

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej z dostosowaniem do potrzeb klubu "senior +"
ADRES INWESTYCJI : Ogrodniki, nr geod. dz. 276, gm. Siemiatycze
INWESTOR : Gmina Siemiatycze
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze
DATA OPRACOWANIA : 17.06.2020

CPV

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45422000-1 Roboty ciesielskie
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
45321000-3 Izolacja cieplna
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej i szpachlowania
45431000-7 Kładzenie płytek
45432113-9 Kładzenie podłóg
45442100-8 Roboty malarskie
44220000-8 Stolarka budowlana
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45331210-1 Instalowanie wentylacji
39715200-9 Urządzenia grzewcze
44411000-4 Wyroby sanitarne
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.06.2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1		STOLARKA			
1	KNR 4-01 0354-11 analogia	Demontaż podokienników wewnętrznych 1,07*4+0,94*2+1,77*2	m m	 9,700	
				RAZEM	9,700
2	KNR 4-01 0535-08 analogia	Demontaż podokienników zewnętrznych 1,07*4+0,94*2+1,77*2	m ² m ²	 9,700	
				RAZEM	9,700
3	KNR 4-01 0432-01 84x110	Wyjęcie ościeżnicy o pow. do 1 m ² ze ścian drewnianych. Rozebranie okien 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-01 0432-02 97x150	Wyjęcie ościeżnicy o pow. od 1 m ² do 2 m ² ze ścian drewnianych. Rozebranie okien 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ² . Rozebranie okien 1,67*1,52*2	m ² m ²	 5,077	
				RAZEM	5,077
6	KNR 4-01 0432-03	Wyjęcie ościeżnicy o pow. ponad 2 m ² ze ścian drewnianych. Rozebranie drzwi 1,00*2,08	m ² m ²	 2,080	
				RAZEM	2,080
7	KNR 4-01 0354-05 wewnętrzne zewnętrzne	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - Rozebranie drzwi 1,00*2,08 1,18*2,15	m ² m ² m ²	 2,080 2,537	
				RAZEM	4,617
1.2		PODŁOGI			
8	KNR 4-04 0504-06 1/1 inw. pod- łoga 1/3 inw. pod- łoga drzwi	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 8,05*6,58+2,51*4,25 1,30*2,04+4,26*6,52 0,95*0,26+1,18*0,30	m ² m ² m ² m ²	 63,637 30,427 0,601	
				RAZEM	94,665
9	KNR 4-04 0504-03 1/2 inw. pod- łoga drzwi	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 0,97*2,01 1,00*0,23	m ² m ² m ²	 1,950 0,230	
				RAZEM	2,180
10	KNR 4-04 0405-03 1/1 inw. pod- łoga 1/2 inw. pod- łoga 1/3 inw. pod- łoga drzwi	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust 8,05*6,58+2,51*4,25 0,97*2,01 1,30*2,04+4,26*6,52 0,95*0,26+1,18*0,30+1,00*0,23	m ² m ² m ² m ² m ²	 63,637 1,950 30,427 0,831	
				RAZEM	96,845
11	KNR 4-04 0405-04 1/1 inw. pod- łoga 1/2 inw. pod- łoga 1/3 inw. pod- łoga	Rozebranie drewnianych belek podłogowych 6,58*12+4,25*4 2,01*2 2,01*3+6,52*7	m m m m	 95,960 4,020 51,670	
				RAZEM	151,650
12	KNR 4-04 0101-04 1/1 inw. pod- łoga 1/2 inw. pod- łoga 1/3 inw. pod- łoga	Rozebranie słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej słupki podpierające lagary (belki) podłogowe 0,25*0,25*0,40*104 0,25*0,25*0,40*6 0,25*0,25*0,40*58	m ³ m ³ m ³ m ³	 2,600 0,150 1,450	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,200
1.3		ŚCIANY			
13 d.1.3	KNR 4-01 0405-01	Wycięcie lub powiększenie otworów drzwiowych w ścianach drewnianych	m		
		1,50	m	1,500	
		0,97	m	0,970	
				RAZEM	2,470
14 d.1.3	KNR-W 4-01 0331-05 analogia	Wykucie lub powiększenie otworów w ścianach murowanych o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych lu okiennych	m ³		
		0,85*1,10*0,24*2	m ³	0,449	
		1,00*2,08*0,24	m ³	0,499	
		2,30*2,46*0,23	m ³	1,301	
				RAZEM	2,249
15 d.1.3	KNR 4-01 0426-03 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z szalówki na zewnątrz przy nowych lub powiększanych otworach	m ²		
