

2022-04-14

Inwestor:
PAŁAC GENERAŁA DĄBROWSKIEGO
W WINNEJ GÓRZE
WINNA GÓRA 11
63-000 Środa Wielkopolska

Wykonawca:

Przedmiar robót

Nazwa budowy: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA

Adres budowy: DZIAŁKA NR EWID. 78/1; OBRĘB: WINNA GÓRA, 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA

Obiekt: BUDYNEK GOSPODARCZO # MIESZKALNEGO STAJNI I WOZOWNI NA BUDYNEK USŁUGOWY Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ

Rodzaj robót: ROBOTY BUDOWLANE

Załączniki:

Podstawa opracowania: KNR 0401, KNR 4-01, KNR 0202, KNR 2-02U, KNR 0015, KNR 2-02, KNR 00-15, KNR 0012, KNNR 2, KNR 00-21, KNR 2-05, KNR 7-12, KNR 00-23, KNR 0002, KNR 4-04, KNR 00-16, ZKNR BC01, KNR 00-14, KNR 0014, AW, KNR 4-01W, KNR 00-19, KNR 0019, KNR 2-02W, NC-02, KNR 00-17

Poziom cen kosztorysu: Sekocenbud I kw. 2022

Stawka r-g:

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. Remont dachu

Kod CPV:

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 04010508-03-050	Rozbiórka pokrycia z pozostałych dachówek krotność= 1,000	m2	752,704
	1. 16,70*12,35*1,35	278,431		
	2. 17,60*12,53*1,35	297,713		
	3. 10,20*12,19*1,42	176,560		
	4. -----			
	5. Przeniesienie +			752,704
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010430-05-050	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie ołacenia dachu, odstęp lat ponad 24 cm krotność= 1,000	m2	752,704
	1. 16,70*12,35*1,35	278,431		
	2. 17,60*12,53*1,35	297,713		
	3. 10,20*12,19*1,42	176,560		
	4. -----			
	5. Przeniesienie +			752,704
3	wg nakładów rzeczowych KNR 04010535-04-040	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,000	m	84,500
	1. 16,70*2+17,60*2	68,600		
	2. 3,50*2+3,15*2	13,300		
	3. 2,60	2,600		
	4. -----			
	5. Przeniesienie +			84,500
4	wg nakładów rzeczowych KNR 04010535-06-040	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,000	m	36,000
	1. 4,50*8	36,000		
	2. -----			
	3. Przeniesienie +			36,000
5	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010413-02-040	Wzmocnienie krokwi deskami o grubości 32 mm. Dwustronnie nabicie desek na krokwie krotność= 1,000	m	96,000
	1. 8,00*12	96,000		
	2. -----			
	3. Przeniesienie +			96,000

1	2	3	4	5
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010412-02-040	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Krokwie zwykłe i kleszcze krotność= 1,000	m	25,350
1. 8,45*3		25,350		
2.		-----		
3. Przeniesienie +			25,350	
7	wg nakładów rzeczowych KNR 02020409-04-060	Wstawienie wymianów, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. krotność= 1,000	m3	0,282
1. 0,08*0,16*1,10*20		0,282		
2.		-----		
3. Przeniesienie +			0,282	
8	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020406-03-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, ramy górne i płatwie, o długości do 3 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. krotność= 1,000	m3	0,230
1. 0,14*0,16*2,57*4		0,230		
2.		-----		
3. Przeniesienie +			0,230	
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020407-03-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, słupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. krotność= 1,000	m3	0,188
1. 0,14*0,14*2,40*4		0,188		
2.		-----		
3. Przeniesienie +			0,188	
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020407-01-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, podwaliny krótkie, o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. krotność= 1,000	m3	0,118
1. 0,14*0,14*1,80*2		0,071		
2. 0,14*0,14*1,20*2		0,047		
3.		-----		
4. Przeniesienie +			0,118	
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020409-01-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. krotność= 1,000	m3	0,188
1. 0,07*0,14*1,20*16		0,188		
2.		-----		
3. Przeniesienie +			0,188	
12	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010627-05-050	Impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą trzykrotnego smarowania preparatami solowymi krotność= 1,000	m2	752,704
1. 16,70*12,35*1,35		278,431		
2. 17,60*12,53*1,35		297,713		
3. 10,20*12,19*1,42		176,560		
4.		-----		
5. Przeniesienie +			752,704	

1	2	3	4	5
13	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010410-03-050	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grubości 19 mm - 30% krotność= 1,000	m2	43,290
	1. 16,70*1,0*2	33,400		
	2. 17,60*1,0*2	35,200		
	3. 12,90*1,0	12,900		
	4. 12,53*1,35*2*1,0	33,831		
	5. 10,20*1,42*1,0*2	28,968		
	6.	-----		
	7. Suma	144,299		
	8. Przeniesienie pomnożone			
	9. 0,3			43,290
14	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0003-03-050	Dwukrotne malowanie podbitki i krokwi impregnatem krotność= 1,000	m2	144,299
	1. 16,70*1,0*2	33,400		
	2. 17,60*1,0*2	35,200		
	3. 12,90*1,0	12,900		
	4. 12,53*1,35*2*1,0	33,831		
	5. 10,20*1,42*1,0*2	28,968		
	6.	-----		
	7. Przeniesienie +			144,299
15	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020410-04-050	Olacenie połaci dachowych latami z tarcicy nasyczonej 38 X 50 mm o rozstawie lat ponad 24 cm. krotność= 1,000	m2	752,704
	1. 16,70*12,35*1,35	278,431		
	2. 17,60*12,53*1,35	297,713		
	3. 10,20*12,19*1,42	176,560		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			752,704
16	wg nakładów rzeczowych KNR 00-150517-01-050	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii krotność= 1,000	m2	752,704
	1. 16,70*12,35*1,35	278,431		
	2. 17,60*12,53*1,35	297,713		
	3. 10,20*12,19*1,42	176,560		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			752,704
17	wg nakładów rzeczowych KNR 00-150517-03-050	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przymocowaniem wkrętami do lat krotność= 1,000	m2	752,704
	1. 16,70*12,35*1,35	278,431		
	2. 17,60*12,53*1,35	297,713		
	3. 10,20*12,19*1,42	176,560		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			752,704
18	wg nakładów rzeczowych KNR 00-150517-04-040	Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej na dachach nieodeskowanych pokrytych dachówką ceramiczną z otworami krotność= 1,000	m	66,340
	1. 18,84+18,02	36,860		

