

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie budynku świetlicy wiejskiej do potrzeb klubu „Senior+”
ADRES INWESTYCJI : Boratyniec Ruski, nr geod. dz. 270, gm. Siemiatycze
INWESTOR : Gmina Siemiatycze
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze

DATA OPRACOWANIA : 12.10.2022

CPV

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45262300-4 Betonowanie
45320000-6 Roboty izolacyjne
45321000-3 Izolacja cieplna
45421146-9 Instalowanie sufitów
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej i szpachlowania
45442100-8 Roboty malarskie
45431000-7 Kładzenie płytek
45432113-9 Kładzenie podłóg
45443000-4 Roboty elewacyjne
44220000-8 Stolarka budowlana
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45331210-1 Instalowanie wentylacji
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.10.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01 d.1 0307-02 wykop pod posadzki	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) - wykop pod posadzki (11,40*9,00-0,12*6,50-0,50*1,10+3,42*9,00+0,44*5,00+2,87*1,35+3,51*2,89+ 2,51*0,82+3,51*3,70-1,00*0,81)*0,10	m ³ m ³	 16,250	
				RAZEM	16,250
2	KNR 2-01 d.1 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dodatek za każde dalsze 10 m przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości przy przewozie pod górę (kat. grun- tu III) - wykop pod posadzki Krotność = 2 poz.1	m ³ m ³	 16,250	
				RAZEM	16,250
3	KNR 2-01 d.1 0307-02 wykop pod pochylnie	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) - wykop pod pochylnie 9,47*2,64*(0,80-0,06-0,05-0,20)	m ³ m ³	 12,250	
				RAZEM	12,250
4	KNR 2-01 d.1 0501-01 zasypanie wykopu pod pochylnie	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m - wykop pod pochylnie 9,47*2,64*(0,80-0,06-0,05-0,20)-8,87*0,12*(0,80-0,06-0,05-0,20)*2	m ³ m ³	 11,207	
				RAZEM	11,207
5	KNR 2-01 d.1 0236-01	Zagęszczenie po zasypaniu wykopów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - wykop pod pochylnie poz.4	m ³ m ³	 11,207	
				RAZEM	11,207
6	KNR-W 2-01 d.1 0232-02 wykop pod posadzki wykop pod pochylnie zasypanie wykopu pod pochylnie utwardzenie	Załadowanie gruntu z wykopów ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III poz.1 poz.3 -poz.4 poz.41*0,20	m ³ m ³ m ³ m ³	 16,250 12,250 -11,207 2,755	
				RAZEM	20,048
7	KNR-W 2-01 d.1 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samocho- dami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 18 poz.6	m ³ m ³	 20,048	
				RAZEM	20,048
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1		WYPOSAŻENIE BUDYNKU			
8	d.2. kalk. własna 1	Demontaż lub zabezpieczenie na czas remontu: zabudów, wyposażenia, rolety i karnisze okienne oraz roboty porządkowe w budynku 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		WYPOSAŻENIE ŁAZIENKI			
9	KNR 4-04 d.2. 0705-05 2	Demontaż misek klozetowych fajansowych (sedes) 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 4-04 d.2. 0705-08 2	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami,pólkami,zaworami i wspornikami 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 4-04 d.2. 0705-09 2	Demontaż zlewozmywaków 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-04 d.2. 0705-02 2	Demontaż baterii umywalk lub zlewozmywaków 1+1	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2.3		STOLARKA			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-01 d.2. 0354-03 3 analogia	Wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych wewnętrznych o powierzchni do 1 m2 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 4-01 d.2. 0354-04 3 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych wewnętrznych z rozebraniem drzwi o powierzchni do 2 m2 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
15	KNR 4-01 d.2. 0354-05 3 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych wewnętrznych o powierzchni ponad 2 m2 1,35*2,35 0,90*2,30	m ² m ² m ²	 3,173 2,070	
				RAZEM	5,243
16	KNR 4-01 d.2. 0354-10 3 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych zewnętrznych z rozebraniem drzwi o powierzchni ponad 2 m2 1,35*2,20*2	m ² m ²	 5,940	