		0,97*1,50-0,84*1,10	m ²	0,531	
		1,50*2,15-0,84*1,10	m ²	2,301	
		0,85*1,10*2	m ²	1,870	
				RAZEM	4,702
16 d.1.3	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych	m ²		
	1/2 inw. ściany	(0,97*2+2,01*2)*2,70-1,00*2,08+(1,00+2,08*2)*0,05	m ²	14,270	
				RAZEM	14,270
17 d.1.3	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z g-k z rusztem Rx1,5	m ²		
	1/1 inw. ściany	(6,58+10,56+0,06+4,25+2,51+2,27+8,05)*2,70-1,00*2,08*2-0,84*1,10*2-0,97*1,50*4+(1,00+2,08*2)*0,05*2+(0,84+1,10*2)*0,11*2+(0,97+1,50*2)*0,11*4	m ²	83,660	
	1/2 inw. ściany	(0,97*2+2,01*2)*2,70-1,00*2,08+(1,00+2,08*2)*0,05	m ²	14,270	
	1/3 inw. ściany	(2,04+1,30+4,48+4,26+6,52+5,56)*2,70-1,18*2,15-1,67*1,52*2+(1,18+2,15*2)*0,05+(1,67+1,52*2)*0,11*2	m ²	58,928	
				RAZEM	156,858
1.4		STROP			
18 d.1.4	KNR 4-04 0405-02	Rozebranie drewnianych podłóg białych. Podłoga strychu	m ²		
		8,10*6,68+1,20*6,61+5,80*6,52	m ²	99,856	
				RAZEM	99,856
19 d.1.4	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m ²		
		8,10*6,68+1,20*6,61+5,80*6,52	m ²	99,856	
				RAZEM	99,856
20 d.1.4	KNR 4-04 0406-04 analogia	Rozebranie podsufitek	m ²		
	1/1 inw. sufit	8,05*6,58+2,51*4,25-(6,58*8+4,25*2)*0,22+4,25*0,25*2	m ²	52,311	
	1/2 inw. sufit	0,97*2,01-2,01*0,22	m ²	1,508	
	1/3 inw. sufit	1,30*2,04+4,26*6,52-(2,04+6,52*4)*0,22	m ²	24,241	
				RAZEM	78,060
1.5		INSTALACJE I WYPOSAŻENIE			
21 d.1.5	kalkulacja własna kalk. własna	Demontaż zabudów, wyposażenia i roboty porządkowe w budynku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.5	kalkulacja własna kalk. własna	Roboty rozbiórkowe związane z przebudową instalacji wod-kan w budynku wraz z zabezpieczeniem przyłącza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1.5	kalkulacja własna kalk. własna	Roboty rozbiórkowe związane z przebudową instalacji elektrycznej w budynku wraz z zabezpieczeniem przyłącza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1.5	KNR 4-04 0705-05	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.5	KNR 4-04 0705-08	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami,półkami,zaworami i wspornikami	szt.		
		1	szt.	1,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
26 d.1.5	KNR 4-04 0705-09	Demontaż zlewów lub zmywaków 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		SCHODY ZEWNĘTRZNE			
27 d.1.6	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie płyt betonowych zewnętrznych 2,28*1,20*0,20 2,38*1,20*0,20	m ³ m ³ m ³	 0,547 0,571	
				RAZEM	1,118
28 d.1.6	KNR 2-31 0802-05 analogia	Rozebranie podsypki pod schody Rx2,5 2,28*1,20 2,38*1,20	m ² m ² m ²	 2,736 2,856	
				RAZEM	5,592
2		UPRZĄTNIENIE TERENU, WYWÓZ GRUZU I UTYLIZACJA ODPADÓW			
29 d.2	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 20,00	m ³ m ³	 20,000	
				RAZEM	20,000
30 d.2	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km: - samochodem ciężarowym skrzyniowym 20,00	m ³ m ³	 20,000	
				RAZEM	20,000
31 d.2	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 20,00	m ³ m ³	 20,000	
				RAZEM	20,000
32 d.2	kalkulacja własna kalk. własna	Utylizacja odpadów 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3		WYWÓZ ZIEMNI			
33 d.3	KNR-W 2-01 0232-02	Załadowanie gruntu z wykopów ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III 14,509 2,30*1,30*0,15	m ³ m ³ m ³	 14,509 0,449	
				RAZEM	14,958
34 d.3	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowniczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 14,509 2,30*1,30*0,15	m ³ m ³ m ³	 14,509 0,449	
				RAZEM	14,958
4		ROBOTY REMONTOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
4.1		STROP			