1	2	3	4	5
	2. 2,35*4	9,400		
	3. 12,18	12,180		
	4. 3,95*2	7,900		
	5.	-----		
	6. Przeniesienie +			66,340
19	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0541-01-050	<i>Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm krotność= 1,000</i>	m2	14,668
	1. 18,84+18,02	36,860		
	2. 2,35*4	9,400		
	3. 12,18	12,180		
	4.	-----		
	5. Suma	58,440		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,251			14,668
20	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0541-02-050	<i>Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) krotność= 1,000</i>	m2	33,606
	1. 4,20*0,40*4	6,720		
	2. 4,02*4*0,35*1,40	7,879		
	3. 1,63*8*0,30*1,40	5,477		
	4. 1,10*0,40*2*4	3,520		
	5. 1,80*0,40*4	2,880		
	6. 2,95*0,35*4	4,130		
	7. 1,50*0,50*4	3,000		
	8.	-----		
	9. Przeniesienie +			33,606
21	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0518-0401-040	<i>Montaż prefabrykowanych rynien dachowych krotność= 1,000</i>	m	111,500
	1. 16,70*2+17,60*2	68,600		
	2. 3,50*2+3,15*2	13,300		
	3. 2,60*2	5,200		
	4. 1,60*2*4	12,800		
	5. 2,90*2*2	11,600		
	6.	-----		
	7. Przeniesienie +			111,500
22	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0520-02-040	<i>Montaż prefabrykowanych rur spustowych krotność= 1,000</i>	m	36,000
	1. 4,50*8	36,000		
	2.	-----		
	3. Przeniesienie +			36,000
23	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020513-01-020	<i>Kominki wentylacyjne krotność= 1,000</i>	szk	3,000
24	wg nakładów rzeczowych KNR 00150526-01-040	<i>Osadzenie okien w połaci dachowej. Wykonanie konstrukcji nośnej krotność= 1,000</i>	m	40,000
	1. (0,80+1,20)*2*10	40,000		
	2.	-----		
	3. Przeniesienie +			40,000

1	2	3	4	5
25	wg nakładów rzeczowych KNR 00-150526-02-020	Osadzenie okien w połaci dachowej krotność= 1,000	szf	10,000
26	wg nakładów rzeczowych KNR 02021604-01-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m. krotność= 1,000	m2	343,000
	1. 16,70*5,0*2	167,000		
	2. 17,60*5,0*2	176,000		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			343,000
27	wg nakładów rzeczowych KNNR 21505-010-050	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych krotność= 1,000	m2	343,000
	1. 16,70*5,0*2	167,000		
	2. 17,60*5,0*2	176,000		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			343,000
28	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-09-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km krotność= 1,000	m3	41,100
	1. 752*0,04	30,080		
	2. 752*0,01	7,520		
	3. 3,50	3,500		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			41,100
29	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-10-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dalsze 10 km krotność= 1,000	m3	41,100
	1. 752*0,04	30,080		
	2. 752*0,01	7,520		
	3. 3,50	3,500		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			41,100

2. Remont elementów drewnianych stropów ze stalowymi wzmocnieniami

Kod CPV:

1	2	3	4	5
30	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010428-03-050	Rozebranie podłóg krotność= 1,000	m2	414,968
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			414,968
31	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010429-01-050	Rozebranie elementów stropów drewnianych: polep krotność= 1,000	m2	414,968
	1. 16,40*9,98	163,672		

1	2	3	4	5
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			414,968
32	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010429-03-050	Rozebranie elementów stropów drewnianych: ślepych pułapów krotność= 1,000	m2	414,968
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			414,968
33	wg nakładów rzeczowych KNR 00-214005-03-040	Stropy drewniane. Belki stropowe o szerokości do 200 mm krotność= 1,000	m	166,350
	1. 5,40*19	102,600		
	2. 3,65*5	18,250		
	3. 4,55*(3+7)	45,500		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			166,350
34	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020409-04-060	Wstawienie rygli i rozpór w stropie drewnianym krotność= 1,000	m3	3,844
	1. 0,20*0,20*2,70*2	0,216		
	2. 0,06*0,20*1,20*27	0,389		
	3. 0,06*0,20*0,65*6	0,047		
	4. 0,06*0,20*1,20*87	1,253		
	5. 0,06*0,20*0,70*72	0,605		
	6. 0,06*0,20*0,45*176	0,950		
	7. 0,06*0,20*1,0*32	0,384		
	8.	-----		
	9. Przeniesienie +			3,844
35	wg nakładów rzeczowych KNR 2-050102-06-034	Montaż wzmocnień stalowych więźby krotność= 1,000	t	3,963
	1. 2319	2 319,000		
	2. 663	663,000		
	3. 817	817,000		
	4. 164	164,000		
	5.	-----		
	6. Suma	3 963,000		
	7. Przeniesienie pomnożone			
	8. 0,001			3,963
36	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0003-03-050	Malowanie elementów drewnianych - słupy, miecze, klecze lakierem zwiększającym ognioodporność krotność= 1,000	m2	121,616
	1. (0,16+0,14)*2*2,75*20	33,000		
	2. (0,17+0,14)*2*1,0*52	32,240		
	3. (0,21+0,08)*2*4,86*20	56,376		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			121,616

1	2	3	4	5
37	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-09-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km krotność= 1,000	m3	103,742
	1. 414,968*0,03	12,449		
	2. 414,968*0,20	82,994		
	3. 414,968*0,02	8,299		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			103,742
38	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-10-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dalsze 10 km krotność= 1,000	m3	103,742
	1. 414,968*0,03	12,449		
	2. 414,968*0,20	82,994		
	3. 414,968*0,02	8,299		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			103,742

3. Remont posadzek

Kod CPV:

1	2	3	4	5
39	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010212-01-060	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm krotność= 1,000	m3	53,946
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,13			53,946
40	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010106-01-060	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3 m krotność= 1,000	m3	165,987
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,40			165,987
41	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010106-04-060	Usunięcie z parteru gruzu i ziemi bez względu na kategorię krotność= 1,000	m3	228,232
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		

1	2	3	4	5
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,55			228,232
42	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-09-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km krotność= 1,000	m3	228,232
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,55			228,232
43	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-10-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dalsze 10 km krotność= 1,000	m3	228,232
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,55			228,232
44	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010106-02-060	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku bez względu na głębokość i kategorię, przy istniejących fundamentach krotność= 1,000	m3	24,749
	1. 16,40*2+9,98	42,780		
	2. 16,98*2+9,98	43,940		
	3. 8,20*2	16,400		
	4.	-----		
	5. Suma	103,120		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,40*0,60			24,749
45	wg nakładów rzeczowych KNR 7-120301-02-050	Czyszczenie ręczne, szrotkowanie powierzchni pionowych krotność= 1,000	m2	373,471
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,90			373,471
46	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232611-01-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie krotność= 1,000	m2	373,471
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,90			373,471

1	2	3	4	5
47	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Pierwsza warstwa. krotność= 1,000	m2	373,471
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,90			373,471
48	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-02-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Każda następna warstwa. krotność= 1,000	m2	373,471
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,90			373,471
49	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-01-050	Przyklejenie płyt styropianowych, do ścian fundamentowych gr. 10 cm XPS krotność= 1,000	m2	373,471
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,90			373,471
50	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-06-050	Ocieplenie ścian budynków systemem. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach krotność= 1,000	m2	373,471
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,90			373,471
51	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Pierwsza warstwa. krotność= 1,000	m2	373,471
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,90			373,471