				RAZEM	5,940
2.4		ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
17	KNR-W 4-01 d.2. 0438-03 4 analogia	Rozebranie ścianek działowych drewnianych w łazienkach (1,15*2+1,00-0,90)*2,05 (1,28*2+1,14-0,90)*2,05	m ² m ² m ²	 4,920 5,740	
				RAZEM	10,660
18	KNR-W 4-01 d.2. 0331-02 4 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla nowego otworu drzwiowego 1,10*2,35*0,12	m ² m ²	 0,310	
				RAZEM	0,310
19	KNR 4-01 d.2. 0211-01 4	Skucie nierówności przy głębokości skucia do 1 cm w nowym otworze drzwiowym 2,35*0,12*2	m ² m ²	 0,564	
				RAZEM	0,564
20	KNR 4-01 d.2. 0426-03 4 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z boazerii wraz z rusztem Rx1,5 pom.1/3; 1/4 i 1/5 inw. (2,51*2+1,35*2)*3,27-1,35*2,20-1,35*2,35-0,90*2,10*2+(1,35+2,20*2)*0,24+ (1,35+2,35*2)*0,18+(0,90+2,10*2)*0,03*2 (3,51*2+3,71*2)*3,27-0,90*2,10-1,24*2,00+(0,90+2,10*2)*0,07+(1,24+2,00*2)* 0,15 (3,51*2+3,70*2)*3,27-0,90*2,10-1,24*2,00*2+(0,90+2,10*2)*0,07+(1,24+2,00*2)* 0,15*2	m ² m ² m ² m ²	 18,097 43,992 42,232	
				RAZEM	104,321
21	KNNR 3 d.2. 0601-01 4 analogia	Odbicie tynków mozaikowych na ścianach pom.1/1 i 1/2 inw. (11,40*2+9,00*2-1,10-0,90-1,35*2-5,00+0,24*2+0,18*2+0,15*2)*1,60-1,24*0,80* 6+0,80*0,15*2*6 (3,42*2+9,00*2-5,00-0,90+0,44*2+0,15*2)*1,60+(0,90+1,10-0,90+0,15*2)*0,45- 1,24*1,15*2+1,15*0,15*2*2	m ² m ² m ²	 47,072 30,660	
				RAZEM	77,732
2.5		SCENA			
22	KNR 4-01 d.2. 0808-08 5	Rozebranie listew przypodłogowych 3,42*2+9,00*2-5,00-0,90+0,44*2+0,45*2+0,18*2	m m	 21,080	
				RAZEM	21,080
23	KNR 4-04 d.2. 0405-03 5	Rozebranie drewnianej podłogi i ściany sceny oraz schodów 3,42*9,00-0,90*1,30+5,00*0,44+(5,00+0,90+1,30)*0,45	m ² m ²	 35,050	
				RAZEM	35,050
24	KNR 4-04 d.2. 0405-04 5	Rozebranie drewnianych legarów sceny	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	inw.1/2 scena	9,00*6	m	54,000	
				RAZEM	54,000
25 d.2. 5	kalk. własna	Rozebranie konstrukcji sceny	m ²		
	inw.1/2 scena	3,42*9,00-0,90*1,30	m ²	29,610	
				RAZEM	29,610
2.6		PODŁOGI I POSADZKI			
26 d.2. 6	KNR 4-01 0808-08	Rozebranie listew przypodłogowych Rx0,5	m		
	inw.1/1 listwa podłogowa	11,40*2+9,00*2-1,10-0,90-1,35*2-5,00+0,24*2+0,18*2+0,15*2	m	32,240	
	inw.1/3 listwa podłogowa	2,51*2+0,24*2+0,18*2	m	5,860	
	inw.1/4 listwa podłogowa	3,51*2+3,71*2-1,00+0,07*2	m	13,580	
	inw.1/5 listwa podłogowa	3,51*2+3,70*2-1,00+0,07*2	m	13,560	
				RAZEM	65,240
27 d.2. 6	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie okładziny posadzek z płytek ceramicznych pom.1/4 i 1/5 inw.	m ²		
	inw. 1/4 podłoga	3,51*3,71-1,00*0,82	m ²	12,202	
	inw. 1/5 podłoga	3,51*3,70-1,00*0,81	m ²	12,177	
	podłogi - wnęki drzwiowe	0,90*0,12*2	m ²	0,216	
				RAZEM	24,595
28 d.2. 6	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych pod okładzinę z płytek w pom.1/4 i 1/5 inw.	m ²		
		poz.27	m ²	24,595	
				RAZEM	24,595
29 d.2. 6	KNR 4-04 0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m ²		
	inw. 1/1 podłoga	11,40*9,00-0,12*6,50-0,50*1,10	m ²	101,270	
	inw. 1/2 podłoga	3,42*9,00+5,00*0,44	m ²	32,980	
	inw. 1/3 podłoga	2,51*1,35	m ²	3,389	
	inw. 1/4 podłoga	3,51*3,71-1,00*0,82	m ²	12,202	
	inw. 1/5 podłoga	3,51*3,70-1,00*0,81	m ²	12,177	
	podłogi - wnęki drzwiowe	1,35*0,24*2+1,35*0,36+0,90*0,44+0,90*0,12*2	m ²	1,746	
				RAZEM	163,764
30 d.2. 6	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
	inw. 1/1 podłoga	9,00*17	m	153,000	
	inw. 1/2 podłoga	9,00*6	m	54,000	
	inw. 1/3 podłoga	1,35*4	m	5,400	
	inw. 1/4 podłoga	2,89*2+3,71*4	m	20,620	
	inw. 1/5 podłoga	2,89*2+3,70*4	m	20,580	
				RAZEM	253,600
31 d.2. 6	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej słupki podpierające lagary (belki) podłogowe	m ³		
	inw. 1/1 podłoga	0,25*0,25*0,35*153	m ³	3,347	
	inw. 1/2 podłoga	0,25*0,25*0,35*54	m ³	1,181	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	inw. 1/3 podłoga	0,25*0,25*0,35*8	m ³	0,175	
	inw. 1/4 podłoga	0,25*0,25*0,35*22	m ³	0,481	
	inw. 1/5 podłoga	0,25*0,25*0,35*22	m ³	0,481	
				RAZEM	5,665
2.7		STROP I SUFITY			
32	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek wraz z rusztem Rx1,5	m ²		
