 45443000-4
1.5.1.	Elewacja Kod CPV: 45443000-4
1.5.1.1.	Cokół Kod CPV: 45443000-4
1.5.1.2.	Elewacja z bali drewnianych na ruszcie Kod CPV: 45443000-4
1.5.2.	Wykończenie kominów Kod CPV: 45443000-4
1.5.3.	Podest wejściowy Kod CPV: 45233220-7
1.5.4.	Pochylnia Kod CPV: 45233220-7
1.5.5.	Taras Kod CPV: 45233220-7
1.5.6.	Taras mały Kod CPV: 45233220-7
1.5.7.	Ganek Kod CPV: 45233220-7

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Opis robót
2.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU Kod CPV: 45111291-4
2.1.	Parking Kod CPV: 45233220-7
2.2.	Dojścia do budynku Kod CPV: 45233220-7
2.3.	Zieleń Kod CPV: 77310000-6

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. ROBOTY BUDOWLANE Kod CPV: 45000000-7		
			1.1. STAN ZERO Kod CPV: 45000000-7		
			1.1.1. Roboty ziemne Kod CPV: 45111000-8		
1	KNR 2-01 0126/01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 262,80*1,10 0,50*0,50*1,10 razem	m2 m2 m2	289,080 0,275 289,355
2	KNR 2-01 0217/04		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m3, grunt kat.III 1,28*(0,50+0,40+0,50)*116,20 1,28*(0,50+0,80+0,50)*(0,50+1,00+0,50) 1,28*(0,50+0,50+0,50)*(0,50+0,50+0,50)*10 0,10*(153,57+53,65+24,30) razem	m3 m3 m3 m3 m3	208,230 4,608 28,800 23,152 264,790
3	KNR 2-01 0317/02		Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV 0,10*(0,50+0,40+0,50)*116,20 0,10*(0,50+0,80+0,50)*(0,50+1,00+0,50) 0,10*(0,50+0,50+0,50)*(0,50+0,50+0,50)*10 razem	m3 m3 m3 m3	16,268 0,360 2,250 18,878
4	KNR 2-01 0230/01		Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m (Krotność= 0,75) 289,355*0,15 241,638+18,878 -(7,562+18,592+1,976+26,818+0,25*(153,57+53,65+24,30)+3,231) -0,08*222,506 razem	m3 m3 m3 m3 m3	43,403 260,516 -116,059 -17,800 170,060
5	KNR 2-01 0501/01		Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III (Krotność= 0,25) 289,355*0,15 241,638+18,878 -(7,562+18,592+1,976+26,818+0,25*(153,57+53,65+24,30)+3,231) -0,08*222,506 razem	m3 m3 m3 m3 m3	43,403 260,516 -116,059 -17,800 170,060
			1.1.2. Roboty fundamentowe Kod CPV: 45200000-9		
6	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym ŁF40 0,10*(0,10+0,40+0,10)*116,20 SF1 0,10*(0,10+0,80+0,10)*1,00 SF2 0,10*(0,10+0,50+0,10)*(0,10+0,50+0,10)*10 razem	m3 m3 m3 m3	6,972 0,100 0,490 7,562
7	KNR 2-02 0202/01		Lawy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu ŁF40 0,40*0,40*116,20 razem	m3 m3	18,592 18,592
8	KNR 2-02 0204/01		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu SF1 0,40*0,80*1,00*1 SF2 0,40*0,50*0,50*10 0,25*0,25*1,05*10 razem	m3 m3 m3 m3	0,320 1,000 0,656 1,976
9	KNNR-W 2 0301/03		Fundamenty z bloczków betonowych 0,24*1,05*(6,73+9,75+23,37+6,15+4,28+5,91+5,70+16,78+2,10+6,80+18,85) razem	m3 m3	26,818 26,818
10	KNR 2-02 0210/06		Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z ręcznym układaniem betonu - wieniec ściany fundamentowej 0,15*0,20*107,70 razem	m3 m3	3,231 3,231

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
11	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli fi 12mm ŁF40 436,90/1000 SF1 14,31/1000 SF2 15,98*10/1000 wieniec 202,46/1000	t t t t	0,437 0,014 0,160 0,202
			razem	t	0,813
12	KNR 2-02 0290/01		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli fi 6mm ŁF40 90,12/1000 SF2 1,56*10/1000 wieniec 19,71/1000	t t t	0,090 0,016 0,020
			razem	t	0,126
			1.1.3. Izolacja fundamentów Kod CPV: 45200000-9		
13	KNR 2-02 0604/02		Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na goraco, ław fundamentowych betonowych (Krotność= 2) 0,40*116,20 0,50*0,50*10	m2 m2	46,480 2,500
			razem	m2	48,980
14	KNR 2-02 0603/09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (Krotność= 2) wew 1,05*(43,40+77,18+19,91) zew 1,05*(71,42)	m2 m2	147,515 74,991
			razem	m2	222,506
15	KNR 2-02 0609/10		Izolacje z płyt styropianowych pionowe gr 8 cm na zaprawie wew 1,05*(43,40+77,18+19,91) zew 1,05*(71,42)	m2 m2	147,515 74,991
			razem	m2	222,506
16	KNNR-W 3 0207/01		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni zew 0,95*(71,42)	m2	67,849
			razem	m2	67,849
			1.1.4. Warstwy podposadzkowe Kod CPV: 45200000-9		
17	KNR 2-02 1101/07		Podkłady na podłożu gruntowym ze żwiru zagęszczonego 0,20*(153,57+53,65+24,30)	m3	46,304
			razem	m3	46,304
18	KNR 2-01 0236/01		Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijkami mechanicznymi 0,20*(153,57+53,65+24,30)	m3	46,304
			razem	m3	46,304
19	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - beton C8/10 gr 15 cm 0,15*(153,57+53,65+24,30)	m3	34,728
			razem	m3	34,728
			1.2. KONSTRUKCJA Kod CPV: 45000000-7		
			1.2.1. Ściany zewnętrzne drewniane Kod CPV: 45200000-9		
20	KNR 0-21 4002/24		Podwaliny o szerokości 170mm ścian zewnętrznych łączone za pomocą kotew M16 23,51+6,15+3,30+5,70+16,92+2,10+3,30+9,75	m	70,730
			razem	m	70,730
21	KNR 0-21 4001/08		Słupy o szerokości 170mm w konstrukcji szkieletowej ścian zewnętrznych 3,045*(110) 1,60*(12+16)	m m	334,950 44,800
			razem	m	379,750
22	KNR 9-12 0205/02		Ocieplenie cieplne ścian zewnętrznych budynków w konstrukcji szkieletowej drewnianej płytami z wełny mineralnej gr. 170mm 3,045*(1,00*2+2,00*7+0,81+1,33+2,10*4+0,76*2+2,10+1,70+0,90+4,88+0,125*5+1,64+1,62+3,03+1,66+1,60+0,59+0,50+0,92+0,32+0,24+0,74+1,44+0,60+0,52+3,07+0,55+2,10+3,43+2,92))	m2	200,224

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,35*(1,00*2+2,00*7+0,81+1,33+2,10*4+0,76*2+2,10+1,70+0,90+4,88+0,125*5+1,64+1,62+3,03+1,66+1,60+0,59+0,50+0,92+0,32+0,24+0,74+1,44+0,60+0,52+3,07+0,55+2,10+3,43+2,92-(1,64+2,10+1,62+1,66+2,00+1,60+0,55+2,10+3,43+2,92))	m2	16,147
			1,90*(1,64+2,10+1,62+1,66+2,00+1,60+0,55+2,10+3,43+2,92)	m2	37,278
			1,60*(2,10*2+0,76*2+2,00*3+0,17*2+0,29*2+2,00+0,32+0,24+0,74)	m2	25,504
			-2,10*1,70*5	m2	-17,850
			-1,90*2,50*5	m2	-23,750
			-0,90*1,70	m2	-1,530
			-0,72*1,70	m2	-1,224
			-1,25*1,70	m2	-2,125
			-0,90*2,00	m2	-1,800
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			-2,00*0,75*2	m2	-3,000
			razem	m2	224,274
23	KNR 4-01 0631/01		Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawedziaków		
			2*0,15*(23,51+6,15+3,30+5,70+16,92+2,10+3,30+9,75)	m2	21,219
			2*0,17*(23,51+6,15+3,30+5,70+16,92+2,10+3,30+9,75)	m2	24,048
			2*0,045*3,045*(110)	m2	30,146
			2*0,17*3,045*(110)	m2	113,883
			2*0,045*1,60*(12+16)	m2	4,032
			2*0,17*1,60*(12+16)	m2	15,232
			razem	m2	208,560
			1.2.2. Ściany wewnętrzne drewniane Kod CPV: 45200000-9		
24	KNR 0-21 4002/23		Podwaliny o szerokości 145mm ścian wewnętrznych		
			1,10+0,76+2,34+0,14+4,885+5,415+1,22+0,32+0,85+1,93+0,52+2,05+0,45	m	21,980
			razem	m	21,980
25	KNR 0-21 4001/07		Słupy o szerokości 145mm w konstrukcji szkieletowej ścian wewnętrznych		
			3,045*(19+37+11+7)	m	225,330
			1,815*(32)	m	58,080
			razem	m	283,410
26	KNR 9-12 0205/02		Ocieplenie cieplne ścian zewnętrznych budynków w konstrukcji szkieletowej drewnianej płytami z wełny mineralnej gr. 145mm		
			3,045*(1,01+0,10+0,48+0,29+1,12+0,48+0,54+3,42+0,38+0,96+2,61+1,31+0,71+0,10+0,14+0,71+1,75+0,34+1,87+0,31)	m2	56,728
			0,765*(1,70+1,00*4+1,665+1,90+1,685+0,90+1,765)	m2	10,415
			1,815*(1,01+0,10+0,48+1,70+0,285+1,545+0,545+3,42+0,38+1,90+0,96+2,61)	m2	27,107
			razem	m2	94,250
27	KNR 4-01 0631/01		Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawedziaków		
			0,145*0,15*(1,10+0,76+2,34+0,14+4,885+5,415+1,22+0,32+0,85+1,93+0,52+2,05+0,45)	m2	0,478
			2*0,045*3,045*(19+37+11+7)	m2	20,280
			2*0,145*3,045*(19+37+11+7)	m2	65,346
			2*0,045*1,815*(32)	m2	5,227
			2*0,145*1,815*(32)	m2	16,843
			razem	m2	108,174
			1.2.3. Słupy drewniane Kod CPV: 45200000-9		
28	KNR 2-02 0407/06		Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - słupy 18x18cm		
			0,18*0,18*(3,00)*10	m3	0,972
			razem	m3	0,972
29	KNR 4-01 0631/01		Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawedziaków		
			4*0,18*(3,00)*10	m2	21,600
			razem	m2	21,600
			1.2.4. Kominy Kod CPV: 45200000-9		
30	KNR K-03 0215/06		Komin jednociągowy z wentylacją, wym. 54x38cm		
			7,52+1,03	m	8,550
			razem	m	8,550
			1.2.5. Nadproża drewniane Kod CPV: 45200000-9		