1	2	3	4	5
52	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-02-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Każda następna warstwa. krotność= 1,000	m2	373,471
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,90			373,471
53	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010106-03-060	Zasypanie wykopów wewnątrz ziemią z ukopów krotność= 1,000	m3	24,749
	1. 16,40*2+9,98	42,780		
	2. 16,98*2+9,98	43,940		
	3. 8,20*2	16,400		
	4.	-----		
	5. Suma	103,120		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,40*0,60			24,749
54	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-0702-060	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku. krotność= 1,000	m3	124,490
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,30			124,490
55	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność= 1,000	m3	41,497
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Suma	414,968		
	6. Przeniesienie pomnożone			
	7. 0,10			41,497
56	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0618-03-050	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2 - pierwsza warstwa krotność= 1,000	m2	414,968
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			414,968

1	2	3	4	5
57	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0618-03-050	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2 - druga warstwa krotność= 1,000	m2	414,968
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			414,968
58	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020609-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa - gr. 10 cm krotność= 1,000	m2	414,968
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			414,968
59	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020607-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa. krotność= 1,000	m2	414,968
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			414,968
60	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U1124-01-050	Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 (Orgbud W-wa) krotność= 1,000	m2	414,968
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3. 8,20*9,98	81,836		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			414,968
61	wg nakładów rzeczowych KNR 00-214007-0301-050	Ślepa podłoga z płyt wiórowych płasko prasowanych, zwykłych o grubości 22 mm krotność= 1,000	m2	333,132
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			333,132
62	wg nakładów rzeczowych KNR 00-214007-0302-050	Ślepa podłoga z płyt wiórow - cementowych, zwykłych o grubości 28 mm krotność= 1,000	m2	333,132
	1. 16,40*9,98	163,672		
	2. 16,98*9,98	169,460		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			333,132

1	2	3	4	5
63	wg nakładów rzeczowych KNR 00021106-0302-050	Posadzki z paneli winylowych krotność= 1,000	m2	56,100
	1.	6,60+7,20+4,90+7,30+5,80+3,40+3,40+17,50		56,100
	2.			-----
	3.	Przeniesienie +		56,100
64	wg nakładów rzeczowych KNR 00121118-03-050	Posadzki z mikrocementu - analogia pozycji krotność= 1,000	m2	240,496
	1.	3,16*9,0		28,440
	2.	4,45*2,88		12,816
	3.	8,55*2,80		23,940
	4.	8,30+4,80+9,40+152,80		175,300
	5.			-----
	6.	Przeniesienie +		240,496
65	wg nakładów rzeczowych KNR 00121118-02-050	Posadzki z płytek ceglanych układanych na klej metodą zwykłą krotność= 1,000	m2	149,044
	1.	34,30-(3,16*9,0)		5,860
	2.	83,30-(4,45*2,88)		70,484
	3.	9,30+24,10+7,50+16,0+5,0+4,50+3,8+2,5		72,700
	4.			-----
	5.	Przeniesienie +		149,044
66	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U1136-0101-050	Posadzki z paneli podłogowych krotność= 1,000	m2	197,000
	1.	40,4+14,3+12,4+14,9+31,2+12,9+9,5+41,7+19,7		197,000
	2.			-----
	3.	Przeniesienie +		197,000

4. Roboty remontowe

Kod CPV:

1	2	3	4	5
67	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010354-07-020	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 krotność= 1,000	szt	13,000
68	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010349-02-060	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej krotność= 1,000	m3	8,963
	1.	(3,90+3,97)*2,75*0,14		3,030
	2.	(2,94+0,50)*2,75*0,29		2,743
	3.	4,0*2,75*0,29		3,190
	4.			-----
	5.	Przeniesienie +		8,963

1	2	3	4	5
69	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010329-05-060	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej, dla otworów drzwiowych i okiennych krotność= 1,000	m3	5,602
	1. 1,09*2,30*0,42	1,053		
	2. 1,97*2,30*0,42	1,903		
	3. 1,0*2,10*0,42*3	2,646		
	4. -----			
	5. Przeniesienie +			5,602
70	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040802-01-050	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych. Konstrukcja schodów w poziomie Ikondygnacji krotność= 1,000	m2	5,400
	1. 4,60*1,0	4,600		
	2. 0,80*1,0	0,800		
	3. -----			
	4. Przeniesienie +			5,400
71	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010313-04-040	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych krotność= 1,000	m	37,200
	1. 2,30*2*3	13,800		
	2. 2,0*3	6,000		
	3. 1,50*3*2	9,000		
	4. 2,80*3	8,400		
	5. -----			
	6. Przeniesienie +			37,200
72	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010313-03-060	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek krotność= 1,000	m3	0,235
	1. 0,25*0,20*0,25*2*3	0,075		
	2. 0,40*0,20*0,25*8	0,160		
	3. -----			
	4. Przeniesienie +			0,235
73	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010313-06-040	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Obmurowanie końców belek stalowych jako oddzielna robota krotność= 1,000	m	5,000
	1. 0,25*2*10	5,000		
	2. -----			
	3. Przeniesienie +			5,000
74	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010703-03-040	Umocowanie siatki "Rabitz" na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki-stalowe, prefabrykowane krotność= 1,000	m	12,400
	1. 2,30*2	4,600		
	2. 2,0	2,000		
	3. 1,50*2	3,000		
	4. 2,80	2,800		
	5. -----			
	6. Przeniesienie +			12,400

1	2	3	4	5
75	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010704-01-050	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową na ścianach i stropach krotność= 1,000	m2	11,160
	1. 2,30*2	4,600		
	2. 2,0	2,000		
	3. 1,50*2	3,000		
	4. 2,80	2,800		
	5.	-----		
	6. Suma	12,400		
	7. Przeniesienie pomnożone			
	8. 0,90			11,160
76	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010704-02-050	Gruntowanie powierzchni ceglanych betonowych lub z płyt wiórkowych na ścianach i stropach zaprawą cementową krotność= 1,000	m2	11,160
	1. 2,30*2	4,600		
	2. 2,0	2,000		
	3. 1,50*2	3,000		
	4. 2,80	2,800		
	5.	-----		
	6. Suma	12,400		
	7. Przeniesienie pomnożone			
	8. 0,90			11,160
77	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010704-03-050	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową na ścianach i stropach krotność= 1,000	m2	11,160
	1. 2,30*2	4,600		
	2. 2,0	2,000		
	3. 1,50*2	3,000		
	4. 2,80	2,800		
	5.	-----		
	6. Suma	12,400		
	7. Przeniesienie pomnożone			
	8. 0,90			11,160
78	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność= 1,000	m3	0,550
	1. 2,50*2,20*0,10	0,550		
	2.	-----		
	3. Przeniesienie +			0,550
79	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020202-01-060	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność= 1,000	m3	2,038
	1. 0,60*0,40*6,99	1,678		
	2. 0,40*0,30*3,0	0,360		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			2,038
80	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020205-01-060	Płyty fundamentowe żelbetowe (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność= 1,000	m3	1,563