35 d.4.1	TZKBNBK XII 0419-06	Ręczne oczyszczenie belek stropowych 1/1 sufit (6,68*8+4,25*2)*(0,22*2+0,26*2) 1/2 sufit (2,04+4,70*4)*(0,22*2+0,26*2) 1/3 sufit 1,70*2*(0,22*2+0,26*2) 1/4 sufit 1,82*(0,22*2+0,26*2) 1/5 sufit 2,10*(0,22*2+0,26*2)	m ² m ² m ² m ² m ²	 59,462 20,006 3,264 1,747 2,016	
				RAZEM	86,495
36 d.4.1	KNR 4-01 0615-04	Dwukrotna odgrzybienie powierzchni belek stropowych 1/1 sufit (6,68*8+4,25*2)*(0,22*2+0,26*2) 1/2 sufit (2,04+4,70*4)*(0,22*2+0,26*2) 1/3 sufit 1,70*2*(0,22*2+0,26*2) 1/4 sufit 1,82*(0,22*2+0,26*2) 1/5 sufit 2,10*(0,22*2+0,26*2)	m ² m ² m ² m ² m ²	 59,462 20,006 3,264 1,747 2,016	
				RAZEM	86,495
37 d.4.1	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza metodą smarowania preparatami olejowymi. Impregnacja powierzchni belek stropowych 1/1 sufit (6,68*8+4,25*2)*(0,22*2+0,26*2) 1/2 sufit (2,04+4,70*4)*(0,22*2+0,26*2) 1/3 sufit 1,70*2*(0,22*2+0,26*2) 1/4 sufit 1,82*(0,22*2+0,26*2) 1/5 sufit 2,10*(0,22*2+0,26*2)	m ² m ² m ² m ² m ²	 59,462 20,006 3,264 1,747 2,016	
				RAZEM	86,495

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.2		ŚCIANY			
38 d.4.2	KNR 4-01 0405-02	Wstawienie stojaków z krawędziaków w nowych lub zmienianych otworach 2,15*2+1,50*2	m m	 7,300	
				RAZEM	7,300
39 d.4.2	KNR 4-01 0304-02	Częściowe lub całościowe zamurowanie otworów drzwiowych w ścianach murowanych bloczkami z betonu komórkowego 1,67*1,52*0,33 0,70*1,52*0,30 1,00*2,08*0,23 0,18*2,15*0,30	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,838 0,319 0,478 0,116	
				RAZEM	1,751
40 d.4.2	KNR 4-01 0615-09 1/1 ściany	Dwukrotne odgrzybianie ścian drewnianych od wewnątrz metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.ponad 20 m2 (6,68+8,10*2)*2,74-1,00*2,08-1,50*2,15-0,97*1,50*5	m ² m ²	 50,111	
				RAZEM	50,111
41 d.4.2	KNR 4-01 0627-04 1/1 ściany	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza metodą smarowania preparatami solowymi. Impregnacja powierzchni ścian drewnianych od wewnątrz (6,68+8,10*2)*2,74-1,00*2,08-1,50*2,15-0,97*1,50*5	m ² m ²	 50,111	
				RAZEM	50,111
42 d.4.2	NNRNKB 202 0925-01 analogia	Uzupełnienie okładziny ścian szalówką na ruszcie drewnianym - uzupełnienie szalówki na zewnątrz Rx2 1,67*1,52 0,70*1,52 1,18*2,15-1,00*2,08	m ² m ² m ² m ²	 2,538 1,064 0,457	
				RAZEM	4,059
43 d.4.2	KNR-W 2-02 1036-06 analogia	Szalówka - elementy wykończenia - opaska okien i drzwi - uzupełnienie szalówki na zewnątrz (0,97*2+1,50*2)*2 (0,85*2+1,10*2)*2 1,50+2,15*2 1,00+2,08*2	m m m m	 9,880 7,800 5,800 5,160	
				RAZEM	28,640
4.3		NADPROŻA PREFABRYKOWANE			
44 d.4.3	KNR 4-01 0329-05 analogia	Wycięcie otworów w ścianach murowanych do osadzenia nadproży prefabrykowanych typu L (0,85+0,25*2)*0,22*0,24*2 (1,00+0,23+0,25)*0,22*0,24 (2,30+0,19+0,25)*0,22*0,23	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,143 0,078 0,139	
				RAZEM	0,360
45 d.4.3	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L (0,85+0,25*2)*2*2 (1,00+0,21+0,23)*2 (2,30+0,17+0,23)*2	m m m m	 5,400 2,880 5,400	
				RAZEM	13,680
46 d.4.3	KNR 4-01 0207-03	Obetonowanie belek prefabrykowanych (0,85+0,25*2)*2*2 (1,00+0,21+0,23)*2 (2,30+0,17+0,23)*2	m m m m	 5,400 2,880 5,400	
				RAZEM	13,680
4.4		WENTYLACJA			
47 d.4.4	KNR 4-01 0424-05	Wycięcie otworów dla kanałów wentylacyjnych w dachu 4	miejsc. miejsc.	 4,000	
				RAZEM	4,000
5		ROBOTY BUDOWLANE			
5.1		POSADZKA PARTER			
48 d.5.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami pod warstwy posadzkowe na odległość do 10m (kat.gr.III) 1/1 podłoga (8,10*6,68+2,51*4,25)*0,15 1/2 podłoga (1,30*2,04+4,26*4,70)*0,15 1/3 podłoga 2,44*1,70*0,15 1/4 podłoga 1,70*1,82*0,15 1/5 podłoga 0,97*2,10*0,15	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 9,716 3,401 0,622 0,464 0,306	