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
31	KNR 0-21 4003/06		Nadproża złożone o wysokości 3x45mm w konstrukcjach szkieletowych N3 (3*(2,20+2,19+2,285*2+2,24+2,355+2,315+2,215*2+2,32+2,25+2,44)) N3.1 3*2,24	m	81,930
				m	6,720
			razem	m	88,650
32	KNR 0-21 4003/01		Nadproża złożone o wysokości 2x45mm w konstrukcjach szkieletowych N1/N2 2*(1,065+1,175) 2*(1,885+1,755+2,095+1,175*2+1,91+1,075+1,96+1,205)	m	4,480
				m	28,470
			razem	m	32,950
33	KNR 4-01 0631/01		Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawedziaków N3 2*0,045*(3*(2,20+2,19+2,285*2+2,24+2,355+2,315+2,215*2+2,32+2,25+2,44)) 2*0,17*(3*(2,20+2,19+2,285*2+2,24+2,355+2,315+2,215*2+2,32+2,25+2,44)) N3.1 2*0,045*3*2,24 N3.1 2*0,0195*3*2,24 N1/N2 2*0,045*(1,065+1,175) N1/N2 2*0,145*(1,065+1,175) 2*0,045*(1,885+1,755+2,095+1,175*2+1,91+1,075+1,96+1,205) 2*0,145*(1,885+1,755+2,095+1,175*2+1,91+1,075+1,96+1,205)	m2	7,374
				m2	27,856
				m2	0,605
				m2	0,262
				m2	0,202
				m2	0,650
				m2	1,281
				m2	4,128
			razem	m2	42,358
			1.2.6. Strop drewniany Kod CPV: 45200000-9		
34	KNR 0-21 4005/03		Belki stropowe o szerokości 195mm w stropach drewnianych 9,66*3+11,725*2+5,41+11,765*5+3,19*24+2,27*2+6,02*2+6,06*7+3,265+3,015*5+8,68*4+0,89+0,93+8,64+3,31	m	319,055
			razem	m	319,055
35	KNR 0-21 4006/17		Podciąg z belek o wym. 200x200mm w stropach drewnianych 4,68*2	m	9,360
			razem	m	9,360
36	KNR 0-21 4006/20		Podciąg z belek o wym. 17x25cm - P2 5,835	m	5,835
			razem	m	5,835
37	KNR 0-21 4006/20		Podciąg z belek o wym. 15x25cm - P3 3,25+3,43+2,16	m	8,840
			razem	m	8,840
38	KNR 9-12 0301/03		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 10cm układanymi między legarami ułożonymi na stropie 130,17	m2	130,170
			razem	m2	130,170
39	KNR 0-21 4007/03		Słopa podłoga z płyt OSB III gr. 22mm 130,17	m2	130,170
			razem	m2	130,170
40	KNR 4-01 0631/01		Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawedziaków 2*0,045*(9,66*3+11,725*2+5,41+11,765*5+3,19*24+2,27*2+6,02*2+6,06*7+3,265+3,015*5+8,68*4+0,89+0,93+8,64+3,31) 2*0,195*(9,66*3+11,725*2+5,41+11,765*5+3,19*24+2,27*2+6,02*2+6,06*7+3,265+3,015*5+8,68*4+0,89+0,93+8,64+3,31) 4*0,20*4,68*2 2*0,17*5,835 2*0,25*5,835 2*0,15*(3,25+3,43+2,16) 2*0,25*(3,25+3,43+2,16)	m2	28,715
				m2	124,431
				m2	7,488
				m2	1,984
				m2	2,918
				m2	2,652
				m2	4,420
			razem	m2	172,608
41	KNR 2-02 0407/04		Słupy o długości do 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - słupki 14x14cm 0,14*0,14*(1,315*3+1,89)	m3	0,114
			razem	m3	0,114
42	KNR 2-02 0407/06		Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - słupki 14x14cm 0,14*0,14*(3,255*4)	m3	0,255

[illegible]

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1.2.8. Dach - pokrycie Kod CPV: 45200000-9		
55	KNR 9-12 0301/07		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w polaci dachu krokwiowego gr. 25cm (20+5cm) 24,04*12,04*1,16 -0,38*0,54*1,16 -0,54*0,75*1,16	m2 m2 m2	335,752 -0,238 -0,470
			razem	m2	335,044
56	KNR K-05 0102/01		Mocowanie folii na krokwiach 387,50*1,16 -0,38*0,54*1,16 -0,54*0,75*1,16	m2 m2 m2	449,500 -0,238 -0,470
			razem	m2	448,792
57	KNR K-05 0104/04		Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 70cm 387,50*1,16 -0,38*0,54*1,16 -0,54*0,75*1,16	m2 m2 m2	449,500 -0,238 -0,470
			razem	m2	448,792
58	KNR K-05 0105/01		Montaż lat przy rozstawie krokwi do 70cm 387,50*1,16 -0,38*0,54*1,16 -0,54*0,75*1,16	m2 m2 m2	449,500 -0,238 -0,470
			razem	m2	448,792
59	KNR 0-15 0519/01		Pokrycie dachu blachodachówką z posypką ceramiczną, kolor grafitowy 387,50*1,16 -0,38*0,54*1,16 -0,54*0,75*1,16	m2 m2 m2	449,500 -0,238 -0,470
			razem	m2	448,792
60	KNR 0-15 0521/02		Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką 24,04+7,11*2	mb mb	38,260 38,260
61	KNR K-06 0204/04		Montaż wylazów dachowych o wym. 54x75cm 1	szt szt	1,000 1,000
			razem	szt	1,000
			1.2.9. Dach - obróbki blacharskie Kod CPV: 45200000-9		
62	KNR-W 2-02 0514/02		Obróbki z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 0,30*(7,59*2+1,80*4+7,425*2) 0,30*(7,875*4+6,135*4)	m2 m2	11,169 16,812
			razem	m2	27,981
			1.2.10. Podbitka drewniana Kod CPV: 45200000-9		
63	KNR 0-21 4004/01		Poszycie ścian szkieletowych z desek - podbitka 0,80*(7,425*2+1,80*4+5,31*4+7,59*2+6,82*4)	m2	68,600
			razem	m2	68,600
64	KNR 4-01 0631/01		Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 0,80*(7,425*2+1,80*4+5,31*4+7,59*2+6,82*4)	m2	68,600
			razem	m2	68,600
			1.3. STAN SUROWY ZAMKNIĘTY Kod CPV: 45000000-7		
			1.3.1. Stolarka drzwiowa Kod CPV: 45421000-4		
65	KNR 0-19 1023/12		Montaż drzwi wejściowych dwuskrzydłowych PCV o wym. 190x250cm 1,90*2,50*5	m2	23,750
			razem	m2	23,750
66	KNR-W 2-02 1203/01		Drzwi stalowe pełne zewnętrzne ocieplone o wym. 90x200cm 0,90*2,00	m2	1,800
			razem	m2	1,800