1	2	3	4	5
	1. 2,50*2,50*0,25	1,563		
	2.	-----		
	3. Przeniesienie +			1,563
81	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020208-07-060	Śłupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 m/m ² (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność= 1,000	m ³	3,501
	1. 0,41*0,30*6,90	0,849		
	2. 0,31*0,41*2,60	0,330		
	3. 0,50*0,24*4,10	0,492		
	4. 0,54*0,24*4,10*3	1,594		
	5. 0,24*0,24*4,10	0,236		
	6.	-----		
	7. Przeniesienie +			3,501
82	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020231-01-060	Konstrukcje ryglowe-śłupy, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju słupa do 8 m/m ² (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność= 1,000	m ³	0,228
	1. 0,25*0,25*1,82*2	0,228		
	2.	-----		
	3. Przeniesienie +			0,228
83	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020232-01-060	Rygle o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju rygla do 6 m/m ² (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność= 1,000	m ³	0,088
	1. 0,25*0,25*1,40	0,088		
	2.	-----		
	3. Przeniesienie +			0,088
84	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020262-01-060	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form. Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8.I wariant wykonania. krotność= 1,000	m ³	3,809
	1. 44,30*0,30*0,25	3,323		
	2. 0,30*0,24*(1,80+4,95)	0,486		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			3,809
85	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020216-02-050	Płyty stropowe żelbetowe płaskie, o grubości płyty 15 cm (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność= 1,000	m ²	6,250
	1. 2,50*2,50	6,250		
	2.	-----		
	3. Przeniesienie +			6,250
86	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020218-02-050	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność= 1,000	m ²	11,032
	1. 2,38*1,40	3,332		
	2. 2,50*1,40	3,500		
	3. 1,50*2,80	4,200		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			11,032

1	2	3	4	5
87	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020218-06-050	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na schodach żelbetowyc (z zastosowaniem pompy do betonu - dalsze 17 cm krotność= 1,000	m2	11,032
	1. 2,38*1,40	3,332		
	2. 2,50*1,40	3,500		
	3. 1,50*2,80	4,200		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			11,032
88	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020290-02-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi do 7 mm. krotność= 1,000	t	0,293
	1. 44	44,000		
	2. 45	45,000		
	3. 200*0,222	44,400		
	4. 14	14,000		
	5. 21	21,000		
	6. 34	34,000		
	7. 11	11,000		
	8. 10	10,000		
	9. 70	70,000		
	10.	-----		
	11. Suma	293,400		
	12. Przeniesienie pomnożone			
	13. 0,001			0,293
89	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm. krotność= 1,000	t	0,793
	1. 120	120,000		
	2. 195*0,888	173,160		
	3. 101	101,000		
	4. 80	80,000		
	5. 109	109,000		
	6. 38	38,000		
	7. 22	22,000		
	8. 150	150,000		
	9.	-----		
	10. Suma	793,160		
	11. Przeniesienie pomnożone			
	12. 0,001			0,793
90	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0136-02-060	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (Orgbud W-wa) - analogia - ściana szybu windowego krotność= 1,000	m3	12,381
	1. 6,18*2,29*2	28,304		
	2. 6,18*2,14*2	26,450		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +		54,754	
	5. 2,18*1,20*2	5,232		
	6.	-----		
	7. Przeniesienie -		-5,232	
	8.	-----		

1	2	3	4	5
	9. Suma		49,522	
	10. Przeniesienie pomnożone			
	11. 0,25			12,381
91	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010304-0101-060	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno gaszone/ krotność= 1,000	m3	1,966
	1. 2,10*0,90*0,49		0,926	
	2. 2,10*0,90*0,55		1,040	
	3.		-----	
	4. Przeniesienie +			1,966
92	wg nakładów rzeczowych KNR 00-160155-04-050	Ścianki z bloczków multipor o grubości 18,0 cm - analogia krotność= 1,000	m2	487,399
	1. (3,80+4,0+3,80+9,98+7,90)*2,70		79,596	
	2. 5,15*2,30*0,5*2		11,845	
	3. (15,96+9,98)*2*3,43		177,948	
	4. (9,98+8,20)*2*3,43		124,715	
	5. (16,69*2+9,98)*3,43		148,725	
	6. 2,70*4,90*2		26,460	
	7. 3,0*2,70*0,5*4		16,200	
	8.		-----	
	9. Przeniesienie +		585,489	
	10. 1,10*1,68*8		14,784	
	11. 1,40*2,0*2		5,600	
	12. 1,28*1,37*4		7,014	
	13. 1,20*2,0		2,400	
	14. 2,30*2,20*2		10,120	
	15. 2,50*2,75*2		13,750	
	16. 1,28*1,84		2,355	
	17. 2,74*3,12		8,549	
	18. 0,90*2,0		1,800	
	19. 2,30*2,25		5,175	
	20. 2,66*2,55		6,783	
	21. 1,20*2,0		2,400	
	22. 1,28*1,15*10		14,720	
	23. 1,20*2,20		2,640	
	24.		-----	
	25. Przeniesienie -		-98,090	
	26.		-----	
	27. Przeniesienie +			487,399
93	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020121-03-050	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 12 cm. krotność= 1,000	m2	196,685
	1. (9,62+7,53)*3,43		58,825	
	2. 2,96*3*3,43		30,458	
	3. (4,38+1,72)*3,43		20,923	
	4. (2,10+2,40)*3,43		15,435	
	5. (6,20+1,85*4)*3,43		46,648	
	6. 1,57*3,43*2		10,770	
	7. (3,40+2,76+3,40+1,25*2)*3,43		41,366	
	8.		-----	
	9. Przeniesienie +		224,425	
	10. 0,90*2,0*6		10,800	
	11. 0,80*2,0*7		11,200	
	12. 2,00*2,87		5,740	