				RAZEM	14,509
49 d.5.1	KNR 2-01 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III) Krotność = 4 1/1 podłoga (8,10*6,68+2,51*4,25)*0,15 1/2 podłoga (1,30*2,04+4,26*4,70)*0,15	m ³ m ³ m ³	 9,716 3,401	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1/3 podłoga	2,44*1,70*0,15	m ³	0,622	
	1/4 podłoga	1,70*1,82*0,15	m ³	0,464	
	1/5 podłoga	0,97*2,10*0,15	m ³	0,306	
				RAZEM	14,509
50	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy posadzkowe	m ²		
d.5.1	0103-02				
	1/1 podłoga	8,10*6,68+2,51*4,25	m ²	64,776	
	1/2 podłoga	1,30*2,04+4,26*4,70	m ²	22,674	
	1/3 podłoga	2,44*1,70	m ²	4,148	
	1/4 podłoga	1,70*1,82	m ²	3,094	
	1/5 podłoga	0,97*2,10	m ²	2,037	
				RAZEM	96,729
51	KNR 2-02	Wykonanie podsypki wzagęszczonej warstwami	m ³		
d.5.1	1914-03	Podsypka piaskowa pod posadzki gr.20cm			
	1/1 podłoga	(8,10*6,68+2,51*4,25)*0,20	m ³	12,955	
	1/2 podłoga	(1,30*2,04+4,26*4,70)*0,20	m ³	4,535	
	1/3 podłoga	2,44*1,70*0,20	m ³	0,830	
	1/4 podłoga	1,70*1,82*0,20	m ³	0,619	
	1/5 podłoga	0,97*2,10*0,20	m ³	0,407	
				RAZEM	19,346
52	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton gr.12cm	m ³		
d.5.1	1101-01				
	1/1 podłoga	(8,10*6,68+2,51*4,25)*0,12	m ³	7,773	
	1/2 podłoga	(1,30*2,04+4,26*4,70)*0,12	m ³	2,721	
	1/3 podłoga	2,44*1,70*0,12	m ³	0,498	
	1/4 podłoga	1,70*1,82*0,12	m ³	0,371	
	1/5 podłoga	0,97*2,10*0,12	m ³	0,244	
				RAZEM	11,607
53	NNRNKB	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej dwie warstwy	m ²		
d.5.1	202 0618-03				
	1/1 podłoga	8,10*6,68+2,51*4,25	m ²	64,776	
	1/2 podłoga	1,30*2,04+4,26*4,70	m ²	22,674	
	1/3 podłoga	2,44*1,70	m ²	4,148	
	1/4 podłoga	1,70*1,82	m ²	3,094	
	1/5 podłoga	0,97*2,10	m ²	2,037	
				RAZEM	96,729
54	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - jedna warst-	m ²		
d.5.1	0609-03	wa gr.15cm			
	1/1 podłoga	8,10*6,68+2,51*4,25	m ²	64,776	
	1/2 podłoga	1,30*2,04+4,26*4,70	m ²	22,674	
	1/3 podłoga	2,44*1,70	m ²	4,148	
	1/4 podłoga	1,70*1,82	m ²	3,094	
	1/5 podłoga	0,97*2,10	m ²	2,037	
				RAZEM	96,729
55	KNR 2-02	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.5.1	0616-01				
	analogia				
	1/1 podłoga	8,10*6,68+2,51*4,25	m ²	64,776	
	1/2 podłoga	1,30*2,04+4,26*4,70	m ²	22,674	
	1/3 podłoga	2,44*1,70	m ²	4,148	
	1/4 podłoga	1,70*1,82	m ²	3,094	
	1/5 podłoga	0,97*2,10	m ²	2,037	
	drzwi	1,00*0,21+1,00*0,30+1,00*0,24+2,30*0,23+1,00*0,12	m ²	1,399	
				RAZEM	98,128
56	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za-	m ²		
d.5.1	1102-01	tarte na ostro			
	1/1 podłoga	8,10*6,68+2,51*4,25	m ²	64,776	
	1/2 podłoga	1,30*2,04+4,26*4,70	m ²	22,674	
	1/3 podłoga	2,44*1,70	m ²	4,148	
	1/4 podłoga	1,70*1,82	m ²	3,094	
	1/5 podłoga	0,97*2,10	m ²	2,037	
	drzwi	1,00*0,21+1,00*0,30+1,00*0,24+2,30*0,23+1,00*0,12	m ²	1,399	
				RAZEM	98,128
57	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą-	m ²		
d.5.1	1102-03	cenie za zmianę grubości o 10 mm			
		Krotność = 5			
	1/1 podłoga	8,10*6,68+2,51*4,25	m ²	64,776	
	1/2 podłoga	1,30*2,04+4,26*4,70	m ²	22,674	
	1/3 podłoga	2,44*1,70	m ²	4,148	
	1/4 podłoga	1,70*1,82	m ²	3,094	
	1/5 podłoga	0,97*2,10	m ²	2,037	
	drzwi	1,00*0,21+1,00*0,30+1,00*0,24+2,30*0,23+1,00*0,12	m ²	1,399	
				RAZEM	98,128
5.2		STROP			
58	KNR 0-21	Podłoga z desek na strychu	m ²		
d.5.2	4007-01				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,10*6,68+1,20*6,61+5,80*6,52	m ²	99,856	
				RAZEM	99,856
59	KNR 2-02 d.5.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - na bekach stropowymi gr.15cm - pierwsza warstwa 8,10*6,68+1,20*6,61+5,80*6,52	m ² m ²	99,856	