d.2.	0406-04				
7	analogia				
	inw. 1/1 sufit	11,40*9,00-0,12*6,50-0,50*1,10	m ²	101,270	
	inw. 1/2 sufit	3,42*9,00	m ²	30,780	
	inw. 1/3 sufit	2,51*1,35	m ²	3,389	
	inw. 1/4 sufit	3,51*3,71-1,00*0,82-1,16*2,23+2,17*1,16	m ²	12,133	
	inw. 1/5 sufit	3,51*3,70-1,00*0,81	m ²	12,177	
				RAZEM	159,749
33	KNR 4-04	Rozebranie podłogi strychu z desek	m ²		
d.2.	0406-02				
7	analogia				
		19,01*9,00-1,05*2,20-0,50*1,10-(14,26*2+4,25*2)*0,15	m ²	162,677	
				RAZEM	162,677
34	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
d.2.	0429-01				
7	analogia				
		19,01*9,00-1,05*2,20-0,50*1,10	m ²	168,230	
				RAZEM	168,230
2.8		WENTYLACJA I ROZPROWADZENIE CIEPŁA			
35	KNR 4-01	Rozebranie anemostatów instalacji rozproszanie ciepła	szt.		
d.2.	0354-13				
8	analogia				
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
36	KNR 4-01	Wycięcie otworów dla wentylacji w dachu drewnianym	miejsc.		
d.2.	0424-05				
8	analogia				
	wentylacyjne	8	miejsc.	8,000	
	kanalizacyjne	1	miejsc.	1,000	
				RAZEM	9,000
2.9		ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
37	KNR 4-01	Demontaż napisu na elewacji budynku	kpl.		
d.2.	kalk. własna				
9					
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.10		UTWARDZENIE			
38	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.2.	0812-03				
10					
		poz.39*0,15*0,20	m ³	0,124	
				RAZEM	0,124
39	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży betonowych	m		
d.2.	0813-01				
10	analogia				
		4,12	m	4,120	
				RAZEM	4,120
40	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2.	0807-03				
10					
		(3,13+3,59)/2*4,10	m ²	13,776	
				RAZEM	13,776
41	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm (grubość całkowita warstwy 20cm)	m ²		
d.2.	0802-05				
10					
		poz.40	m ²	13,776	
				RAZEM	13,776
42	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1cm grubości - 5cm (grubość całkowita warstwy 20cm)	m ²		
d.2.	0802-06				
10					
		Krotność = 5			
		poz.40	m ²	13,776	
				RAZEM	13,776
2.11		UPRZĄTNIENIE TERENU, WYWÓZ GRUZU I UTYLIZACJA ODPADÓW			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 2-21 d.2. 0101-01 11	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 10,00	m ³ m ³	 10,000	
				RAZEM	10,000
44	KNR 4-04 d.2. 1103-04 11	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 65,00	m ³ m ³	 65,000	
				RAZEM	65,000
45	KNR 4-04 d.2. 1103-05 11	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.44	m ³ m ³	 65,000	
				RAZEM	65,000
46	d.2. kalk. własna 11	Utylizacja odpadów 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3		ROBOTY REMONTOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
3.1		ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
47	KNR DC-03 d.3. 0204-01 1 okno drzwi	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy syntetycznej w podłożu z betonu zbrojonego średnica pręta #6 w celu polaczenia zamurowań ze ścianą istniejącą 2*2 4*2	szt. szt. szt.	 4,000 8,000	
				RAZEM	12,000
48	KNR 4-01 d.3. 0304-02 1 okno drzwi	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,80*0,40*0,24 0,90*2,30*0,44	m ³ m ³ m ³	 0,077 0,911	
				RAZEM	0,988
49	KNR 2-02 d.3. 0808-08 1 wykucie otworu	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ościeżach o szer.do 25. Otynkowanie ościeży po wykuciu otworów drzwiowych 2,35*0,12*2	m ² m ²	 0,564	
				RAZEM	0,564
50	KNR 4-01 d.3. 0711-03 1 zamurowanie okna zamurowanie drzwi inw. 1/1 ściany tynk mozikowy inw. 1/2 ściany tynk mozikowy	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) Uzupełnienie tynku po skutciu tynku mozaikowego oraz na zamurowaniach 0,80*0,40*2 0,90*2,30*2 (11,40*2+9,00*2-1,10-0,90-1,35*2-5,00+0,24*2+0,18*2+0,15*2)*1,60-1,24*0,80*6+0,80*0,15*2*6 (3,42*2+9,00*2-5,00-0,90+0,44*2+0,15*2)*1,60+(0,90+1,10-0,90+0,15*2)*0,45-1,24*1,15*2+1,15*0,15*2*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 0,640 4,140 47,072 30,660	
				RAZEM	82,512
51	KNR 4-01 d.3. 0713-01 1 inw. 1/1 ściany inw. 1/2 ściany inw. 1/3 ściany inw. 1/4 ściany inw. 1/6 ściany	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych (11,40*2+9,00*2-1,10)*(3,27-1,60)-5,00*(2,85-1,60) (3,42*2+9,00*2)*(3,27-1,60)-5,00*(2,85-1,60)+(5,00+(2,85-1,60)*2)*0,44 (2,51*2+1,35*2)*3,27 (1,35+0,74*2)*3,27 (3,51*2+3,70*2)*3,27	m ² m ² m ² m ² m ²	 60,049 38,533 25,244 9,254 47,153	
				RAZEM	180,233
52	KNR 4-01 d.3. 1202-09 1	Przygotowanie istniejących ścian do dalszych robót zmycie i oczyszczenie poz.51	m ² m ²	 180,233	
				RAZEM	180,233

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.3. 1	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie w celu wzmocnienia podłoża - ściany istniejące wewnętrzne poz.51	m ² m ²	 180,233	
				RAZEM	180,233