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1.3.2. Stolarka okienna Kod CPV: 45421000-4		
67	KNR 0-19 1023/11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o pow. ponad 2,5m ² - okno PCV w kolorze brązowym, wym. 210x170cm 2,10*1,70*5	m2	17,850
			razem	m2	17,850
68	KNR 0-19 1023/07		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych o powierzchni ponad 1,5m ² - okno PCV w kolorze brązowym, wym. 0,90x170cm 0,90*1,70	m2	1,530
			razem	m2	1,530
69	KNR 0-19 1023/11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o pow. ponad 2,5m ² - okno PCV w kolorze brązowym, wym.(125+72)x170cm (1,25+0,72)*1,70	m2	3,349
			razem	m2	3,349
70	KNR 0-19 1023/11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o pow. ponad 2,5m ² - okno PCV w kolorze brązowym, wym. 180x200cm 1,80*2,00	m2	3,600
			razem	m2	3,600
71	KNR 0-19 1023/08		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 1,5m ² - okno PCV w kolorze brązowym, wym. 200x75cm 2,00*0,75*2	m2	3,000
			razem	m2	3,000
72	KNR-W 2-02 0514/02		Obróbki z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne 0,25*(2,00*2+2,10*5+0,90+0,72+1,25+1,80)	m2	4,793
			razem	m2	4,793
			1.4. PRACE WEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIOWE Kod CPV: 45400000-1		
			1.4.1. Ściany działowe Kod CPV: 45400000-1		
73	KNR 0-14 2010/03		Ścianki jednowarstwowe 100-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym - Ściana działowa g-k gr. 12 cm - mokre / mokre 2,96*(1,62+3,13+0,12+2,81+1,48+1,26) -0,8*2,0*5 2,96*(1,80+2,67+0,12+1,43+0,44) -0,8*2,00 -0,8*2,05	m2 m2 m2 m2 m2	30,843 -8,000 19,122 -1,600 -1,640
			razem	m2	38,725
74	KNR 0-14 2010/03		Ścianki jednowarstwowe 100-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym - Ściana działowa g-k gr. 12 cm - mokre / suche 2,96*(2,96+1,86+5,22+1,60+1,60+2,85+4,87+1,20) -0,8*2,0 -0,9*2,0*2 -0,95*1,30 -0,9*2,0 -0,8*2,0	m2 m2 m2 m2 m2 m2	65,594 -1,600 -3,600 -1,235 -1,800 -1,600
			razem	m2	55,759
75	KNR 0-14 2010/03		Ścianki jednowarstwowe 100-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym - Ściana działowa g-k gr. 12 cm - suche / suche 2,96*(2,90+2,90+1,16+1,32) -0,9*2,0*3 -1,0*2,0	m2 m2 m2	24,509 -5,400 -2,000
			razem	m2	17,109
76	KNR-W 2-02r97 1029/05		Drzwi i ścianki do kabin wykonane z laminatu HPL; skrzydła drzwi 80x200cm, wysokość ścianek 210cm, prześwit wys. 15cm. Dostawa i montaż 2,10*1,26*1 2,10*1,26*3	m2 m2	2,646 7,938
			razem	m2	10,584
77	KNR-W 2-02 2008/03		Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5mm na rusztach - Płyta g-k wodoodporna 12,5mm SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69) -0,9*2,0 SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845) -0,9*2,0*2	m2 m2 m2 m2	18,514 -1,800 28,472 -3,600
			razem	m2	41,586
78	KNR-W 2-02 2008/03		Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5mm na rusztach - Płyta g-k ogniochronna 12,5mm SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736
			razem	m2	92,932
79	KNR K-05 0102/01		Paroizolacja z folii PE gr.0,2mm		
			SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69)	m2	18,514
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845)	m2	28,472
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736
			razem	m2	134,518
80	KNR 9-12 0203/03		Mocowanie folii wiatroizolacyjnej		
			SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69)	m2	18,514
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845)	m2	28,472
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736
			razem	m2	134,518
81	KNR-W 2-02 2009/01		Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na ścianach pod okładziny z płyt gipsowych(z)		
			SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69)	m2	18,514
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845)	m2	28,472
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736
			razem	m2	134,518
82	KNR-W 2-02 2009/01		Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na ścianach pod okładziny z płyt gipsowych(w)		
			SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69)	m2	18,514
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845)	m2	28,472
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	134,518
83	KNR K-05 0102/01		Paroizolacja z folii PE gr.0,2mm		
			SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69)	m2	18,514
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845)	m2	28,472
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736
			razem	m2	134,518
84	KNR-W 2-02 2008/03		Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5mm na rusztach - Płyta g-k wodoodporna 12,5mm		
			SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69)	m2	18,514
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			razem	m2	16,714
85	KNR-W 2-02 2008/03		Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5mm na rusztach - Płyta g-k ogniochronna 12,5mm		
			SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845)	m2	28,472
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736
			razem	m2	117,804
86	KNR-W 2-02 2009/01		Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na ścianach pod okładziny z płyt gipsowych		
			SZ i SZ2 - mokre 2,96*(1,26+3,36+3,25+2,56+3,16+3,93+2,13)	m2	58,164
			-0,72*1,70	m2	-1,224
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			-2,00*0,75	m2	-1,500
			-2,00*0,75	m2	-1,500
			SZ i SZ2 - suche 2,96*(4,01+2,60+1,48+0,12+2,605+1,50+4,32+5,74+3,32)	m2	76,057
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,90*2,50	m2	-4,750
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-0,90*1,70	m2	-1,530
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			0,5*(3,37+6,37)*5,46	m2	26,590
			-1,90*2,50	m2	-4,750
			3,34*13,36+0,5*2,50*13,36	m2	61,322
			-1,9*2,5*3	m2	-14,250
			poddasze 0,20*(3,32+7,20+7,60)	m2	3,624
			0,5*(0,2+1,20)*2,13+1,20*3,34+0,5*(1,20+3,25)*3,60+0,5*(3,25+0,20)*5,70*2+0,5*2,90*8,84	m2	56,847
			+3,25*3,34		
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			razem	m2	231,620
87	KNR-W 2-02 0612/06		Izolacje pionowe cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wełny mineralnej układanych na sucho - wełna mineralna gr. 5,0 cm układana w ruszcie drewnianym		
			SZ i SZ2 - mokre 2,96*(1,26+3,36+3,25+2,56+3,16+3,93+2,13)	m2	58,164
			-0,72*1,70	m2	-1,224
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			-2,00*0,75	m2	-1,500
			-2,00*0,75	m2	-1,500
			SZ i SZ2 - suche 2,96*(4,01+2,60+1,48+0,12+2,605+1,50+4,32+5,74+3,32)	m2	76,057
			-2,10*1,70	m2	-3,570

[illegible]

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	16,000
92	KNR-W 2-02 1022/01		Drzwi płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykonane wym. 90x200cm		
			0,90*2,00*7	m2	12,600
			razem	m2	12,600
93	KNR-W 2-02 1022/01		Drzwi płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykonane łazienkowe wym. 90x200cm		
			0,90*2,00*3	m2	5,400
			razem	m2	5,400
94	KNR-W 2-02 1024/02		Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykonane wym.100x200cm		
			1,00*2,00	m2	2,000
			razem	m2	2,000
95	KNR-W 2-02 1022/06		Drzwi płytowe wewnętrzne dwuskrzydłowe, fabrycznie wykonane wym. 180x200cm		
			1,80*2,00	m2	3,600
			razem	m2	3,600
96	KNR-W 2-02 1022/06		Drzwi płytowe wewnętrzne dwuskrzydłowe, fabrycznie wykonane wym. 160x200cm		
			1,60*2,00	m2	3,200
			razem	m2	3,200
97	KNR 0-19 1023/03		Montaż okien jednodzielných o powierzchni do 1,0m2 - okno wewnętrzne o wym. 65x130cm		
			0,65*1,30	m2	0,845
			razem	m2	0,845
98	KNR K-06 0208/01		Montaż schodów strychowych o wym.70x140cm		
			1	kpl	1,000
			razem	kpl	1,000
99	KNR 2 0302/07		Parapety wewnętrzne z płyty MDF gr. 4cm, szer. 20cm, kolor biały		
			(2,00*2+2,10*5+0,90+0,72+1,25+1,80)	m	19,170
			razem	m	19,170
			1.4.3. Wykończenie ścian		
			Kod CPV: 45400000-1		
100	KNR K-31 0203/04		Wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej z zaprawy wodoszczelnej		
			3 Wc dla niepełnosprawnych 2,10*(1,58*2+2,605*2)	m2	17,577
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			15 Kuchnia 1,60*(3,25+4,69+1,92+2,175+1,92+0,12+1,11+4,69)	m2	31,800
			-0,9*1,60*2	m2	-2,880
			-0,8*1,60*3	m2	-3,840
			-2,10*0,75	m2	-1,575
			17 Zmywalnia 1,60*(2,665*2+1,8*2)	m2	14,288
			-0,8*1,6*2	m2	-2,560
			-0,9*1,6*1	m2	-1,440
			-0,65*0,75	m2	-0,488
			20 Wc damski 2,10*(2,81*2+1,47*2+1,26+1,26+2,13*2)	m2	32,214
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-0,8*2,0*4	m2	-6,400
			-2,00*0,30	m2	-0,600
			28 Wc męski 2,10*(1,26*2+3,93*2+3,13*2+1,47+1,77+0,30)	m2	42,378
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-0,8*2,0*6	m2	-9,600
			-2,00*0,30	m2	-0,600
			30 Wc personelu 2,10*(1,26*2+1,86*2)	m2	13,104
			-0,72*0,75	m2	-0,540
			-0,8*2,0	m2	-1,600
			31 Pom. sprzętaczki 2,10*(2,52*2+1,62*2)	m2	17,388
			-0,8*2,0	m2	-1,600
			-1,8*0,75	m2	-1,350
			32 Magazyn zasobów 1,60*(3,37*2+1,38*2)	m2	15,200
			-0,8*1,6	m2	-1,280
			razem	m2	142,196
101	KNR K-31 0203/08		Wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej przy wykonywaniu izolacji z zaprawy wodoszczelnej		
			3 Wc dla niepełnosprawnych 2,10*(1,58*2+2,605*2)	m2	17,577
			-0,9*2,0	m2	-1,800