				RAZEM	99,856
60	KNR 2-02 d.5.2 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - na bekach stropowymi gr.15cm - druga warstwa 8,10*6,68+1,20*6,61+5,80*6,52	m ² m ²	99,856	
				RAZEM	99,856
61	KNR 2-02 d.5.2 2007-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na stropach	m ²		
	1/1 sufit	8,10*6,68+2,51*4,25-(6,68*8+4,25*2)*0,22+4,25*0,25*2	m ²	53,274	
	1/2 sufit	1,30*2,04+4,26*4,70-(2,04+4,70*4)*0,22	m ²	18,089	
	1/3 sufit	2,44*1,70-1,70*2*0,22	m ²	3,400	
	1/4 sufit	1,70*1,82-1,82*0,22	m ²	2,694	
	1/5 sufit	0,97*2,10-2,10*0,22	m ²	1,575	
				RAZEM	79,032
62	KNNR 2 d.5.2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji - paroizolacja na stropach	m ²		
	1/1 sufit	8,10*6,68+2,51*4,25-(6,68*8+4,25*2)*0,22+4,25*0,25*2	m ²	53,274	
	1/2 sufit	1,30*2,04+4,26*4,70-(2,04+4,70*4)*0,22	m ²	18,089	
	1/3 sufit	2,44*1,70-1,70*2*0,22	m ²	3,400	
	1/4 sufit	1,70*1,82-1,82*0,22	m ²	2,694	
	1/5 sufit	0,97*2,10-2,10*0,22	m ²	1,575	
				RAZEM	79,032
63	KNR 2-02 d.5.2 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
	1/1 sufit	8,10*6,68+2,51*4,25-(6,68*8+4,25*2)*0,22+4,25*0,25*2	m ²	53,274	
	1/2 sufit	1,30*2,04+4,26*4,70-(2,04+4,70*4)*0,22	m ²	18,089	
	1/3 sufit	2,44*1,70-1,70*2*0,22	m ²	3,400	
	1/4 sufit	1,70*1,82-1,82*0,22	m ²	2,694	
	1/5 sufit	0,97*2,10-2,10*0,22	m ²	1,575	
				RAZEM	79,032
5.3		ŚCIANY			
64	NNRNKB d.5.3 202 2023-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym z profili CW/UW - w pomieszczeniach mokrych płyta wodoodporna (2,56+1,70)*2,74-1,00*2,08	m ² m ²	9,592	
				RAZEM	9,592
65	KNR 2-02 d.5.3 2007-01	Konstrukcje rusztów pod ocieplenie z płyt gipsow.z listew drewnianych na ścianach zewnętrznych od wewnątrz (8,05*2+6,58)*2,74-1,50*2,15-1,00*2,08-0,97*1,50*5	m ² m ²	49,563	
				RAZEM	49,563
66	KNR 2-02 d.5.3 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho Izolacja termiczna ścian zewnętrznych od wewnątrz w ruszcie gr.10cm (8,05*2+6,58)*2,74-1,50*2,15-1,00*2,08-0,97*1,50*5	m ² m ²	49,563	
				RAZEM	49,563
67	KNNR 2 d.5.3 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji Paroizolacja na ścian zewnętrznych od wewnątrz (8,05*2+6,58)*2,74-1,50*2,15-1,00*2,08-0,97*1,50*5	m ² m ²	49,563	
				RAZEM	49,563
68	KNR 2-02 d.5.3 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na ścianach wewnętrznych	m ²		
	1/1 ściany	(6,38+10,46+4,25+2,51+2,17+7,95)*2,68-2,30*2,46-1,50*2,15-1,00*2,08-0,97*1,50*5+(2,30+2,46*2)*0,23+(1,50+2,15*2)*0,21+(1,00+2,08*2)*0,15+(0,97+1,50*2)*0,18*5	m ²	79,357	
	1/2 ściany	(2,04+1,30+2,66+2,56+4,70+5,56)*2,68-2,30*2,46-1,00*2,08*2-0,97*1,50+(1,00+2,08*2)*0,09+(1,00+2,08*2)*0,06+(0,97+1,50*2)*0,10	m ²	40,336	
	1/3 ściany	(2,44*2+1,70*2)*2,68-1,00*2,08-0,85*1,10+(1,00+2,08*2)*0,03+(0,85+1,10*2)*0,13	m ²	19,727	
	1/4 ściany	(1,70+1,82*2)*2,68-1,00*2,08-0,85*1,10+(1,00+2,08*2)*0,03+(0,85+1,10*2)*0,13	m ²	11,848	
	1/5 ściany	(0,97*2+2,10*2)*2,68-1,00*2,08+(1,00+2,08*2)*0,06	m ²	14,685	
				RAZEM	165,953
69	KNR 2-02 d.5.3 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach (w pomieszczeniach mokrych płyta wodoodporna)	m ²		
	1/1 ściany	(6,38+10,46+4,25+2,51+2,17+7,95)*2,68-2,30*2,46-1,50*2,15-1,00*2,08-0,97*1,50*5+(2,30+2,46*2)*0,23+(1,50+2,15*2)*0,21+(1,00+2,08*2)*0,15+(0,97+1,50*2)*0,18*5	m ²	79,357	
	1/2 ściany	(2,04+1,30+2,66+2,56+4,70+5,56)*2,68-2,30*2,46-1,00*2,08*2-0,97*1,50+(1,00+2,08*2)*0,09+(1,00+2,08*2)*0,06+(0,97+1,50*2)*0,10	m ²	40,336	
	1/3 ściany	(2,44*2+1,70*2)*2,68-1,00*2,08-0,85*1,10+(1,00+2,08*2)*0,03+(0,85+1,10*2)*0,13	m ²	19,727	
	1/4 ściany	(1,70+1,82*2)*2,68-1,00*2,08-0,85*1,10+(1,00+2,08*2)*0,03+(0,85+1,10*2)*0,13	m ²	11,848	