54 d.3. 1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni istniejących tynków z poszpachlowaniem dużych nierówności na istniejących ścianach poz.51	m ² m ²	 180,233	
				RAZEM	180,233
3.2		NADPROŻE PREFABRYKOWANE			
55 d.3. 2	KNR 4-01 0422-04	Podstemplowania zagrożonych nadproży 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
56 d.3. 2	KNR 4-01 0329-05 analogia	Wykucie otworów w ścianach murowanych do osadzenia nadproży prefabrykowanych typu L 1,44*0,22*0,12	m ³ m ³	 0,038	
				RAZEM	0,038
57 d.3. 2	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L 1,40	m m	 1,400	
				RAZEM	1,400
58 d.3. 2	KNR 4-01 0207-03	Obetonowanie belek prefabrykowanych poz.57	m m	 1,400	
				RAZEM	1,400
59 d.3. 2	KNR 4-01 0711-15	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap. Otynkowanie nadproża 1,10*0,12+1,44*0,22*2	m ² m ²	 0,766	
				RAZEM	0,766
60 d.3. 2	KNR 4-01 0422-08	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży poz.55	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
3.3		PODŁOGI I POSADZKI			
61 d.3. 3	KNR K-04 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie ścian istniejących przed wykonaniem warstw posadzkowych (11,40*2+9,00*2+0,50*2-1,35-5,00+3,42*2+9,00*2-5,00+0,44*2+2,87*2+1,35+3,51*2+3,71*2+3,51*2+3,70*2)*0,56	m ² m ²	 51,587	
				RAZEM	51,587
62 d.3. 3	KNR 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z mas bitumicznych - pierwsza warstwa - ściany fundamentowe od wewnątrz poz.61	m ² m ²	 51,587	
				RAZEM	51,587
63 d.3. 3	KNR 2-02 0603-04	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z mas bitumicznych - druga warstwa - ściany fundamentowe od wewnątrz poz.61	m ² m ²	 51,587	
				RAZEM	51,587
3.4		STROP I SUFITY			
64 d.3. 4	KNR 4-01 0610-03	Oczyszczenie istniejących belek stropowych 9,00*0,20*4*20	m ² m ²	 144,000	
				RAZEM	144,000
65 d.3. 4	KNR 4-01 0615-06	Dwukrotna odgrzybienie istniejących belek stropowych poz.64	m ² m ²	 144,000	
				RAZEM	144,000
66 d.3. 4	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja istniejących belek stropowych poz.64	m ² m ²	 144,000	
				RAZEM	144,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.3. 4	kalk. własna	Zabezpieczenie schodów na strych na czas wykonania posadzki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.5		ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
68 d.3. 5	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż urządzeń i wyposażenia zamontowanych na elewacji kolidujących z remontem elewacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.3. 5	KNR K-04 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie ścian istniejących przed wykonaniem malowaniem ścian	m ²		
	elewacja 1 - cokół	$(1,22+0,84)/2*8,40+8,42*0,54+(0,18+0,71)/2*8,85*2+(2,62*0,84+(0,70+0,56+0,42+0,28+0,14)*0,30)*2-1,36*0,84$	m ²	25,595	
	elewacja 1 - północna nad cokołem	$20,09*3,50-1,24*2,00*4-1,30*2,20-0,5*3,77*1,09$	m ²	55,480	
	elewacja 1 - ościeża	$(1,24+2,00*2)*0,34*4+(1,30+2,20*2)*0,23$	m ²	8,437	
	elewacja 2 - cokół	$(0,19+1,22)/2*20,09$	m ²	14,163	
	elewacja 2 - południowa nad cokołem	$20,09*3,50-1,24*2,00*4$	m ²	60,395	
	elewacja 2 - ościeża	$(1,24+2,00*2)*0,34*4$	m ²	7,126	
	elewacja 3 - cokół	$3,64*1,04-2,35*0,54-(0,18+0,36+0,72)*0,31-0,15*0,90+3,64*1,22-0,15*1,08-(0,90+0,72+0,54+0,36+0,18)*0,31$	m ²	5,433	
	elewacja 3 - zachodnia nad cokołem	$10,08*2,98-1,24*2,00*2-1,30*2,20+1,00*2,80*2+2,14*1,00$	m ²	29,958	
	elewacja 3 - ościeża	$(1,24+2,00*2)*0,34*2+(1,30+2,20*2)*0,23$	m ²	4,874	
	elewacja 4 - cokół	$(0,54+0,19)/2*10,08$	m ²	3,679	
	elewacja 4 - wschodnia nad cokołem	$10,08*3,50$	m ²	35,280	
				RAZEM	250,420
70 d.3. 5	kalk. własna	Naprawa uszkodzeń ocieplenia i uzupełnienie powierzchni ścian istniejących zewnętrznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.6		DASZKI OD SPODU			
71 d.3. 6	KNR-W 7-12 0102-01 analogia	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne poszycia daszków z blachy od spodu	m ²		
	elewacja 1 - północna	$3,77*2,09$	m ²	7,879	
	elewacja 3 - zachodnia	$10,08*2,09$	m ²	21,067	
				RAZEM	28,946
72 d.3. 6	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie poszycia daszków z blachy od spodu	m ²		
		poz.71	m ²	28,946	
				RAZEM	28,946
3.7		POCHYLNIA			
73 d.3. 7	kalk. własna	Przerobienie istniejącej balustrady na schodach wejściowych z wycięciem części kolidującej z projektowaną pochylnią	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		ROBOTY BUDOWLANE			
4.1		ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
74 d.4. 1	KNR DC-03 0204-01	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy syntetycznej w podłożu z betonu zbrojonego średnica pręta #6 w celu połączenia projektowanej ścianki działowej ze ścianą istniejącą	szt.		