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			15 Kuchnia 1,60*(3,25+4,69+1,92+2,175+1,92+0,12+1,11+4,69)	m2	31,800
			-0,9*1,60*2	m2	-2,880
			-0,8*1,60*3	m2	-3,840
			-2,10*0,75	m2	-1,575
			17 Zmywalnia 1,60*(2,665*2+1,8*2)	m2	14,288
			-0,8*1,6*2	m2	-2,560
			-0,9*1,6*1	m2	-1,440
			-0,65*0,75	m2	-0,488
			20 Wc damski 2,10*(2,81*2+1,47*2+1,26+1,26+2,13*2)	m2	32,214
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-0,8*2,0*4	m2	-6,400
			-2,00*0,30	m2	-0,600
			28 Wc męski 2,10*(1,26*2+3,93*2+3,13*2+1,47+1,77+0,30)	m2	42,378
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-0,8*2,0*6	m2	-9,600
			-2,00*0,30	m2	-0,600
			30 Wc personelu 2,10*(1,26*2+1,86*2)	m2	13,104
			-0,72*0,75	m2	-0,540
			-0,8*2,0	m2	-1,600
			31 Pom. sprzątaczk 2,10*(2,52*2+1,62*2)	m2	17,388
			-0,8*2,0	m2	-1,600
			-1,8*0,75	m2	-1,350
			32 Magazyn zasobów 1,60*(3,37*2+1,38*2)	m2	15,200
			-0,8*1,6	m2	-1,280
			razem	m2	142,196
102	KNR-W 2-02 0840/04		Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm na zaprawie klejowej h=160 cm		
			15 Kuchnia 1,60*(3,25+4,69+1,92+2,175+1,92+0,12+1,11+4,69)	m2	31,800
			-0,9*1,60*2	m2	-2,880
			-0,8*1,60*3	m2	-3,840
			-2,10*0,75	m2	-1,575
			17 Zmywalnia 1,60*(2,665*2+1,8*2)	m2	14,288
			-0,8*1,6*2	m2	-2,560
			-0,9*1,6*1	m2	-1,440
			-0,65*0,75	m2	-0,488
			32 Magazyn zasobów 1,60*(3,37*2+1,38*2)	m2	15,200
			-0,8*1,6	m2	-1,280
			razem	m2	47,225
103	KNR-W 2-02 0840/04		Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm na zaprawie klejowej h=210 cm		
			3 Wc dla niepełnosprawnych 2,10*(1,58*2+2,605*2)	m2	17,577
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			20 Wc damski 2,10*(2,81*2+1,47*2+1,26+1,26+2,13*2)	m2	32,214
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-0,8*2,0*4	m2	-6,400
			-2,00*0,30	m2	-0,600
			28 Wc męski 2,10*(1,26*2+3,93*2+3,13*2+1,47+1,77+0,30)	m2	42,378
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-0,8*2,0*6	m2	-9,600
			-2,00*0,30	m2	-0,600
			30 Wc personelu 2,10*(1,26*2+1,86*2)	m2	13,104
			-0,72*0,75	m2	-0,540
			-0,8*2,0	m2	-1,600
			31 Pom. sprzątaczk 2,10*(2,52*2+1,62*2)	m2	17,388
			-0,8*2,0	m2	-1,600
			-1,8*0,75	m2	-1,350
			razem	m2	94,971
104	KNR K-09 0201/06		Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm		
			2,96*(1,62+3,13+0,12+2,81+1,48+1,26)*2	m2	61,686
			-0,8*2,0*5*2	m2	-16,000
			2,96*(1,80+2,67+0,12+1,43+0,44)*2	m2	38,243
			-0,8*2,00*2	m2	-3,200
			-0,8*2,05*2	m2	-3,280
			2,96*(2,96+1,86+5,22+1,60+1,60+2,85+4,87+1,20)*2	m2	131,187
			-0,8*2,0*2	m2	-3,200

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-0,9*2,0*2*2	m2	-7,200
			-0,95*1,30*2	m2	-2,470
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			-0,8*2,0*2	m2	-3,200
			2,96*(2,90+2,90+1,16+1,32)*2	m2	49,018
			-0,9*2,0*3*2	m2	-10,800
			-1,0*2,0*2	m2	-4,000
			SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69)	m2	18,514
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845)	m2	28,472
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736
			SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69)	m2	18,514
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845)	m2	28,472
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736
			SZ i SZ2 - mokre 2,96*(1,26+3,36+3,25+2,56+3,16+3,93+2,13)	m2	58,164
			-0,72*1,70	m2	-1,224
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			-2,00*0,75	m2	-1,500
			-2,00*0,75	m2	-1,500
			SZ i SZ2 - suche 2,96*(4,01+2,60+1,48+0,12+2,605+1,50+4,32+5,74+3,32)	m2	76,057
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,90*2,50	m2	-4,750
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-0,90*1,70	m2	-1,530
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			0,5*(3,37+6,37)*5,46	m2	26,590
			-1,90*2,50	m2	-4,750
			3,34*13,36+0,5*2,50*13,36	m2	61,322
			-1,9*2,5*3	m2	-14,250
			poddasze 0,20*(3,32+7,20+7,60)	m2	3,624
			0,5*(0,2+1,20)*2,13+1,20*3,34+0,5*(1,20+3,25)*3,60+0,5*(3,25+0,20)*5,70*2+0,5*2,90*8,84	m2	56,847
			+3,25*3,34		
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			Płytki -142,196	m2	-142,196
			razem	m2	581,644
105	KNR K-09 0302/05		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych		
			2,96*(1,62+3,13+0,12+2,81+1,48+1,26)*2	m2	61,686
			-0,8*2,0*5*2	m2	-16,000
			2,96*(1,80+2,67+0,12+1,43+0,44)*2	m2	38,243
			-0,8*2,00*2	m2	-3,200
			-0,8*2,05*2	m2	-3,280
			2,96*(2,96+1,86+5,22+1,60+1,60+2,85+4,87+1,20)*2	m2	131,187
			-0,8*2,0*2	m2	-3,200
			-0,9*2,0*2*2	m2	-7,200
			-0,95*1,30*2	m2	-2,470
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			-0,8*2,0*2	m2	-3,200

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2,96*(2,90+2,90+1,16+1,32)*2	m2	49,018
			-0,9*2,0*3*2	m2	-10,800
			-1,0*2,0*2	m2	-4,000
			SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69)	m2	18,514
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845)	m2	28,472
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736
			SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69)	m2	18,514
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845)	m2	28,472
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736
			SZ i SZ2 - mokre 2,96*(1,26+3,36+3,25+2,56+3,16+3,93+2,13)	m2	58,164
			-0,72*1,70	m2	-1,224
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			-2,00*0,75	m2	-1,500
			-2,00*0,75	m2	-1,500
			SZ i SZ2 - suche 2,96*(4,01+2,60+1,48+0,12+2,605+1,50+4,32+5,74+3,32)	m2	76,057
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,90*2,50	m2	-4,750
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-0,90*1,70	m2	-1,530
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			0,5*(3,37+6,37)*5,46	m2	26,590
			-1,90*2,50	m2	-4,750
			3,34*13,36+0,5*2,50*13,36	m2	61,322
			-1,9*2,5*3	m2	-14,250
			poddasze 0,20*(3,32+7,20+7,60)	m2	3,624
			0,5*(0,2+1,20)*2,13+1,20*3,34+0,5*(1,20+3,25)*3,60+0,5*(3,25+0,20)*5,70*2+0,5*2,90*8,84+3,25*3,34	m2	56,847
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			Płytki -142,196	m2	-142,196
			razem	m2	581,644
106	KNR K-09 0302/06		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóży z płyt gipsowo-kartonowych		
			2,96*(1,62+3,13+0,12+2,81+1,48+1,26)*2	m2	61,686
			-0,8*2,0*5*2	m2	-16,000
			2,96*(1,80+2,67+0,12+1,43+0,44)*2	m2	38,243
			-0,8*2,00*2	m2	-3,200
			-0,8*2,05*2	m2	-3,280
			2,96*(2,96+1,86+5,22+1,60+1,60+2,85+4,87+1,20)*2	m2	131,187
			-0,8*2,0*2	m2	-3,200
			-0,9*2,0*2*2	m2	-7,200
			-0,95*1,30*2	m2	-2,470
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			-0,8*2,0*2	m2	-3,200
			2,96*(2,90+2,90+1,16+1,32)*2	m2	49,018
			-0,9*2,0*3*2	m2	-10,800
			-1,0*2,0*2	m2	-4,000
			SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69)	m2	18,514