1	2	3	4	5
	13.	-----		
	14. Przeniesienie -			-27,740
	15.	-----		
	16. Przeniesienie +			196,685
94	wg nakładów rzeczowych ZKNR BC010301-05-050	<i>Tynki wewnętrzne uniwersalne na ścianach - jednowarstwowe gr. 10 mm, zacierane na gładko, nakładane maszynowo krotność = 1,000</i>	m2	684,084
	1.	(3,80+4,0+3,80+9,98+7,90)*2,70		79,596
	2.	5,15*2,30*0,5*2		11,845
	3.	(15,96+9,98)*2*3,43		177,948
	4.	(9,98+8,20)*2*3,43		124,715
	5.	(16,69*2+9,98)*3,43		148,725
	6.	2,70*4,90*2		26,460
	7.	3,0*2,70*0,5*4		16,200
	8.	196,685		196,685
	9.	-----		
	10. Przeniesienie +			782,174
	11.	1,10*1,68*8		14,784
	12.	1,40*2,0*2		5,600
	13.	1,28*1,37*4		7,014
	14.	1,20*2,0		2,400
	15.	2,30*2,20*2		10,120
	16.	2,50*2,75*2		13,750
	17.	1,28*1,84		2,355
	18.	2,74*3,12		8,549
	19.	0,90*2,0		1,800
	20.	2,30*2,25		5,175
	21.	2,66*2,55		6,783
	22.	1,20*2,0		2,400
	23.	1,28*1,15*10		14,720
	24.	1,20*2,20		2,640
	25.	-----		
	26. Przeniesienie -			-98,090
	27.	-----		
	28. Przeniesienie +			684,084
95	wg nakładów rzeczowych ZKNR BC010301-12-050	<i>Tynki wewnętrzne uniwersalne na ścianach - jednowarstwowe - za każdy 1 mm. grubości różnej od 10 mm, nakładanie maszynowe - dodatkowe 10 mm krotność = 1,000</i>	m2	684,084
	1.	(3,80+4,0+3,80+9,98+7,90)*2,70		79,596
	2.	5,15*2,30*0,5*2		11,845
	3.	(15,96+9,98)*2*3,43		177,948
	4.	(9,98+8,20)*2*3,43		124,715
	5.	(16,69*2+9,98)*3,43		148,725
	6.	2,70*4,90*2		26,460
	7.	3,0*2,70*0,5*4		16,200
	8.	196,685		196,685
	9.	-----		
	10. Przeniesienie +			782,174
	11.	1,10*1,68*8		14,784
	12.	1,40*2,0*2		5,600
	13.	1,28*1,37*4		7,014
	14.	1,20*2,0		2,400
	15.	2,30*2,20*2		10,120
	16.	2,50*2,75*2		13,750
	17.	1,28*1,84		2,355
	18.	2,74*3,12		8,549

1	2	3	4	5
	19. 0,90*2,0	1,800		
	20. 2,30*2,25	5,175		
	21. 2,66*2,55	6,783		
	22. 1,20*2,0	2,400		
	23. 1,28*1,15*10	14,720		
	24. 1,20*2,20	2,640		
	25.	-----		
	26. Przeniesienie -		-98,090	
	27.		-----	
	28. Przeniesienie +			684,084
96	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142010-0601-050	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z ociepleniem na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100-101 krotność= 1,000	m2	181,108
	1. 2,0*1,20*4	9,600		
	2. 2,0*1,30*0,5*4	5,200		
	3. 2,0*0,8*4	6,400		
	4. 2,0*1,90*0,5*4	7,600		
	5. 1,35*2,70*4	14,580		
	6. 7,29*2,70*2	39,366		
	7. 2,90*2,70	7,830		
	8. 2,0*0,8	1,600		
	9. 2,0*1,30*0,5	1,300		
	10. (1,60+1,15)*2,70	7,425		
	11. (0,30+0,30+0,70)*1,50	1,950		
	12. 2,70*0,70	1,890		
	13. 2,0*1,20	2,400		
	14. 2,0*1,30*0,5	1,300		
	15. 6,05*2,70*2	32,670		
	16. 1,95*2,70*3	15,795		
	17. 2,0*0,80*3	4,800		
	18. 2,0*1,90*0,5*3	5,700		
	19. (1,05+1,10)*2,50	5,375		
	20. 2,0*1,20	2,400		
	21. 2,0*1,30*0,5	1,300		
	22. (3,55+2,55+2,70*2+2,30*2)*2,20	35,420		
	23.	-----		
	24. Przeniesienie +		211,901	
	25. 0,80*2,0*5	8,000		
	26. 0,90*2,0*2	3,600		
	27. 2,85*2,05	5,843		
	28. 1,40*2,0*2	5,600		
	29. 1,50*2,05*2	6,150		
	30. 2,0*0,8	1,600		
	31.	-----		
	32. Przeniesienie -		-30,793	
	33.		-----	
	34. Przeniesienie +			181,108
97	wg nakładów rzeczowych KNR 00142010-1201-050	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z ociepleniem na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100-101 krotność= 1,000	m2	60,510
	1. 15,90*1,30	20,670		
	2. (15,90+16,95+16,95)*0,80	39,840		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			60,510

1	2	3	4	5
98	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142012-03-050	<i>Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD podwójnym podwieszonym - kosy poddasza krotność= 1,000</i>	m2	421,188
	1. 15,90*3,20	50,880		
	2. 16,95*3,20*2	108,480		
	3. 15,90*2,40	38,160		
	4. 4,40*9,60*2	84,480		
	5. 4,25*(15,90+16,85)	139,188		
	6.	-----		
	7. Przeniesienie +			421,188
99	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142012-04-050	<i>Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD. Dodatek za drugą warstwę krotność= 1,000</i>	m2	421,188
	1. 15,90*3,20	50,880		
	2. 16,95*3,20*2	108,480		
	3. 15,90*2,40	38,160		
	4. 4,40*9,60*2	84,480		
	5. 4,25*(15,90+16,85)	139,188		
	6.	-----		
	7. Przeniesienie +			421,188
100	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142012-03-050	<i>Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD podwójnym podwieszonym płyta gr. 15 mm krotność= 1,000</i>	m2	325,807
	1. 15,956*9,98	159,241		
	2. 16,69*9,98	166,566		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			325,807
101	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142012-04-050	<i>Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD. Dodatek za drugą warstwę płyta 15 mm krotność= 1,000</i>	m2	325,807
	1. 15,956*9,98	159,241		
	2. 16,69*9,98	166,566		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			325,807
102	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142012-03-050	<i>Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD podwójnym podwieszonym płyta gr. 12,5 m expertm krotność= 1,000</i>	m2	325,807
	1. 15,956*9,98	159,241		
	2. 16,69*9,98	166,566		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			325,807
103	wg nakładów rzeczowych KNR 02020613-03-050	<i>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa - gr. 20 cm krotność= 1,000</i>	m2	325,807
	1. 15,956*9,98	159,241		