		4*4	szt.	16,000	
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	21,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.4. 1	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm (1,35+2,81+1,08)*3,54-1,00*2,10*2 (0,90+1,78)*2,54	m ² m ² m ²	 14,350 6,807	
				RAZEM	21,157
76 d.4. 1	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,30*2	m m	 2,600	
				RAZEM	2,600
77 d.4. 1	KNR-W 2-02 2003-07 analogia	Obudowa wejścia na strych z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych 12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 (0,90+1,16)*1,50+(0,90+2,23)/2*1,72+2,17*1,16-0,80*2,10	m ² m ²	 6,619	
				RAZEM	6,619
4.2		STROP I SUFITY			
78 d.4. 2	KNR 0-21 4007-03	Podłoga strychu z płyt OSB3 22mm 19,01*9,00-1,05*2,20-0,50*1,10-(14,26*2+4,25*2)*0,15	m ² m ²	 162,677	
				RAZEM	162,677
79 d.4. 2	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - w stropie 19,01*9,00-1,05*2,20-0,50*1,10	m ² m ²	 168,230	
				RAZEM	168,230
80 d.4. 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - pierwsza warstwa. Izolacja termiczna stropu gr.20cm pomiędzy belkami (19,01-0,20*20)*9,00-1,05*2,20-0,50*1,10	m ² m ²	 132,230	
				RAZEM	132,230
81 d.4. 2	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach 1/1 sufit 11,40*9,00-0,12*6,50-0,50*1,10 1/2 sufit 3,42*9,00 1/3 sufit 2,51*1,35+1,35*0,74 1/4 sufit 2,35*2,89 1/5 sufit 1,08*1,10+1,08*1,63 1/6 sufit 3,51*3,70-1,00*0,81	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 101,270 30,780 4,388 6,792 2,948 12,177	
				RAZEM	158,355
82 d.4. 2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa. Izolacja termiczna stropu gr.5cm w ruszcie poz.81	m ² m ²	 158,355	
				RAZEM	158,355
83 d.4. 2	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - paroizolacja w stropie poz.81	m ² m ²	 158,355	
				RAZEM	158,355
84 d.4. 2	KNR AT-43 0212-02	Sufity podwieszane kasetonowe na ruszcie metalowym poz.81	m ² m ²	 158,355	
				RAZEM	158,355
4.3		PODŁOGI I POSADZKI			
85 d.4. 3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy posadzkowe 11,40*9,00-0,12*6,50-0,50*1,10+3,42*9,00+0,44*5,00+2,87*1,35+3,51*2,89+2,51*0,82+3,51*3,70-1,00*0,81	m ² m ²	 162,504	
				RAZEM	162,504
86 d.4. 3	KNR 2-02 1914-03	Wykonanie podsypki wzagęszczonej warstwami Podsypka piaskowa pod posadzki gr. 20cm poz.85*0,20	m ³ m ³	 32,501	
				RAZEM	32,501
87 d.4. 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton gr.10cm poz.85*0,10	m ³ m ³	 16,250	
				RAZEM	16,250

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.4. 3	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej dwie warstwy poz.85 (11,40*2+9,00*2+0,50*2-1,35-5,00+3,42*2+9,00*2-5,00+0,44*2+2,87*2+1,35+3,51*2+3,71*2+3,51*2+3,70*2)*0,15	m ² m ² m ²	 162,504 13,818	
				RAZEM	176,322
89 d.4. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - jedna warstwa gr.15cm 1/1 podłoga 11,40*9,00-0,12*6,50-(1,78+0,90)*0,08-0,50*1,10 1/2 podłoga 3,42*9,00+0,44*5,00 1/3 podłoga 2,87*1,35+1,35*0,74+1,10*0,12 1/4 podłoga 2,35*2,89 1/5 podłoga 1,08*1,10+1,08*1,63 1/6 podłoga 3,51*3,70-1,00*0,81 podłogi - wnęki drzwiowe 1,35*0,54*2+1,00*0,12*2+1,00*0,08*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 101,056 32,980 5,006 6,792 2,948 12,177 1,858	
				RAZEM	162,817
90 d.4. 3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa w posadzce poz.89	m ² m ²	 162,817	
				RAZEM	162,817
91 d.4. 3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro poz.89	m ² m ²	 162,817	
				RAZEM	162,817
92 d.4. 3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.89	m ² m ²	 162,817	
				RAZEM	162,817
4.4		WENTYLACJA I ROZPROWADZENIE CIEPŁA			
93 d.4. 4	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % (1,01+1,20+2,40+2,59+3,49+3,68+4,28+4,47)*2*3,14*0,08	m ² m ²	 11,615	
				RAZEM	11,615
94 d.4. 4	KNR 2-17 0138-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w przewodach stalowych lub aluminiowych ze wspomaganie mechanicznym 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
95 d.4. 4	NNRNKB 202 0521-10	Montaż wywiewek kanalizacyjnych i wentylacyjnych w dachach krytych blachą wentylacyjne 8 kanalizacyjne 1	szt. szt. szt.	 8,000 1,000	
				RAZEM	9,000