	1/5 ściany	(0,97*2+2,10*2)*2,68-1,00*2,08+(1,00+2,08*2)*0,06	m ²	14,685	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	165,953
5.4		WENTYLACJA			
70 d.5.4	KNR 2-17 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 % (0,58+1,40+1,62+0,62)*2*3,14*0,05	m ² m ²	1,325	
				RAZEM	1,325
71 d.5.4	NNRNKB 202 0522-09	Montaż wywiewek wentylacyjnych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
72 d.5.4	KNR 2-02 0515-08 analogia	Obróbki wywiewek wentylacyjnych w dachach krytych blachą 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
73 d.5.4	KNR 2-17 0138-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w przewodach stalowych lub aluminiowych ze wspomaganie mechanicznym 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5.5		SCHODY			
74 d.5.5	KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami 2,30*1,30	m ² m ²	2,990	
				RAZEM	2,990
75 d.5.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni pochylnej w gr.kat.III-IV 2,30*1,30	m ² m ²	2,990	
				RAZEM	2,990
76 d.5.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym Podsypka piaskowa pod schody 2,30*1,30*0,15+0,25	m ³ m ³	0,699	
				RAZEM	0,699
77 d.5.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła (2,30+1,30*2+1,70+1,00*2)*0,15*0,10	m ³ m ³	0,129	
				RAZEM	0,129
78 d.5.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 2,30+1,30*2+1,70+1,00*2	m m	8,600	
				RAZEM	8,600
79 d.5.5	KNR 0-11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej grubości 60mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 2,30*1,30	m ² m ²	2,990	
				RAZEM	2,990
5.6		DASZEK			
5.6.1		KONSTRUKCJA DASZKU			
80 d.5. 6.1	KNR 2-02 0406-05	Płatwie,dl.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 5,14*0,12*0,14*2	m ³ drew. m ³ drew.	0,173	
				RAZEM	0,173
81 d.5. 6.1	KNR 2-02 0407-04	Słupy - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 2,35*0,10*0,12*2	m ³ drew. m ³ drew.	0,056	
				RAZEM	0,056
82 d.5. 6.1	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 1,15*0,10*0,12*2	m ³ m ³	0,028	
				RAZEM	0,028
83 d.5. 6.1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykle,dl.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 1,25*0,05*0,14*6	m ³ m ³	0,053	
				RAZEM	0,053
84 d.5. 6.1	KNR 2-02 0410-01 analogia	Przybicie desek okapowych i szczytowych (5,14+1,20*2)*0,20	m ² m ²	1,508	
				RAZEM	1,508
5.6.2		POKRYCIE			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85	KNR 2-02 d.5. 0410-03 6.2	Olacenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyc. 5,14*1,20	m ² m ²	 6,168	
				RAZEM	6,168
86	KNR AT-09 d.5. 0103-02 6.2	Folie wstępnego krycia (membrama dachowa) układane na krokwiach z przybi- ciem kontrłat 5,14*1,20	m ² m ²	 6,168	
				RAZEM	6,168
87	NNRNKB d.5. 202 0535-01 6.2	Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 5,14*1,20	m ² m ²	 6,168	
				RAZEM	6,168
5.6.3		OBRÓBKI BLACHARSKIE			
88	KNR-W 2-02 d.5. 0511-03 6.3	Pokrycie dachów blachą - blachy okapowe pas podrynnowy i nadrynnowy 5,14	m m	 5,140	
				RAZEM	5,140
89	KNR-W 2-02 d.5. 0511-04 6.3	Pokrycie dachów blachą - wiatrownice boczne 1,20*2	m m	 2,400	
				RAZEM	2,400
90	NNRNKB d.5. 202 0541-02 6.3	Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 5,14*0,35	m ² m ²	 1,799	
				RAZEM	1,799
5.6.4		ORYNNOWANIE			
91	KNR-W 2-02 d.5. 0524-02 6.4 analogia	Rynny dachowe z blachy powlekannej łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 120mm 5,14	m m	 5,140	
				RAZEM	5,140
92	KNR-W 2-02 d.5. 0524-03 6.4	Rynny dachowe z blachy powlekannej łączone na uszczelki - leje spustowe do ru- nien 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