1	2	3	4	5
	2. 16,69*9,98	166,566		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			325,807
104	wg nakładów rzeczowych KNR 02020613-03-050	<i>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa - 5 cm krotność= 1,000</i>	m2	325,807
	1. 15,956*9,98	159,241		
	2. 16,69*9,98	166,566		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			325,807
105	wg nakładów rzeczowych KNR 02020613-03-050	<i>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa - 22 cm krotność= 1,000</i>	m2	742,303
	1. 16,70*(6,65+0,50)*2	238,810		
	2. 17,60*(6,65+0,50)*2	251,680		
	3. 10,20*5,50*2	112,200		
	4. strop piętro			
	5. (15,90+16,95)*4,25	139,613		
	6.	-----		
	7. Przeniesienie +			742,303
106	wg nakładów rzeczowych KNR 00120829-01-050	<i>Przygotowanie podłoża do licowania ścian płytkami układanymi na klej krotność= 1,000</i>	m2	277,020
	1. (2,0+1,05)*2*2,00	12,200		
	2. (2,41+3,50)*2*2,0	23,640		
	3. (1,30+3,50)*2*2,0	19,200		
	4. (1,57+1,03)*2*2,0	10,400		
	5. 3,20*4*2,0	25,600		
	6. (2,30+3,20)*0,60	3,300		
	7. (2,42+1,97)*2*2,0	17,560		
	8. (3,50+3,60)*2*2,0	28,400		
	9. 0,60*4*2,0	4,800		
	10. (2,90+3,60)*2*2,0	26,000		
	11. 1,37*2,0*4	10,960		
	12. 3,60*2,0	7,200		
	13. (7,53+3,20)*2*2,0	42,920		
	14. (1,90+2,96)*2*2,0	19,440		
	15. (2,4+2,96)*2*2,0	21,440		
	16. 1,97*2,0*6	23,640		
	17. 3,53*2,0*2	14,120		
	18.	-----		
	19. Przeniesienie +	310,820		
	20. 0,90*2,0*9	16,200		
	21. 0,80*2,0*11	17,600		
	22.	-----		
	23. Przeniesienie -	-33,800		
	24.	-----		
	25. Przeniesienie +			277,020
107	wg nakładów rzeczowych KNR 00120829-09-050	<i>Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm - na klej metodą kombinowaną krotność= 1,000</i>	m2	277,020
	1. (2,0+1,05)*2*2,00	12,200		

1	2	3	4	5
	2. (2,41+3,50)*2*2,0	23,640		
	3. (1,30+3,50)*2*2,0	19,200		
	4. (1,57+1,03)*2*2,0	10,400		
	5. 3,20*4*2,0	25,600		
	6. (2,30+3,20)*0,60	3,300		
	7. (2,42+1,97)*2*2,0	17,560		
	8. (3,50+3,60)*2*2,0	28,400		
	9. 0,60*4*2,0	4,800		
	10. (2,90+3,60)*2*2,0	26,000		
	11. 1,37*2,0*4	10,960		
	12. 3,60*2,0	7,200		
	13. (7,53+3,20)*2*2,0	42,920		
	14. (1,90+2,96)*2*2,0	19,440		
	15. (2,4+2,96)*2*2,0	21,440		
	16. 1,97*2,0*6	23,640		
	17. 3,53*2,0*2	14,120		
	18.	-----		
	19. Przeniesienie +		310,820	
	20. 0,90*2,0*9	16,200		
	21. 0,80*2,0*11	17,600		
	22.	-----		
	23. Przeniesienie -		-33,800	
	24.	-----		
	25. Przeniesienie +			277,020
108	wg nakładów rzeczowych KNR 00121121-01-050	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną krotność= 1,000	m2	15,344
	1. 1,40*(0,17+0,26)*22	13,244		
	2. 1,40*1,50	2,100		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			15,344
109	wg nakładów rzeczowych KNR 2-022112-0201-040	Stopnie proste okładzinowe kamienne (granit), o grubości do 3 cm i szer. 40 cm (stopień+podstopień) krotność= 1,000	m	30,800
	1. 1,40*22	30,800		
	2.	-----		
	3. Przeniesienie +			30,800
110	wg nakładów rzeczowych KNR 2-022112-03-040	Stopnie proste okładzinowe, grubości do 5 cm. Dodatek za każde dalsze 10 cm szerokości stopnia. krotność= 1,000	m	30,800
	1. 1,4*22	30,800		
	2.	-----		
	3. Przeniesienie +			30,800
111	wg nakładów rzeczowych KNR 2-022111-0101-050	Posadzki pełne o grubości do 3 cm z elementów prostokątnych kamiennych (granit), o długości obwodu płyty do powierzchni do 6 m/m2. - podest schodów krotność= 1,000	m2	1,960
	1. 1,40*1,40	1,960		
	2.	-----		
	3. Przeniesienie +			1,960

1	2	3	4	5
112	wg nakładów rzeczowych KNR 02020815-02-050	Gładź gipsowa dwuwarstwowa krotność= 1,000	m2	2 157,045
	1.	9,13*3,43*2	62,632	
	2.	9,98*3,43*2	68,463	
	3.	(7,53+3,20)*2*3,43	73,608	
	4.	(1,80+2,43)*2*3,43	29,018	
	5.	(3,10*2*1,33)*3,43	28,284	
	6.	1,60*3,53*2	11,296	
	7.	(3,50+9,98)*2*3,43	92,473	
	8.	(4,67+1,78)*2*3,43	44,247	
	9.	(4,20+4,10+2,75+2,33)*3,43	45,893	
	10.	(15,69+9,98)*2*3,43	176,096	
	11.	(15,90+16,95)*4,25	139,613	
	12.	(15,90+16,95*2)*3,20	159,360	
	13.	9,60*4,40*2	84,480	
	14.	2,40*15,90	38,160	
	15.	1,30*15,90	20,670	
	16.	(15,90+16,95*2)*0,8	39,840	
	17.	2,70*4,90*10	132,300	
	18.	3,0*2,70*0,5*4*10	162,000	
	19.	(2,72+3,0)*2,70*2	30,888	
	20.	(3,46+3,0)*2,70*2	34,884	
	21.	(1,50+6,25)*2,70*2	41,850	
	22.	(7,30+2,70)*2,70*2	54,000	
	23.	(3,60+3,0)*2,70*4	71,280	
	24.	(4,0+3,0)*2,70*2	37,800	
	25.	(4,60+8,45)*2,70*2	70,470	
	26.	(3,80+3,90)*2,70*2	41,580	
	27.	(3,80+3,40)*2,70*2	38,880	
	28.	(8,0+5,40)*2,70*2	72,360	
	29.	(2,60+2,30)*2,70*2	26,460	
	30.	325,807	325,807	
	31.	7,83*9,62	75,325	
	32.	-----		
	33.	Przeniesienie +	2 330,017	
	34.	3,40*2,70	9,180	
	35.	0,90*2,0*27	48,600	
	36.	2,85*2,05	5,843	
	37.	1,50*2,05*2	6,150	
	38.	1,40*2,05*4*2	22,960	
	39.	1,10*2,0	2,200	
	40.	1,28*1,37*4	7,014	
	41.	2,20*2,19*2	9,636	
	42.	2,50*2,75*2	13,750	
	43.	2,25*1,87	4,208	
	44.	1,10*2,0	2,200	
	45.	2,30*2,25	5,175	
	46.	1,10*2,30	2,530	
	47.	2,25*1,87	4,208	
	48.	2,66*2,55	6,783	
	49.	1,28*1,15*10	14,720	
	50.	2,30*2,25	5,175	
	51.	1,20*2,20	2,640	
	52.	-----		
	53.	Przeniesienie -	-172,972	
	54.	-----		
	55.	Przeniesienie +		2 157,045