96 d.4. 4	KNR 2-02 0515-08 analogia	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych i wentylacyjnych w dachach krytych blachą poz.95	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
97 d.4. 4	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe do instalacji rozprowadzenie ciepła 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
4.5		POCHYLNIA			
98 d.4. 5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne schodów w gruncie kat. III-IV 8,87*1,20	m ² m ²	 10,644	
				RAZEM	10,644
99 d.4. 5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym Podsypka piaskowa pod schody poz.98*(0,39+0,92)/2	m ³ m ³	 6,972	
				RAZEM	6,972

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100	KNR 2-31 d.4. 0402-03 5	Ława pod palisadę betonową poz.101*0,15*0,20	m ³ m ³	 0,532	
				RAZEM	0,532
101	KNR 2-31 d.4. 0403-04 5 analogia	Palisada betonowa 12x12x40/60/80/100cm ograniczająca pochylnię 8,87*2	m m	 17,740	
				RAZEM	17,740
102	KNR 0-11 d.4. 0321-01 5	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem poz.98	m ² m ²	 10,644	
				RAZEM	10,644
103	KNR 2-02 d.4. 1207-02 5	Balustrady pochylni stalowa 9,47*2	m m	 18,940	
				RAZEM	18,940
4.6		UTWARDZENIE			
104	KNR 2-31 d.4. 0401-02 6	Rowki pod obrzeża i ławy w gruncie kat.III-IV 0,43+2,00+3,67+7,74	m m	 13,840	
				RAZEM	13,840
105	KNR 2-31 d.4. 0402-03 6	Ława pod obrzeża zwykła poz.104*0,15*0,20	m ³ m ³	 0,415	
				RAZEM	0,415
106	KNR 2-31 d.4. 0407-03 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.104	m m	 13,840	
				RAZEM	13,840
107	KNR 2-31 d.4. 0103-02 6	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 10,87*3,67+8,87*0,43-8,87*1,44	m ² m ²	 30,934	
				RAZEM	30,934
108	KNR 2-31 d.4. 0104-01 6	Ręczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piaski - grub.warstwy po zag. 10 cm (grubość całkowita warstwy 10cm) poz.107	m ² m ²	 30,934	
				RAZEM	30,934
109	KNR 2-31 d.4. 0105-01 6	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. (grubość całkowita warstwy 10cm) poz.107	m ² m ²	 30,934	
				RAZEM	30,934
110	KNR 2-31 d.4. 0105-02 6	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. - 7cm (grubość całkowita warstwy 10cm) Krotność = 7 poz.107	m ² m ²	 30,934	
				RAZEM	30,934
111	KNR 0-11 d.4. 0321-01 6	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem poz.107	m ² m ²	 30,934	
				RAZEM	30,934
112	kalk. własna d.4. 6	Malowanie projektowanych miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych na istniejącej kostce betonowej 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
5.1		WEWNĘTRZNE			
113	KNR 2-02 d.5. 0803-03 1	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach (1,35*2+0,74+1,99+1,63+1,10+1,08*2)*3,54 (0,08*2+0,98+1,78+0,90+1,70)*2,54	m ² m ² m ²	 36,533 14,021	
				RAZEM	50,554

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114	KNR 2-02 d.5. 0815-04 1	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach.	m ²		
	1/1 ściany	(11,40*2+9,00*2-1,10)*3,20+(0,98*2+1,78*2)*2,30-5,00*2,85-1,35*2,35	m ²	122,314	
	1/2 ściany	(3,42*2+9,00*2)*3,20-5,00*2,85+(5,00+2,85*2)*0,44	m ²	69,946	
	1/3 ściany	(2,51*2+1,35*2)*3,20+(1,35*2+0,74*2)*3,20-1,35*2,35+(1,35+2,35*2)*0,36	m ²	37,086	
	1/6 ściany	(3,51*2+3,70*2)*3,20-(3,51+3,70+0,60*2-1,24)*0,60	m ²	41,842	
				RAZEM	271,188
115	NNRNKB d.5. 202 1134-02 1	Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe Gruntowanie przed ułożeniem płytek - ściany	m ²		
	1/4 ściany - płytki	(2,35*2+2,89*2)*3,20-1,00*2,10-1,24*2,00+(1,00+2,10*2)*0,03+(1,24+2,00*2)*0,15	m ²	29,898	
	1/5 ściany - płytki	(1,08*4+1,10*2+1,63*2)*3,20-1,00*2,10*3+(1,00+2,10*2)*0,03*3	m ²	25,464	
	1/6 ściany - płytki	(3,51+3,70+0,60*2-1,24+0,15*2)*0,60	m ²	4,482	
				RAZEM	59,844
116	NNRNKB d.5. 202 1134-01 1	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome Gruntowanie przed ułożeniem płytek na podłodze	m ²		
	1/1 podłoga	11,40*9,00-0,12*6,50-(1,78+0,90)*0,08-0,50*1,10	m ²	101,056	
	1/2 podłoga	3,42*9,00+0,44*5,00	m ²	32,980	
	1/3 podłoga	2,87*1,35+1,35*0,74+1,10*0,12	m ²	5,006	
	1/4 podłoga	2,35*2,89	m ²	6,792	
	1/5 podłoga	1,08*1,10+1,08*1,63	m ²	2,948	
	1/6 podłoga	3,51*3,70-1,00*0,81	m ²	12,177	