93	KNR-W 2-02 d.5. 0531-04 6.4	Rury spustowe z blachy powlekannej okrągłe o śr. 100 mm 2,35	m m	 2,350	
				RAZEM	2,350
5.6.5		PODBITKA			
94	KNR-W 2-02 d.5. 20203-02 6.5 analogia	Podbitka daszku z szalówki 5,14*(1,20-0,14)	m ² m ²	 5,448	
				RAZEM	5,448
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
6.1		ZEWENĘTRZNE			
95	KNR-W 2-02 d.6.1 20203-03	Dwukrotne pomalowanie lakierobejcą uzupełnianej szalówki na zewnątrz oraz daszku Krotność = 2 1,67*1,52 0,70*1,52 1,18*2,15-1,00*2,08 ((0,97*2+1,50*2)*2)*0,10 ((0,85*2+1,10*2)*2)*0,10 (1,50+2,15*2)*0,10 (1,00+2,08*2)*0,10 5,14*(1,20+0,14*3)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,538 1,064 0,457 0,988 0,780 0,580 0,516 8,327	
				RAZEM	15,250
96	NNRNKB d.6.1 202 0541-02	Wykonanie i montaż podokienników zewnętrznych z blachy powlekannej przy no- wych lub zmienianych oknach (1,07*6+0,95*2)*0,20	m ² m ²	 1,664	
				RAZEM	1,664
6.2		WEWNĘTRZNE			
97	KNR 2-02 d.6.2 0815-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1/1 ściany	$(6,38+10,46+4,25+2,51+2,17+7,95)*2,68-2,30*2,46-1,50*2,15+(2,30+2,46*2)*0,23+(1,50+2,15*2)*0,21$	m ²	84,365	
	1/2 ściany	$(2,04+1,30+2,66+2,56+4,70+5,56)*2,68-2,30*2,46$	m ²	44,780	
	1/4 ściany	$(1,70+1,82*2)*2,68$	m ²	14,311	
				RAZEM	143,456
98	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach	m ²		
d.6.2	0815-06				
	1/1 sufit	$7,95*6,38+2,51*4,25-(6,38*8+4,25*2)*0,22+4,25*0,25*2$	m ²	50,415	
	1/2 sufit	$1,30*2,04+4,26*4,70-(2,04+4,70*4)*0,22$	m ²	18,089	
	1/3 sufit	$2,44*1,70-1,70*2*0,22$	m ²	3,400	
	1/4 sufit	$1,70*1,82-1,82*0,22$	m ²	2,694	
	1/5 sufit	$0,97*2,10-2,10*0,22$	m ²	1,575	
				RAZEM	76,173
99	NNRNKB	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m ²		
d.6.2	202 1134-02	Gruntowanie przed ułożeniem płytek - ściany			
	1/3 ściany	$(2,44*2+1,70*2)*2,68-1,00*2,08-0,85*1,10+(1,00+2,08*2)*0,03+(0,85+1,10*2)*0,13$	m ²	19,727	
	1/5 ściany	$(0,97*2+2,10*2)*2,68-1,00*2,08+(1,00+2,08*2)*0,06$	m ²	14,685	
				RAZEM	34,412
100	NNRNKB	Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome	m ²		
d.6.2	202 1134-01	Gruntowanie przed ułożeniem płytek na podłodze			
	1/1 podłoga	$7,95*6,38+2,51*4,25$	m ²	61,389	
	1/2 podłoga	$1,30*2,04+4,26*4,70$	m ²	22,674	
	1/3 podłoga	$2,44*1,70$	m ²	4,148	
	1/4 podłoga	$1,70*1,82$	m ²	3,094	
	1/5 podłoga	$0,97*2,10$	m ²	2,037	
	drzwi	$1,00*0,36+1,00*0,30+1,00*0,24+2,30*0,23+1,00*0,12$	m ²	1,549	
				RAZEM	94,891
101	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej	m ²		
d.6.2	0822-06				
	1/3 ściany	$(2,44*2+1,70*2)*2,68-1,00*2,08-0,85*1,10+(1,00+2,08*2)*0,03+(0,85+1,10*2)*0,13$	m ²	19,727	
	1/5 ściany	$(0,97*2+2,10*2)*2,68-1,00*2,08+(1,00+2,08*2)*0,06$	m ²	14,685	
				RAZEM	34,412
102	NNRNKB	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m ²	m ²		
d.6.2	202 1118-06				
	1/3 podłoga	$2,44*1,70$	m ²	4,148	
	1/4 podłoga	$1,70*1,82$	m ²	3,094	
	1/5 podłoga	$0,97*2,10$	m ²	2,037	
	drzwi	$1,00*0,36+1,00*0,30+1,00*0,24+2,30*0,23+1,00*0,12$	m ²	1,549	
				RAZEM	10,828
103	NNRNKB	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ²	m ²		
d.6.2	202 1119-06				
	1/1 podłoga	$7,95*6,38+2,51*4,25$	m ²	61,389	
	1/2 podłoga	$1,30*2,04+4,26*4,70$	m ²	22,674	
				RAZEM	84,063
104	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem ściany	m ²		
d.6.2	1505-07				
	1/1 ściany	$(6,38+10,46+4,25+2,51+2,17+7,95)*2,68-2,30*2,46-1,50*2,15+(2,30+2,46*2)*0,23+(1,50+2,15*2)*0,21$	m ²	84,365	
	1/2 ściany	$(2,04+1,30+2,66+2,56+4,70+5,56)*2,68-2,30*2,46$	m ²	44,780	
	1/4 ściany	$(1,70+1,82*2)*2,68$	m ²	14,311	
				RAZEM	143,456
105	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem - sufit	m ²		
d.6.2	1505-07				