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845)	m2	28,472
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736
			SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69)	m2	18,514
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845)	m2	28,472
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736
			SZ i SZ2 - mokre 2,96*(1,26+3,36+3,25+2,56+3,16+3,93+2,13)	m2	58,164
			-0,72*1,70	m2	-1,224
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			-2,00*0,75	m2	-1,500
			-2,00*0,75	m2	-1,500
			SZ i SZ2 - suche 2,96*(4,01+2,60+1,48+0,12+2,605+1,50+4,32+5,74+3,32)	m2	76,057
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,90*2,50	m2	-4,750
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-0,90*1,70	m2	-1,530
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			0,5*(3,37+6,37)*5,46	m2	26,590
			-1,90*2,50	m2	-4,750
			3,34*13,36+0,5*2,50*13,36	m2	61,322
			-1,9*2,5*3	m2	-14,250
			poddasze 0,20*(3,32+7,20+7,60)	m2	3,624
			0,5*(0,2+1,20)*2,13+1,20*3,34+0,5*(1,20+3,25)*3,60+0,5*(3,25+0,20)*5,70*2+0,5*2,90*8,84+3,25*3,34	m2	56,847
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			Płytki -142,196	m2	-142,196
			razem	m2	581,644
107	KNR K-09 0302/07		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży z płyt gipsowo-kartonowych		
			2,96*(1,62+3,13+0,12+2,81+1,48+1,26)*2	m2	61,686
			-0,8*2,0*5*2	m2	-16,000
			2,96*(1,80+2,67+0,12+1,43+0,44)*2	m2	38,243
			-0,8*2,00*2	m2	-3,200
			-0,8*2,05*2	m2	-3,280
			2,96*(2,96+1,86+5,22+1,60+1,60+2,85+4,87+1,20)*2	m2	131,187
			-0,8*2,0*2	m2	-3,200
			-0,9*2,0*2*2	m2	-7,200
			-0,95*1,30*2	m2	-2,470
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			-0,8*2,0*2	m2	-3,200
			2,96*(2,90+2,90+1,16+1,32)*2	m2	49,018
			-0,9*2,0*3*2	m2	-10,800
			-1,0*2,0*2	m2	-4,000
			SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69)	m2	18,514
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845)	m2	28,472
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736
			SK mokre/mokre 3,05*(1,38+4,69)	m2	18,514
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			SK mokre/suche 3,05*(1,93+4,56+2,845)	m2	28,472
			-0,9*2,0*2	m2	-3,600
			SK suche/suche 3,05*(8,33+5,74+1,32)	m2	46,940
			-1,6*2,0	m2	-3,200
			-0,9*2,0	m2	-1,800
			-1,8*2,0	m2	-3,600
			SK suche/suche poddasze 2,10*12,36	m2	25,956
			3,20*1,25	m2	4,000
			0,5*(2,10+3,20)*3,0*2	m2	15,900
			0,5*3,20*5,46	m2	8,736
			SZ i SZ2 - mokre 2,96*(1,26+3,36+3,25+2,56+3,16+3,93+2,13)	m2	58,164
			-0,72*1,70	m2	-1,224
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			-2,00*0,75	m2	-1,500
			-2,00*0,75	m2	-1,500
			SZ i SZ2 - suche 2,96*(4,01+2,60+1,48+0,12+2,605+1,50+4,32+5,74+3,32)	m2	76,057
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,90*2,50	m2	-4,750
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-0,90*1,70	m2	-1,530
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			0,5*(3,37+6,37)*5,46	m2	26,590
			-1,90*2,50	m2	-4,750
			3,34*13,36+0,5*2,50*13,36	m2	61,322
			-1,9*2,5*3	m2	-14,250
			poddasze 0,20*(3,32+7,20+7,60)	m2	3,624
			0,5*(0,2+1,20)*2,13+1,20*3,34+0,5*(1,20+3,25)*3,60+0,5*(3,25+0,20)*5,70*2+0,5*2,90*8,84+3,25*3,34	m2	56,847
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			Płytki -142,196	m2	-142,196
			razem	m2	581,644
			1.4.4. Wykończenie sufitów		
			Kod CPV: 45400000-1		
108	KNR 0-14 2012/01		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD - Pomieszczenia mokre		
			3 Wc dla niepełnosprawnych 4,20	m2	4,200
			15 Kuchnia 19,58	m2	19,580
			17 Zmywalnia 4,74	m2	4,740
			20 Wc damski 6,82	m2	6,820
			28 Wc męski 10,07	m2	10,070
			30 Wc personelu 2,34	m2	2,340
			31 Pom. sprzątaczkki 3,65	m2	3,650
			32 Magazyn zasobów 4,61	m2	4,610
			razem	m2	56,010
109	KNR 0-14 2012/01		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD - Pomieszczenia suche		
			2 Sala główna 107,93/cos(30)	m2	124,627
			4 Szatnia 7,46	m2	7,460
			5 Przedśionek 7,52	m2	7,520
			6 Sala mała 11,56	m2	11,560
			8 Korytarz 4,55	m2	4,550
			12 Korytarz 5,92	m2	5,920
			26 Sala boczna 24,60	m2	24,600
			29 Przedśionek 3,69	m2	3,690
			Strych 58,57/cos(30)	m2	67,631
			razem	m2	257,558

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
110	KNR K-09 0202/06		Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm		
			3 Wc dla niepełnosprawnych 4,20	m2	4,200
			15 Kuchnia 19,58	m2	19,580
			17 Zmywalnia 4,74	m2	4,740
			20 Wc damski 6,82	m2	6,820
			28 Wc męski 10,07	m2	10,070
			30 Wc personelu 2,34	m2	2,340
			31 Pom. sprzątaczk 3,65	m2	3,650
			32 Magazyn zasobów 4,61	m2	4,610
			2 Sala główna 107,93/cos(30)	m2	124,627
			4 Szatnia 7,46	m2	7,460
			5 Przedśionek 7,52	m2	7,520
			6 Sala mała 11,56	m2	11,560
			8 Korytarz 4,55	m2	4,550
			12 Korytarz 5,92	m2	5,920
			26 Sala boczna 24,60	m2	24,600
			29 Przedśionek 3,69	m2	3,690
			Strych 58,57/cos(30)	m2	67,631
			razem	m2	313,568
111	KNR K-09 0302/05		Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóg z płyt gipsowo-kartonowych		
			3 Wc dla niepełnosprawnych 4,20	m2	4,200
			15 Kuchnia 19,58	m2	19,580
			17 Zmywalnia 4,74	m2	4,740
			20 Wc damski 6,82	m2	6,820
			28 Wc męski 10,07	m2	10,070
			30 Wc personelu 2,34	m2	2,340
			31 Pom. sprzątaczk 3,65	m2	3,650
			32 Magazyn zasobów 4,61	m2	4,610
			2 Sala główna 107,93/cos(30)	m2	124,627
			4 Szatnia 7,46	m2	7,460
			5 Przedśionek 7,52	m2	7,520
			6 Sala mała 11,56	m2	11,560
			8 Korytarz 4,55	m2	4,550
			12 Korytarz 5,92	m2	5,920
			26 Sala boczna 24,60	m2	24,600
			29 Przedśionek 3,69	m2	3,690
			Strych 58,57/cos(30)	m2	67,631
			razem	m2	313,568
112	KNR K-09 0302/06		Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóg z płyt gipsowo-kartonowych		
			3 Wc dla niepełnosprawnych 4,20	m2	4,200
			15 Kuchnia 19,58	m2	19,580
			17 Zmywalnia 4,74	m2	4,740
			20 Wc damski 6,82	m2	6,820
			28 Wc męski 10,07	m2	10,070
			30 Wc personelu 2,34	m2	2,340
			31 Pom. sprzątaczk 3,65	m2	3,650
			32 Magazyn zasobów 4,61	m2	4,610
			2 Sala główna 107,93/cos(30)	m2	124,627
			4 Szatnia 7,46	m2	7,460
			5 Przedśionek 7,52	m2	7,520
			6 Sala mała 11,56	m2	11,560
			8 Korytarz 4,55	m2	4,550
			12 Korytarz 5,92	m2	5,920
			26 Sala boczna 24,60	m2	24,600
			29 Przedśionek 3,69	m2	3,690
			Strych 58,57/cos(30)	m2	67,631
			razem	m2	313,568
113	KNR K-09 0302/07		Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłóg z płyt gipsowo-kartonowych		
			3 Wc dla niepełnosprawnych 4,20	m2	4,200
			15 Kuchnia 19,58	m2	19,580
			17 Zmywalnia 4,74	m2	4,740
			20 Wc damski 6,82	m2	6,820
			28 Wc męski 10,07	m2	10,070

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			30 Wc personelu 2,34	m2	2,340
			31 Pom. sprzętaczki 3,65	m2	3,650
			32 Magazyn zasobów 4,61	m2	4,610
			2 Sala główna 107,93/cos(30)	m2	124,627
			4 Szatnia 7,46	m2	7,460
			5 Przedśionek 7,52	m2	7,520
			6 Sala mała 11,56	m2	11,560
			8 Korytarz 4,55	m2	4,550
			12 Korytarz 5,92	m2	5,920
			26 Sala boczna 24,60	m2	24,600
			29 Przedśionek 3,69	m2	3,690
			Strych 58,57/cos(30)	m2	67,631
			razem	m2	313,568
			1.4.5. Posadzki		
			Kod CPV: 45400000-1		
114	KNR 2-02w 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia PE gr. 0,2mm - zgrzewana na zakładach, zakłady min. 8 cm, folia wywinięta na ścianę		
			2 Sala główna 107,93	m2	107,930
			3 Wc dla niepełnosprawnych 4,20	m2	4,200
			4 Szatnia 7,46	m2	7,460
			5 Przedśionek 7,52	m2	7,520
			6 Sala mała 11,56	m2	11,560
			8 Korytarz 4,55	m2	4,550
			12 Korytarz 5,92	m2	5,920
			15 Kuchnia 19,58	m2	19,580
			17 Zmywalnia 4,74	m2	4,740
			20 Wc damski 6,82	m2	6,820
			26 Sala boczna 24,60	m2	24,600
			28 Wc męski 10,07	m2	10,070
			29 Przedśionek 3,69	m2	3,690
			30 Wc personelu 2,34	m2	2,340
			31 Pom. sprzętaczki 3,65	m2	3,650
			32 Magazyn zasobów 4,61	m2	4,610
			razem	m2	229,240
115	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - Styropian EPS 100 gr.15cm		
			2 Sala główna 107,93	m2	107,930
			3 Wc dla niepełnosprawnych 4,20	m2	4,200
			4 Szatnia 7,46	m2	7,460
			5 Przedśionek 7,52	m2	7,520
			6 Sala mała 11,56	m2	11,560
			8 Korytarz 4,55	m2	4,550
			12 Korytarz 5,92	m2	5,920
			15 Kuchnia 19,58	m2	19,580
			17 Zmywalnia 4,74	m2	4,740
			20 Wc damski 6,82	m2	6,820
			26 Sala boczna 24,60	m2	24,600
			28 Wc męski 10,07	m2	10,070
			29 Przedśionek 3,69	m2	3,690
			30 Wc personelu 2,34	m2	2,340
			31 Pom. sprzętaczki 3,65	m2	3,650
			32 Magazyn zasobów 4,61	m2	4,610
			razem	m2	229,240
116	KNR-W 2-02 1104/02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko		
			2 Sala główna 107,93	m2	107,930
			3 Wc dla niepełnosprawnych 4,20	m2	4,200
			4 Szatnia 7,46	m2	7,460
			5 Przedśionek 7,52	m2	7,520
			6 Sala mała 11,56	m2	11,560
			8 Korytarz 4,55	m2	4,550
			12 Korytarz 5,92	m2	5,920
			15 Kuchnia 19,58	m2	19,580
			17 Zmywalnia 4,74	m2	4,740
			20 Wc damski 6,82	m2	6,820
			26 Sala boczna 24,60	m2	24,600