	podłogi - wnęki drzwio- we	1,35*0,54*2+1,00*0,12*2+1,00*0,08*2	m ²	1,858	
				RAZEM	162,817
117	KNR 2-02 d.5. 0822-06 1	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi poz.115	m ²		
			m ²	59,844	
				RAZEM	59,844
118	NNRNKB d.5. 202 1118-06 1	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych/terakotowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
	1/3 podłoga	2,87*1,35+1,35*0,74+1,10*0,12	m ²	5,006	
	1/4 podłoga	2,35*2,89	m ²	6,792	
	1/5 podłoga	1,08*1,10+1,08*1,63	m ²	2,948	
	podłogi - wnęki drzwio- we	1,35*0,54*2+1,00*0,12*2+1,00*0,08*2	m ²	1,858	
				RAZEM	16,604
119	NNRNKB d.5. 202 1119-06 1	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych/terakotowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
	1/1 podłoga	11,40*9,00-0,12*6,50-(1,78+0,90)*0,08-0,50*1,10	m ²	101,056	
	1/2 podłoga	3,42*9,00+0,44*5,00	m ²	32,980	
	1/6 podłoga	3,51*3,70-1,00*0,81	m ²	12,177	
				RAZEM	146,213
120	KNR-W 2-02 d.5. 1124-06 1	Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych	m		
	1/1 listwa	11,40*2+9,00*2+0,98*2+1,78*2-1,10-5,00-1,35*2+0,24*2	m	38,000	
	1/2 listwa	3,42*2+9,00*2-5,00+0,44*2	m	20,720	
	1/3 listwa	3,11*2+1,35*2+0,74*2-1,10*2-1,00*3+0,12*2+0,07*2+0,03*2*2	m	5,700	
	1/6 listwa	3,51*2+3,70*2-1,00+0,07*2	m	13,560	
				RAZEM	77,980
121	KNR 2-02 d.5. 1505-07 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków z gruntowaniem ściany poz.114	m ²		
			m ²	271,188	
				RAZEM	271,188
122	kalk. własna d.5. 1 1	Modernizacja kominka: wykonanie okładziny komina, wymiana krtek drzwiczek i osprzętu kominka - materiały oraz szczegółowy zakres renowacji do ustalenia z Inwestorem i Projektantem	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5.2		ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
123	KNR K-04 d.5. 0101-06 2	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie pod malowanie tynku mozaikowego na cokole i bokach schodów	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja 1 - cokół	$(1,22+0,84)/2*8,40+8,42*0,54+(0,18+0,71)/2*8,85*2+(2,62*0,84+(0,70+0,56+0,42+0,28+0,14)*0,30)*2-1,36*0,84$	m ²	25,595	
	elewacja 2 - cokół	$(0,19+1,22)/2*20,09$	m ²	14,163	
	elewacja 3 - cokół	$3,64*1,04-2,35*0,54-(0,18+0,36+0,72)*0,31-0,15*0,90+3,64*1,22-0,15*1,08-(0,90+0,72+0,54+0,36+0,18)*0,31$	m ²	5,433	
	elewacja 4 - cokół	$(0,54+0,19)/2*10,08$	m ²	3,679	
				RAZEM	48,870
124	KNR K-04 d.5. 0101-06 2	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie pod malowanie tynku mineralnego powyżej cokółu	m ²		
	elewacja 1 - północna nad cokołem	$20,09*3,50-6,03*2,00-6,02*2,00-1,30*2,20-0,5*3,77*1,09$	m ²	41,300	
	elewacja 1 - ościeża	$(1,24+2,00*2)*0,34*4+(1,30+2,20*2)*0,23$	m ²	8,437	
	elewacja 2 - południowa nad cokołem	$20,09*3,50-6,04*2,00*2$	m ²	46,155	
	elewacja 2 - ościeża	$(1,24+2,00*2)*0,34*4$	m ²	7,126	
	elewacja 3 - zachodnia nad cokołem	$10,08*2,98-2,63*2,00*2-1,30*2,20+1,00*2,80*2+2,14*1,00$	m ²	24,398	
	elewacja 3 - ościeża	$(1,24+2,00*2)*0,34*2+(1,30+2,20*2)*0,23$	m ²	4,874	
	elewacja 4 - wschodnia nad cokołem	$10,08*3,50$	m ²	35,280	
				RAZEM	167,570
125	NNRNKB d.5. 202 1134-02 2	Gruntowanie przed ułożeniem płytek elewacyjnych na ścinach zewnętrznych	m ²		
	elewacja 1 - północna	$(6,03-1,24*2)*2,00+(6,02-1,24*2)*2,00$	m ²	14,180	
	elewacja 2 - południowa	$(6,04-1,24*2)*2,00*2$	m ²	14,240	
	elewacja 3 - zachodnia	$1,39*2,00*2$	m ²	5,560	
				RAZEM	33,980
126	KNR-W 2-02 d.5. 1519-02 2	Malowanie tynków zewnętrznych mozaikowych na cokole i bokach schodów Rx2	m ²		
		poz.123	m ²	48,870	
				RAZEM	48,870
127	KNR-W 2-02 d.5. 1519-02 2	Malowanie tynków zewnętrznych mineralnych powyżej cokółu Rx1,5	m ²		
		poz.124	m ²	167,570	
				RAZEM	167,570
128	KNR 2-02 d.5. 0921-01 2 analogia	Okładzina z płytek elewacyjnych imitacja deski elewacyjnej na ścianach zewnętrznych	m ²		
		poz.125	m ²	33,980	
				RAZEM	33,980
129	d.5. kalk. własna 2	Napisy na elewacji budynku wykonanie, transport, montaż oraz roboty towarzyszące - parametry i materiał napisów do ustalania z Inwestorem i Projektantem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5.3		DASZKI OD SPODU			