	1/1 podłoga	$7,95*6,38+2,51*4,25-(6,38*8+4,25*2)*0,22+4,25*0,25*2$	m ²	50,415	
	1/2 podłoga	$1,30*2,04+4,26*4,70-(2,04+4,70*4)*0,22$	m ²	18,089	
	1/3 podłoga	$2,44*1,70-1,70*2*0,22$	m ²	3,400	
	1/4 podłoga	$1,70*1,82-1,82*0,22$	m ²	2,694	
	1/5 podłoga	$0,97*2,10-2,10*0,22$	m ²	1,575	
				RAZEM	76,173
106	KNR-W 2-02	Dwukrotne pomalowanie belek stropowych lakierobejca	m ²		
d.6.2	20203-03	Krotność = 2			
	1/1 sufit	$(6,38*8+4,25*2)*(0,22+0,20*2)$	m ²	36,915	
	1/2 sufit	$(2,04+4,70*4)*(0,22+0,20*2)$	m ²	12,921	
	1/3 sufit	$1,70*2*(0,22+0,20*2)$	m ²	2,108	
	1/4 sufit	$1,82*(0,22+0,20*2)$	m ²	1,128	
	1/5 sufit	$2,10*(0,22+0,20*2)$	m ²	1,302	
				RAZEM	54,374
107	KNR-W 2-02	Parapety wewnętrzne z konglomeratu	m		
d.6.2	2119-02	analogia			
		$1,07*6+0,95*2$	m	8,320	
				RAZEM	8,320
7		RUSZTOWANIA			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.7		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:47,71,72,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95)			
8		STOLARKA			
8.1		OKNA			
109 d.8.1	KNR 0-19 1022-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 0,85*1,10*2	m ² m ²	 1,870	 RAZEM 1,870
110 d.8.1	KNR 0-19 1022-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 0,97*1,50*6	m ² m ²	 8,730	 RAZEM 8,730
8.2		DRZWI			
111 d.8.2	KNR 2-02 1203-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe zewnętrzne wejściowe z ościeżnicami o pow.do 2 m2 1,00*2,08*2	m ² m ²	 4,160	 RAZEM 4,160
112 d.8.2	KNR 2-02 1203-02 analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe zewnętrzne wejściowe z ościeżnicami o pow.ponad 2 m2 1,50*2,15	m ² m ²	 3,225	 RAZEM 3,225
113 d.8.2	KNR 2-02 1015-03	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych (1,00+2,08*2)*2	m m	 10,320	 RAZEM 10,320
114 d.8.2	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone Drzwi płytowe wewnętrzne łazienkowe 0,90*2,00*2	m ² m ²	 3,600	 RAZEM 3,600
115 d.8.2	KNR-W 2-02 1040-06 analogia	Ścianka w łazience z wysokociśnieniowego laminatu 0,97*2,20	m ² m ²	 2,134	 RAZEM 2,134
8.3		WYŁĄZ			
116 d.8.3	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	Wyłaz na strych ze schodami 1	szt szt	 1,000	 RAZEM 1,000
9		INSTALACJE			
117 d.9	kalk. własna	Przebudowę i rozbudowę instalacji elektryczna i ogrzewania wycena szacunkowa za 1m2 powierzchni użytkowej 93,40	m ² m ²	 93,400	 RAZEM 93,400
118 d.9	kalk. własna	Przebudowę i rozbudowa instalacja wod-kan wycena szacunkowa za 1m2 powierzchni użytkowej 93,40	m ² m ²	 93,400	 RAZEM 93,400
10		WYPOSAŻENIE SANITARNE			
119 d.10	KNR 2-15 0221-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dla osób niepełnosprawnych 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM 1,000
120 d.10	KNR 2-15 0221-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM 1,000
121 d.10	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM 1,000
122 d.10	KNR 0-31 0111-02	Baterie umywalkowe dla osób niepełnosprawnych 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM 1,000
123 d.10	KNR 0-31 0111-02	Baterie umywalkowe 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM 1,000
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124 d.10	KNR 0-31 0111-02	Baterie zlewozmywakowe 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
125 d.10	KNR 2-15 0224-03	Ustępy (sedesy) z płuczką ustępową typu "kompakt" 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
126 d.10	KNR 2-15 0224-03	Ustępy (sedesy) z płuczką ustępową typu "kompakt" dla osób niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
127 d.10	kalkulacja własna kalk. własna	Wyposażenie łazienki - dla osób niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000