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			28 Wc męski 10,07	m2	10,070
			29 Przedсіonek 3,69	m2	3,690
			30 Wc personelu 2,34	m2	2,340
			31 Pom. sprzątaczkі 3,65	m2	3,650
			32 Magazyn zasobów 4,61	m2	4,610
			razem	m2	229,240
117	KNR-W 2-02 1104/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 4)		
			2 Sala główna 107,93	m2	107,930
			3 Wc dla niepełnosprawnych 4,20	m2	4,200
			4 Szatnia 7,46	m2	7,460
			5 Przedсіonek 7,52	m2	7,520
			6 Sala mała 11,56	m2	11,560
			8 Korytarz 4,55	m2	4,550
			12 Korytarz 5,92	m2	5,920
			15 Kuchnia 19,58	m2	19,580
			17 Zmywalnia 4,74	m2	4,740
			20 Wc damski 6,82	m2	6,820
			26 Sala boczna 24,60	m2	24,600
			28 Wc męski 10,07	m2	10,070
			29 Przedсіonek 3,69	m2	3,690
			30 Wc personelu 2,34	m2	2,340
			31 Pom. sprzątaczkі 3,65	m2	3,650
			32 Magazyn zasobów 4,61	m2	4,610
			razem	m2	229,240
118	KNR K-31 0203/01		Wykonanie izolacji poziomej przeciwwilgociowej z zaprawy wodoszczelnej		
			3 Wc dla niepełnosprawnych 4,20	m2	4,200
			15 Kuchnia 19,58	m2	19,580
			17 Zmywalnia 4,74	m2	4,740
			20 Wc damski 6,82	m2	6,820
			28 Wc męski 10,07	m2	10,070
			30 Wc personelu 2,34	m2	2,340
			31 Pom. sprzątaczkі 3,65	m2	3,650
			32 Magazyn zasobów 4,61	m2	4,610
			razem	m2	56,010
119	KNR K-31 0203/07		Wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej przy wykonywaniu izolacji z zaprawy wodoszczelnej		
			3 Wc dla niepełnosprawnych 4,20	m2	4,200
			15 Kuchnia 19,58	m2	19,580
			17 Zmywalnia 4,74	m2	4,740
			20 Wc damski 6,82	m2	6,820
			28 Wc męski 10,07	m2	10,070
			30 Wc personelu 2,34	m2	2,340
			31 Pom. sprzątaczkі 3,65	m2	3,650
			32 Magazyn zasobów 4,61	m2	4,610
			razem	m2	56,010
120	NNRNKB 6 2805/05		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
			3 Wc dla niepełnosprawnych 4,20	m2	4,200
			4 Szatnia 7,46	m2	7,460
			5 Przedсіonek 7,52	m2	7,520
			8 Korytarz 4,55	m2	4,550
			12 Korytarz 5,92	m2	5,920
			17 Zmywalnia 4,74	m2	4,740
			29 Przedсіonek 3,69	m2	3,690
			32 Magazyn zasobów 4,61	m2	4,610
			razem	m2	42,690
121	NNRNKB 6 2806/05		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
			2 Sala główna 107,93	m2	107,930
			6 Sala mała 11,56	m2	11,560
			15 Kuchnia 19,58	m2	19,580
			razem	m2	139,070
122	NNRNKB 6 2809/01		Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2		

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			4 Szatnia 14,10	m	14,100
			-(1,0+0,9)	m	-1,900
			5 Przedsionek 10,92	m	10,920
			-(0,9+1,0+1,8+1,9)	m	-5,600
			8 Korytarz 9,18	m	9,180
			-(0,9*3+1,5)	m	-4,200
			12 Korytarz 12,14	m	12,140
			-(0,8+0,9*3)	m	-3,500
			29 Przedsionek 7,61	m	7,610
			-(0,8+0,9*2)	m	-2,600
			razem	m	36,150
123	NNRNKB 6 2809/03		Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2		
			2 Sala główna 43,27	m	43,270
			-(1,8+0,9*3+1,9*4+1,6+1,5)	m	-15,200
			6 Sala mała 13,74	m	13,740
			-0,9	m	-0,900
			razem	m	40,910
124	NNRNKB 6 2805/05		Posadzki jednobarwne z płytek terakotowych 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
			20 Wc damski 6,82	m2	6,820
			28 Wc męski 10,07	m2	10,070
			30 Wc personelu 2,34	m2	2,340
			31 Pom. sprzątaczk 3,65	m2	3,650
			razem	m2	22,880
125	NNRNKB 8 1136/01		Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami wykończeniowymi		
			26 Sala boczna 24,60	m2	24,600
			razem	m2	24,600
			1.5. PRACE ZEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIOWE		
			Kod CPV: 45443000-4		
			1.5.1. Elewacja		
			Kod CPV: 45443000-4		
			1.5.1.1. Cokoł		
			Kod CPV: 45443000-4		
126	ZKNR C-1 0103/07		Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach na zaprawie klejowej w bezspoinowym systemie dociepleń		
			0,40*(72,06-9,18-3,30-5,70-12,00-2,10-3,30-0,70)	m2	14,312
			razem	m2	14,312
127	ZKNR C-1 0113/01		Gruntowanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki mozaikowe w bezspoinowym systemie dociepleń		
			0,40*(72,06-9,18-3,30-5,70-12,00-2,10-3,30-0,70)	m2	14,312
			razem	m2	14,312
128	ZKNR C-1 0113/04		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych w bezspoinowym systemie dociepleń		
			0,40*(72,06-9,18-3,30-5,70-12,00-2,10-3,30-0,70)	m2	14,312
			razem	m2	14,312
			1.5.1.2. Elewacja z bali drewnianych na ruszcie		
			Kod CPV: 45443000-4		
129	KNR 0-21 4004/05		Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB III gr. 12mm		
			SZ 3,045*(24,04+12,04+3,30+17,44+2,10+3,30+9,94)	m2	219,727
			-2,00*0,75*2	m2	-3,000
			-2,10*1,70*4	m2	-14,280
			-1,90*2,50*5	m2	-23,750
			-0,90*1,70	m2	-1,530
			-(1,25+0,72)*1,70	m2	-3,349
			-0,90*2,00	m2	-1,800
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			SZ2 0,50*2,465*8,80*2	m2	21,692
			3,135*3,30	m2	10,346
			0,50*3,135*5,73	m2	8,982
			1,07*3,30	m2	3,531
			0,50*1,07*2,13	m2	1,140
			SZ3 0,50*6,02*3,675	m2	11,062
			0,57*3,30*2	m2	3,762
			0,50*2,13*1,25	m2	1,331

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			SZ4 0,50*9,025*2,805*2	m2	25,315
			0,57*1,56*4	m2	3,557
			razem	m2	255,566
130	KNR 9-12 0203/03		Mocowanie folii wiatroizolacyjnej		
			SZ 3,045*(24,04+12,04+3,30+17,44+2,10+3,30+9,94)	m2	219,727
			-2,00*0,75*2	m2	-3,000
			-2,10*1,70*4	m2	-14,280
			-1,90*2,50*5	m2	-23,750
			-0,90*1,70	m2	-1,530
			-(1,25+0,72)*1,70	m2	-3,349
			-0,90*2,00	m2	-1,800
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			SZ2 0,50*2,465*8,80*2	m2	21,692
			3,135*3,30	m2	10,346
			0,50*3,135*5,73	m2	8,982
			1,07*3,30	m2	3,531
			0,50*1,07*2,13	m2	1,140
			SZ3 0,50*6,02*3,675	m2	11,062
			0,57*3,30*2	m2	3,762
			0,50*2,13*1,25	m2	1,331
			SZ4 0,50*9,025*2,805*2	m2	25,315
			0,57*1,56*4	m2	3,557
			razem	m2	255,566
131	KNR 0-18 2612/07		Montaż rusztu na ścianach o konstrukcji drewnianej pod półbale - ruszt drewniany gr. 3,5cm		
			SZ 3,045*(24,04+12,04+3,30+17,44+2,10+3,30+9,94)	m2	219,727
			-2,00*0,75*2	m2	-3,000
			-2,10*1,70*4	m2	-14,280
			-1,90*2,50*5	m2	-23,750
			-0,90*1,70	m2	-1,530
			-(1,25+0,72)*1,70	m2	-3,349
			-0,90*2,00	m2	-1,800
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			SZ3 0,50*6,02*3,675	m2	11,062
			0,57*3,30*2	m2	3,762
			0,50*2,13*1,25	m2	1,331
			SZ4 0,50*9,025*2,805*2	m2	25,315
			0,57*1,56*4	m2	3,557
			razem	m2	209,875
132	KNR 0-18 2613/04		Układanie półbali gr. 4,5cm na ruszcie drewnianym		
			SZ 3,045*(24,04+12,04+3,30+17,44+2,10+3,30+9,94)	m2	219,727
			-2,00*0,75*2	m2	-3,000
			-2,10*1,70*4	m2	-14,280
			-1,90*2,50*5	m2	-23,750
			-0,90*1,70	m2	-1,530
			-(1,25+0,72)*1,70	m2	-3,349
			-0,90*2,00	m2	-1,800
			-2,10*1,70	m2	-3,570
			-1,80*2,00	m2	-3,600
			SZ3 0,50*6,02*3,675	m2	11,062
			0,57*3,30*2	m2	3,762
			0,50*2,13*1,25	m2	1,331
			SZ4 0,50*9,025*2,805*2	m2	25,315
			0,57*1,56*4	m2	3,557
			razem	m2	209,875
			1.5.2. Wykończenie kominów		
			Kod CPV: 45443000-4		
133	KNR 2-02 0123/01		Okladanie (szpaldowanie) kominów ceglami klinkierowymi grubości 1/4 cegły		
			0,72*(0,38*2+0,54*2)	m2	1,325
			razem	m2	1,325
			1.5.3. Podest wejściowy		
			Kod CPV: 45233220-7		