1	2	3	4	5
113	wg nakładów rzeczowych KNR 02021505-09-050	Zagruntowanie powierzchni wewnętrznych. krotność= 1,000	m2	2 157,045
	1. 9,13*3,43*2	62,632		
	2. 9,98*3,43*2	68,463		
	3. (7,53+3,20)*2*3,43	73,608		
	4. (1,80+2,43)*2*3,43	29,018		
	5. (3,10*2*1,33)*3,43	28,284		
	6. 1,60*3,53*2	11,296		
	7. (3,50+9,98)*2*3,43	92,473		
	8. (4,67+1,78)*2*3,43	44,247		
	9. (4,20+4,10+2,75+2,33)*3,43	45,893		
	10. (15,69+9,98)*2*3,43	176,096		
	11. (15,90+16,95)*4,25	139,613		
	12. (15,90+16,95*2)*3,20	159,360		
	13. 9,60*4,40*2	84,480		
	14. 2,40*15,90	38,160		
	15. 1,30*15,90	20,670		
	16. (15,90+16,95*2)*0,8	39,840		
	17. 2,70*4,90*10	132,300		
	18. 3,0*2,70*0,5*4*10	162,000		
	19. (2,72+3,0)*2,70*2	30,888		
	20. (3,46+3,0)*2,70*2	34,884		
	21. (1,50+6,25)*2,70*2	41,850		
	22. (7,30+2,70)*2,70*2	54,000		
	23. (3,60+3,0)*2,70*4	71,280		
	24. (4,0+3,0)*2,70*2	37,800		
	25. (4,60+8,45)*2,70*2	70,470		
	26. (3,80+3,90)*2,70*2	41,580		
	27. (3,80+3,40)*2,70*2	38,880		
	28. (8,0+5,40)*2,70*2	72,360		
	29. (2,60+2,30)*2,70*2	26,460		
	30. 325,807	325,807		
	31. 7,83*9,62	75,325		
	32. -----			
	33. Przeniesienie +	2 330,017		
	34. 3,40*2,70	9,180		
	35. 0,90*2,0*27	48,600		
	36. 2,85*2,05	5,843		
	37. 1,50*2,05*2	6,150		
	38. 1,40*2,05*4*2	22,960		
	39. 1,10*2,0	2,200		
	40. 1,28*1,37*4	7,014		
	41. 2,20*2,19*2	9,636		
	42. 2,50*2,75*2	13,750		
	43. 2,25*1,87	4,208		
	44. 1,10*2,0	2,200		
	45. 2,30*2,25	5,175		
	46. 1,10*2,30	2,530		
	47. 2,25*1,87	4,208		
	48. 2,66*2,55	6,783		
	49. 1,28*1,15*10	14,720		
	50. 2,30*2,25	5,175		
	51. 1,20*2,20	2,640		
	52. -----			
	53. Przeniesienie -	-172,972		
	54. -----			
	55. Przeniesienie +			2 157,045

1	2	3	4	5
114	wg nakładów rzeczowych KNR 02021505-01-050	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą latwozmywalną krotność= 1,000	m2	2 157,045
	1. 9,13*3,43*2	62,632		
	2. 9,98*3,43*2	68,463		
	3. (7,53+3,20)*2*3,43	73,608		
	4. (1,80+2,43)*2*3,43	29,018		
	5. (3,10*2*1,33)*3,43	28,284		
	6. 1,60*3,53*2	11,296		
	7. (3,50+9,98)*2*3,43	92,473		
	8. (4,67+1,78)*2*3,43	44,247		
	9. (4,20+4,10+2,75+2,33)*3,43	45,893		
	10. (15,69+9,98)*2*3,43	176,096		
	11. (15,90+16,95)*4,25	139,613		
	12. (15,90+16,95*2)*3,20	159,360		
	13. 9,60*4,40*2	84,480		
	14. 2,40*15,90	38,160		
	15. 1,30*15,90	20,670		
	16. (15,90+16,95*2)*0,8	39,840		
	17. 2,70*4,90*10	132,300		
	18. 3,0*2,70*0,5*4*10	162,000		
	19. (2,72+3,0)*2,70*2	30,888		
	20. (3,46+3,0)*2,70*2	34,884		
	21. (1,50+6,25)*2,70*2	41,850		
	22. (7,30+2,70)*2,70*2	54,000		
	23. (3,60+3,0)*2,70*4	71,280		
	24. (4,0+3,0)*2,70*2	37,800		
	25. (4,60+8,45)*2,70*2	70,470		
	26. (3,80+3,90)*2,70*2	41,580		
	27. (3,80+3,40)*2,70*2	38,880		
	28. (8,0+5,40)*2,70*2	72,360		
	29. (2,60+2,30)*2,70*2	26,460		
	30. 325,807	325,807		
	31. 7,83*9,62	75,325		
	32. -----			
	33. Przeniesienie +	2 330,017		
	34. 3,40*2,70	9,180		
	35. 0,90*2,0*27	48,600		
	36. 2,85*2,05	5,843		
	37. 1,50*2,05*2	6,150		
	38. 1,40*2,05*4*2	22,960		
	39. 1,10*2,0	2,200		
	40. 1,28*1,37*4	7,014		
	41. 2,20*2,19*2	9,636		
	42. 2,50*2,75*2	13,750		
	43. 2,25*1,87	4,208		
	44. 1,10*2,0	2,200		
	45. 2,30*2,25	5,175		
	46. 1,10*2,30	2,530		
	47. 2,25*1,87	4,208		
	48. 2,66*2,55	6,783		
	49. 1,28*1,15*10	14,720		
	50. 2,30*2,25	5,175		
	51. 1,20*2,20	2,640		
	52. -----			
	53. Przeniesienie -	-172,972		
	54. -----			
	55. Przeniesienie +			2 157,045