130	KNR-W 7-12 d.5. 0204-01 3 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi poszycia daszków z blachy od spodu	m ²		
	elewacja 1 - północna	$3,77*2,09$	m ²	7,879	
	elewacja 3 - zachodnia	$10,08*2,09$	m ²	21,067	
				RAZEM	28,946
131	KNR-W 7-12 d.5. 0213-01 3 analogia	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi poszycia daszków z blachy od spodu	m ²		
		poz.130	m ²	28,946	
				RAZEM	28,946
6		STOLARKA			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.1		DRZWI ZEWNĘTRZNE			
132	KNKRB 2 d.6. 1003-02 1	Ościeżnice drzwiowe stalowe - drzwi stalowych zewnętrznych wejściowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
133	KNR 2-02 d.6. 1203-02 1 analogia	Drzwi stalowe ocieplone jednoskrzydłowe zewnętrzne wejściowe główne o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		(0,90+0,30)*2,15*2	m ²	5,160	
				RAZEM	5,160
6.2		DRZWI WEWNĘTRZNE			
134	KNR 2-02 d.6. 1015-03 2	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych fabrycznie wykończone	m		
		(1,00+2,05*2)*4	m	20,400	
		0,80+2,05*2	m	4,900	
				RAZEM	25,300
135	KNR 2-02 d.6. 1019-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		Drzwi płytowe wewnętrzne zwykłe	m ²	1,845	
		0,90*2,05	m ²	1,435	
		0,70*2,05			
				RAZEM	3,280
136	KNR 2-02 d.6. 1019-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		Drzwi płytowe wewnętrzne łazienkowe	m ²	5,535	
		0,90*2,05*3			
				RAZEM	5,535
137	KNR-W 2-02 d.6. 1023-05 2	Prowadnice do drzwi przesuwnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
138	KNR-W 2-02 d.6. 1023-03 2	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone	m ²		
		5,00*2,85	m ²	14,250	
				RAZEM	14,250
7		WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK			
139	KNR 2-15 d.7 0221-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
140	KNR 2-15 d.7 0221-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
141	KNR 2-15 d.7 0224-03	Ustępy (sedesy) z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
142	KNR 2-15 d.7 0224-03	Ustępy (sedesy) z płuczką ustępową typu "kompakt" dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
143	KNR 0-31 d.7 0111-02	Baterie umywalkowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
144	KNR 0-31 d.7 0111-02	Baterie umywalkowe dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
145	KNR 2-15 d.7 0220-05	Montaż zlewozmywaków na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
146	KNR 0-31 d.7 0111-02	Baterie zlewozmywaków	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
147	d.7 kalk. własna	Wyposażenie łazienki dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
8		INSTALACJE			
148 d.8	kalk. własna	Przerobienie instalacji elektrycznej w celu dostosowania do nowej funkcji budynku wraz z robotami towarzyszącymi, osprzętem i wyposażeniem (włączniki, gniazda, oświetlenie wew. i zew. wraz z oprawami itp.) - wycena szacunkowa za 1m2 powierzchni użytkowej 159,40	m ² m ²	 159,400	
				RAZEM	159,400
149 d.8	kalk. własna	Przerobienie instalacji wod.-kan. w celu dostosowania do nowej funkcji budynku wraz z robotami towarzyszącymi, osprzętem i wyposażeniem (armaturę łazienkowa skalkulowano w dziale 7) - wycena szacunkowa za 1m2 powierzchni użytkowej 159,40	m ² m ²	 159,400	
				RAZEM	159,400
150 d.8	KNR 0-31 0105-01	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych podgrzewaczy wody użytkowej 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
9		GRZEJNIKI			
151 d.9	KNR 0-38 0103-03	Montaż grzejników elektrycznych konwekcyjnych na ścianie o mocy 1200W 8+2+1	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
152 d.9	KNR 0-38 0103-03	Montaż grzejników elektrycznych konwekcyjnych na ścianie o mocy 500W 1+1	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
10		RUSZTOWANIA			
153 d.10	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 250,00	m ² m ²	 250,000	
				RAZEM	250,000
154 d.10	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:68,69,70,71,72,95,96,124,125,127,128,129,130,131)	m-g		
				RAZEM	214,892
11		WYPOSAŻENIE BUDYNKU			
155 d.11	kalk. własna	Wyposażenie świetlicy zgodnie z wytycznymi Inwestora i Projektanta 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000