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
134	KNR 2-31 0105/05		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zageszczane recznie o grubosci po zageszczeniu 3cm 16,15 razem	m2 m2	16,150 16,150
135	KNR 2-31 0105/06		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zageszczane recznie - za kazdy dalszy 1cm ponad 3cm (Krotność= 7) 16,15 razem	m2 m2	16,150 16,150
136	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubosci 8cm, ukladane na podsypce cementowo-piaskowej 16,15 razem	m2 m2	16,150 16,150
137	KNR 2-31 0407/04		Obrzeza betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypelnieniem spoin zaprawa cementowa 1,73*2+9,18 razem	m m	12,640 12,640
			1.5.4. Pochylnia Kod CPV: 45233220-7		
138	KNR 2-31 0105/05		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zageszczane recznie o grubosci po zageszczeniu 3cm 5,39*1,20 razem	m2 m2	6,468 6,468
139	KNR 2-31 0105/06		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zageszczane recznie - za kazdy dalszy 1cm ponad 3cm (Krotność= 7) 5,39*1,20 razem	m2 m2	6,468 6,468
140	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubosci 8cm, ukladane na podsypce cementowo-piaskowej 5,39*1,20 razem	m2 m2	6,468 6,468
141	KNR 2-31 0407/04		Obrzeza betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypelnieniem spoin zaprawa cementowa 5,39*2 razem	m m	10,780 10,780
142	KNR-W 2-02 1209/01		Balustrady stalowe z pochwytym stalowym 5,75*2 razem	m m	11,500 11,500
			1.5.5. Taras Kod CPV: 45233220-7		
143	KNR 2-31 0105/05		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zageszczane recznie o grubosci po zageszczeniu 3cm 60,41 razem	m2 m2	60,410 60,410
144	KNR 2-31 0105/06		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zageszczane recznie - za kazdy dalszy 1cm ponad 3cm (Krotność= 7) 60,41 razem	m2 m2	60,410 60,410
145	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubosci 8cm, ukladane na podsypce cementowo-piaskowej 60,41 razem	m2 m2	60,410 60,410
146	KNR 2-31 0407/04		Obrzeza betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypelnieniem spoin zaprawa cementowa 5,00*2+12,00 razem	m m	22,000 22,000
			1.5.6. Taras mały Kod CPV: 45233220-7		
147	KNR 2-31 0105/05		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zageszczane recznie o grubosci po zageszczeniu 3cm 19,18 razem	m2 m2	19,180 19,180
148	KNR 2-31 0105/06		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zageszczane recznie - za kazdy dalszy 1cm ponad 3cm (Krotność= 7) 19,18	m2	19,180

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	19,180
149	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubosci 8cm, ukladane na podyspce cementowo-piaskowej 19,18	m2	19,180
			razem	m2	19,180
150	KNR 2-31 0407/04		Obrzeza betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypelnieniem spoin zaprawa cementowa 3,30+5,70	m	9,000
			razem	m	9,000
			1.5.7. Ganek Kod CPV: 45233220-7		
151	KNR 2-31 0105/05		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zageszczane recznie o grubosci po zageszczeniu 3cm 10,67	m2	10,670
			razem	m2	10,670
152	KNR 2-31 0105/06		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zageszczane recznie - za kazdy dalszy 1cm ponad 3cm (Krotność= 7) 10,67	m2	10,670
			razem	m2	10,670
153	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubosci 8cm, ukladane na podyspce cementowo-piaskowej 10,67	m2	10,670
			razem	m2	10,670
154	KNR 2-31 0407/04		Obrzeza betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypelnieniem spoin zaprawa cementowa 4,545+2,80+1,25	m	8,595
			razem	m	8,595
			2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU Kod CPV: 45111291-4		
			2.1. Parking Kod CPV: 45233220-7		
155	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 16,0*27,90+5,95*3,60	m2	467,820
			razem	m2	467,820
156	KNR 2-31 0101/02		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (Krotność= 2,2) 16,0*27,90+5,95*3,60	m2	467,820
			razem	m2	467,820
157	KNR 2-31 0103/02		Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV 16,0*27,90+5,95*3,60	m2	467,820
			razem	m2	467,820
158	KNR 2-31 0111/01		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 12cm wykonywane sprzętem mechanicznym rolniczym Rm=1,5MPa 16,0*27,90+5,95*3,60	m2	467,820
			razem	m2	467,820
159	KNR 2-31 0111/02		Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym rolniczym - za każdy dalszy 1cm Rm=1,5MPa (Krotność= 7) 16,0*27,90+5,95*3,60	m2	467,820
			razem	m2	467,820
160	KNR 2-31 0105/07		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe, zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm 16,0*27,90+5,95*3,60	m2	467,820
			razem	m2	467,820
161	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podyspce cementowo-piaskowej 16,0*27,90+5,95*3,60	m2	467,820
			razem	m2	467,820
162	KNR 2-31 0401/04		Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe (3,60+21,95+27,90+16,0+24,30+5,95-6,0)	m	93,700
			razem	m	93,700
163	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki (0,3*0,35-0,15*0,15)*93,70	m3	7,730

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	7,730
164	KNR 2-31 0403/03		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej (3,60+21,95+27,90+16,0+24,30+5,95-6,0)	m	93,700
			razem	m	93,700
			2.2. Dojścia do budynku Kod CPV: 45233220-7		
165	KNR 2-31 0105/05		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zageszczane ręcznie o grubości po zageszczeniu 3cm 89,69	m2	89,690
			razem	m2	89,690
166	KNR 2-31 0105/06		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zageszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm (Krotność= 7) 89,69	m2	89,690
			razem	m2	89,690
167	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 89,69	m2	89,690
			razem	m2	89,690
168	KNR 2-31 0407/04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa 63,56	m	63,560
			razem	m	63,560
			2.3. Zieleń Kod CPV: 77310000-6		
169	KNP 1 1201/01		Powierzchniowe oczyszczenie terenu z gruzu i resztek budowlanych 1027,93	m2	1.027,930
			razem	m2	1.027,930
170	KNP 1 1201/03		Powierzchniowe oczyszczenie terenu z gałęzi, liści, śmieci itp. 1027,93	m2	1.027,930
			razem	m2	1.027,930
171	KNR 2-21 0213/01		Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej o grubości warstwy 2cm na terenie płaskim 1027,93/10000	ha	0,103
			razem	ha	0,103
172	KNR 2-21 0401/05		Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III 366,50	m2	366,500
			razem	m2	366,500

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	194,55		
2	Błacharze gr.II	r-g	4,49		
3	Brukarze gr.II	r-g	25,25		
4	Brukarze gr.III	r-g	359,51		
5	Ciesle gr.II	r-g	1.657,63		
6	Ciesle gr.III	r-g	1.358,58		
7	Cieśle gr.II	r-g	46,31		
8	Dekarze gr.II	r-g	604,72		
9	Montażysty gr.II	r-g	365,08		
10	Montażysty gr.III	r-g	547,64		
11	Monterzy gr.II	r-g	182,89		
12	Monterzy konstrukcji żelbetowych gr.II	r-g	4,30		
13	Monterzy konstrukcji żelbetowych gr.III	r-g	8,65		
14	Murarze gr.III	r-g	1,19		
15	Ogrodnicy gr.I	r-g	186,94		
16	Ogrodnicy gr.II	r-g	4,73		
17	Posadzkarze gr.II	r-g	12,05		
18	Posadzkarze-płytkarze gr.III	r-g	397,68		
19	Robocizna razem	r-g	50,48		
20	Robotnicy gr.I	r-g	937,63		
21	Robotnicy gr.II	r-g	1.087,49		
22	Robotnicy	r-g	2.522,20		
23	Zbrojarze gr.II	r-g	39,36		
	Razem		10.599,35		

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Azofoska	t	0,02		
2	Balustrady stalowe	m	11,50		
3	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m3	43,56		
4	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	8,04		
5	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m3	24,18		
6	Blacha st. płask. 0,5-0,7mm, powłoka polieste	m2	36,05		
7	Blachodachówka z posypką ceramiczną	m2	502,65		
8	Błoczek betonowy b-6 (12,5 MPa) o wym. 38x24x12 cm	szt	2.450,36		
9	Cegła bud. klink. drążona 25x12x6,5cm-kl.25	szt	41,74		
10	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,07		
11	Cement portlandzki 35	t	17,87		
12	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	9,84		
13	Deski igł. strug. dwustr. gr. 28-45mm, kl. II	m3	1,37		
14	Deski iglaste obrzyn. nas. 15x25cm	m3	0,04		
15	Deski iglaste obrzyn. nas. 17x25cm	m3	0,03		
16	Deski iglaste obrzyn. nas. 20x20cm	m3	0,41		
17	Deski iglaste obrzyn. nas. gr. 28-45mm, kl. I	m3	15,74		
18	Deski iglaste obrzynane kl. III 25mm	m3	1,16		
19	Deski iglaste obrzynane kl. III 38mm	m3	0,56		
20	Deski iglaste obrzynane nasyczone	m3	0,75		
21	Drewno na stemple	m3	0,22		
22	Drewno opałowe	kg	440,82		
23	Drzwi drewniane dwuskrzydłowe przesuwne 100x200cm	szt	1,00		
24	Drzwi płytowe wewnętrzne dwuskrzydłowe 160x200cm	szt	1,00		
25	Drzwi płytowe wewnętrzne dwuskrzydłowe 180x200cm	szt	1,00		
26	Drzwi płytowe wewnętrzne 90x200cm	szt	7,00		
27	Drzwi płytowe wewnętrzne łazienkowe 80x200cm	szt	10,00		
28	Drzwi płytowe wewnętrzne łazienkowe 90x200cm	szt	3,00		
29	Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplone o wym. 90x200cm	szt	1,00		
30	Drzwi wejściowe dwuskrzydłowe z PCV	m2	23,75		
31	Dźwigar dachowy - D1	szt	3,00		
32	Dźwigar dachowy - D2	szt	2,00		
33	Farba gruntująca	dm3	4,29		
34	Farba lateksowa wewnętrzna	dm3	231,86		
35	Folia dachowa paroprzepuszczalna	m2	493,67		
36	Folia elastyczna wodoszczelna , opak. 25 kg	kg	356,77		
37	Folia kubelkowa	m2	74,63		
38	Folia polietylenowa 0,2mm	m2	275,09		
39	Folia wiatroizolacyjna	m2	429,09		
40	Gasiory z blachy z posypką	m	39,79		
41	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	52,73		
42	Gips budowlany szpachlowy	kg	117,62		
43	Gips budowlany szpachlowy	t	0,82		
44	Gładź szpachlowa	kg	1.452,57		
45	Gwoździe budowlane	kg	196,48		
46	Gwoździe stalowe galwanizowane	kg	1,74		
47	Gwoździe budowlane gołe	kg	0,37		
48	Gwoździe do płyt gipsowych	kg	16,62		
49	Klamry ciesielskie	kg	103,65		
50	Klej montażowy (opakowanie 310ml)	szt	3,00		
51	Kolki rozporowe plastikowe	szt	219,58		
52	Kolki do wstrzeliwania z nabojami	szt	1.729,73		
53	Komin jednociągowy z wetylacją	kpl	1,00		
54	Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	687,15		
55	Kotwy stalowe M16	szt	51,51		
56	Kotwy	szt	271,87		
57	Krawędziaki iglaste kl. III	m3	0,20		
58	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl. II	m3	10,03		
59	Krawędziaki iglaste kl. II	m3	0,23		
60	Krawężniki betonowe drogowe	m	95,57		
61	Ksylomit popularny	kg	7,37		
62	Kształtowniki profilowane C-100x0,60	m	228,77		
63	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	595,78		
64	Kształtowniki profilowane U-100x0,60	m	84,81		
65	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	125,42		
66	Laty iglaste wymiarowe nasyczone kl. II 24x48mm	m3	2,18		

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
67	Laty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	1,84		
68	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy na goraco	kg	293,88		
69	Listwy iglaste kl.III	m3	2,16		
70	Listwy przyściennie do paneli podłogowych	m	28,54		
71	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	119,15		
72	Nasiona traw	kg	7,33		
73	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	129,11		
74	Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne dwudzielne o wym. (125+72)x170cm	m2	3,35		
75	Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne dwudzielne o wym. 210x170cm	m2	17,85		
76	Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne dwudzielne o wym.180x200cm	m2	3,60		
77	Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne dwudzielne o wym.200x75cm	m2	3,00		
78	Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne jednoodzielne o wym. 90x170cm	m2	1,53		
79	Okna z PCW wewnętrzne o wym.65x130cm	m2	0,85		
80	Panele podłogowe w sali bocznej	m2	25,58		
81	Papa smolowa izolacyjna	m2	225,31		
82	Papier ścierny	m2	0,14		
83	Papier ścierny	m2	1,43		
84	Parapety z płyty MDF gr. 4cm, kolor biały	m	19,17		
85	Paroizolacja z folii PE gr.0,2mm	m2	550,72		
86	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	15,91		
87	Piasek	m3	103,25		
88	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m2	770,57		
89	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m2	304,23		
90	Płytki ceramiczne ściennie 20x20cm - kuchnia	m2	49,59		
91	Płytki ceramiczne ściennie 20x20cm - sanitariaty	m2	99,72		
92	Płytki podłogowe GRES 30x30cm	m2	198,45		
93	Płytki podłogowe TERAOKTA 30x30cm	m2	23,80		
94	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prost. gr.10-22mm	m3	6,52		
95	Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga)	m3	36,11		
96	Płyty styrop.frez.EPS 100-038	m3	18,69		
97	Płyty weł.szkl-izol.dachu skośn. gr.200mm	m2	348,45		
98	Płyty weł.szkl-izol.dachu skośn. gr.50mm	m2	348,45		
99	Płyty z weł.min.do doc.met.lek.such.145mm	m2	98,02		
100	Płyty z weł.min.do doc.met.lek.such.170mm	m2	233,24		
101	Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-50mm	m2	243,20		
102	Płyty z weł.min.do izol.ścian.dział.-100mm	m2	117,17		
103	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm	m2	135,38		
104	Podkład pod panele	m2	25,83		
105	Podpórki do ścianek ustępowych	szt	5,29		
106	Półbale gr. 4,5cm	m2	222,47		
107	Preparat głęboko penetrujący, opak. 10 kg	kg	179,04		
108	Pręty zbrojeniowe gładkie do 7mm	t	0,13		
109	Pręty mocujące	szt	476,63		
110	Pręty zbrojeniowe zebrowane 8-16mm	t	0,83		
111	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	185,14		
112	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	178,00		
113	Schody strychowe o wym.70x140cm	kpl	1,00		
114	Siatka z włókna szklanego	m2	16,27		
115	Silikon	dm3	3,02		
116	Sruby podkładki i nakretki	kg	1,00		
117	Ścianka między natryskami wykonana z HPL	m2	10,58		
118	Środek impreg-grzybóbój.solny FOBOS M-2F	kg	210,74		
119	Taśma uszczelniająca (A)	m	214,06		
120	Taśmy spoinowe z włókna szklanego	m	1.348,05		
121	Tynk mineralny	kg	70,84		
122	Uszczelki profilowane pod gasiory	m	77,29		
123	Wieszak w 60/100	szt	476,63		
124	Wkręty do drewna	szt	781,99		
125	Wkręty samowiertne z uszczelka 4,8x35mm	szt	3.438,57		
126	Wkręty do blach samogwintujące	szt	9.595,18		
127	Woda	m3	47,54		
128	Wylaz dachowy o wym. 54x75cm z kołnierzem uniwersalnym	szt	1,00		
129	Zakończenia parapetów	szt	22,00		
130	Zapr.klej.sucha do płyt ceram, gres	kg	1.683,65		
131	Zaprawa cementowa M12	m3	4,88		
132	Zaprawa cementowa M-12	m3	14,35		

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
133	Zaprawa cementowa M7	m3	2,72		
134	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	114,87		
135	Zaprawa klejąca	kg	58,97		
136	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	403,84		
137	Zaprawa montazowa	kg	79,09		
138	Zaprawa	m3	0,04		
139	Ziemia żyzna lub kompostowa	m3	21,22		
140	Żwir 2-8 mm	m3	50,01		
	Razem				

Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz ROBOTY BUDOWLANE I PZT

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	13,05		
2	Ciągnik gąsienicowy 55kW (1)	m-g	13,05		
3	Gietarka do pretów	m-g	4,41		
4	Kop.j-nacz.na p.gas.0.25m3 (1)	m-g	50,31		
5	Nożyce do pretów	m-g	5,32		
6	Piła do ciecienia płytek	m-g	2,82		
7	Piła do cięcia płytek	m-g	13,94		
8	Prosciarka do pretów	m-g	3,95		
9	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	40,76		
10	Samochód dostawczy	m-g	15,17		
11	Spych.gąsienicowa 74kW (1)	m-g	2,57		
12	Spycharka gąsienicowa 75KM	m-g	1,72		
13	Spycharka gąsienicowa 100KM	m-g	0,72		
14	Środek transportowy	m-g	46,61		
15	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	3,26		
16	Walec stat.ciąg.ogum.6-10t	m-g	13,05		
17	Walec statycz.samoj.10t (1)	m-g	1,68		
18	Walec statyczny samojezdny 4-6t (1)	m-g	0,61		
19	Walec wibrac.samojezd.7,5t (1)	m-g	4,02		
20	Wibrator powierzchniowy	m-g	87,15		
21	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	74,05		
22	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	101,90		
23	Żuraw	m-g	5,11		
	Razem		505,23		