1	2	3	4	5
115	wg nakładów rzeczowych KNR 02021505-02-050	Malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą łatwozmywalną dodatek za każde dalsze malowanie. krotność= 1,000	m2	2 157,045
	1.	9,13*3,43*2	62,632	
	2.	9,98*3,43*2	68,463	
	3.	(7,53+3,20)*2*3,43	73,608	
	4.	(1,80+2,43)*2*3,43	29,018	
	5.	(3,10*2*1,33)*3,43	28,284	
	6.	1,60*3,53*2	11,296	
	7.	(3,50+9,98)*2*3,43	92,473	
	8.	(4,67+1,78)*2*3,43	44,247	
	9.	(4,20+4,10+2,75+2,33)*3,43	45,893	
	10.	(15,69+9,98)*2*3,43	176,096	
	11.	(15,90+16,95)*4,25	139,613	
	12.	(15,90+16,95*2)*3,20	159,360	
	13.	9,60*4,40*2	84,480	
	14.	2,40*15,90	38,160	
	15.	1,30*15,90	20,670	
	16.	(15,90+16,95*2)*0,8	39,840	
	17.	2,70*4,90*10	132,300	
	18.	3,0*2,70*0,5*4*10	162,000	
	19.	(2,72+3,0)*2,70*2	30,888	
	20.	(3,46+3,0)*2,70*2	34,884	
	21.	(1,50+6,25)*2,70*2	41,850	
	22.	(7,30+2,70)*2,70*2	54,000	
	23.	(3,60+3,0)*2,70*4	71,280	
	24.	(4,0+3,0)*2,70*2	37,800	
	25.	(4,60+8,45)*2,70*2	70,470	
	26.	(3,80+3,90)*2,70*2	41,580	
	27.	(3,80+3,40)*2,70*2	38,880	
	28.	(8,0+5,40)*2,70*2	72,360	
	29.	(2,60+2,30)*2,70*2	26,460	
	30.	325,807	325,807	
	31.	7,83*9,62	75,325	
	32.	-----		
	33.	Przeniesienie +	2 330,017	
	34.	3,40*2,70	9,180	
	35.	0,90*2,0*27	48,600	
	36.	2,85*2,05	5,843	
	37.	1,50*2,05*2	6,150	
	38.	1,40*2,05*4*2	22,960	
	39.	1,10*2,0	2,200	
	40.	1,28*1,37*4	7,014	
	41.	2,20*2,19*2	9,636	
	42.	2,50*2,75*2	13,750	
	43.	2,25*1,87	4,208	
	44.	1,10*2,0	2,200	
	45.	2,30*2,25	5,175	
	46.	1,10*2,30	2,530	
	47.	2,25*1,87	4,208	
	48.	2,66*2,55	6,783	
	49.	1,28*1,15*10	14,720	
	50.	2,30*2,25	5,175	
	51.	1,20*2,20	2,640	
	52.	-----		
	53.	Przeniesienie -	-172,972	
	54.	-----		
	55.	Przeniesienie +		2 157,045

1	2	3	4	5
116	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021214-01-020	Schody stalowe z jednostronną poręczą do pomieszczenia technicznego krotność= 1,000	szł	1,000
117	wg nakładów rzeczowych KNR 02021208-03-040	Pochwyty stalowe na wspornikach. krotność= 1,000	m	17,000
1. 5,3+4,80+3,30+3,60		17,000		
2.		-----		
3. Przeniesienie +				17,000
118	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-09-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km krotność= 1,000	m3	17,165
1. 2,0*1,0*0,10*13		2,600		
2. 8,963		8,963		
3. 5,602		5,602		
4.		-----		
5. Przeniesienie +				17,165
119	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-10-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dalsze 10 km krotność= 1,000	m3	17,165
1. 2,0*1,0*0,10*13		2,600		
2. 8,963		8,963		
3. 5,602		5,602		
4.		-----		
5. Przeniesienie +				17,165

5. Stolarka

Kod CPV:

1	2	3	4	5
120	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0353-04-020	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 krotność= 1,000	szł	29,000
121	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0353-05-050	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 krotność= 1,000	m2	37,000
1. 2,74*2,50*2		13,700		
2. 2,50*2,33*4		23,300		
3.		-----		
4. Przeniesienie +				37,000
122	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1022-01-050	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykonane krotność= 1,000	m2	47,600
1. 2,0*0,90*14		25,200		
2. 2,0*0,80*14		22,400		
3.		-----		
4. Przeniesienie +				47,600

1	2	3	4	5
123	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021203-02-050	Drzwi EI60 krotność= 1,000	m2	18,230
	1. 1,20*2,05	2,460		
	2. 1,50*2,05*2	6,150		
	3. 1,0*2,05*2	4,100		
	4. 2,40*2,30	5,520		
	5. -----			
	6. Przeniesienie +			18,230
124	wg nakładów rzeczowych KNR 00191024-07-050	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe obsadzone na kotwach stalowych, oszklone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi krotność= 1,000	m2	2,050
	1. 2,05*1,0	2,050		
	2. -----			
	3. Przeniesienie +			2,050
125	wg nakładów rzeczowych KNR 00191024-08-050	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe obsadzone na kotwach stalowych, oszklone na budowie szybami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi krotność= 1,000	m2	28,234
	1. 2,35*2,64*2	12,408		
	2. 2,74*3,0	8,220		
	3. 2,05*1,50	3,075		
	4. 1,97*2,30	4,531		
	5. -----			
	6. Przeniesienie +			28,234
126	wg nakładów rzeczowych KNR 00-191024-11-050	Przeszklenia aluminiowe EI60 krotność= 1,000	m2	5,843
	1. 2,85*2,05	5,843		
	2. -----			
	3. Przeniesienie +			5,843
127	wg nakładów rzeczowych KNR 00-191024-11-050	Przeszklenia aluminiowe EI30 krotność= 1,000	m2	5,843
	1. 2,85*2,05	5,843		
	2. -----			
	3. Przeniesienie +			5,843
128	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1027-0201-050	Drzwi zewnętrzne drewniane krotność= 1,000	m2	2,640
	1. 1,20*2,20	2,640		
	2. -----			
	3. Przeniesienie +			2,640
129	wg nakładów rzeczowych KNR 00191023-03-050	Okna z PCV uchylne rozdzielne o powierzchni do 1,0 m2 obsadzone na kotwach stalowych, z obróbką obsadzenia krotność= 1,000	m2	8,338
	1. 1,12*0,76*3	2,554		
	2. 0,84*1,15*4	3,864		
	3. 1,20*0,80*2	1,920		

1	2	3	4	5
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			8,338
130	wg nakładów rzeczowych KNR 00191023-06-050	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,5 m2 obsadzone na kotwach stalowych,z obróbką obsadzenia krotność= 1,000	m2	26,925
	1. 1,28*1,15*10	14,720		
	2. 1,28*1,37*4	7,014		
	3. 1,68*1,03*3	5,191		
	4.	-----		
	5. Przeniesienie +			26,925
131	wg nakładów rzeczowych KNR 00191023-09-050	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,0 m2 obsadzone na kotwach stalowych,z obróbką obsadzenia krotność= 1,000	m2	3,965
	1. 1,18*1,68*2	3,965		
	2.	-----		
	3. Przeniesienie +			3,965
132	wg nakładów rzeczowych KNR 00191023-10-050	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,5 m2 obsadzone na kotwach stalowych,z obróbką obsadzenia krotność= 1,000	m2	2,355
	1. 1,84*1,28	2,355		
	2.	-----		
	3. Przeniesienie +			2,355
133	wg nakładów rzeczowych KNR 00191023-11-050	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m2 obsadzone na kotwach stalowych,z obróbką obsadzenia krotność= 1,000	m2	23,625
	1. 2,05*1,50	3,075		
	2. 2,74*2,50*3	20,550		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			23,625
134	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010321-01-020	Obsadzenie podokienników stalowych do 1,5 w ścianach krotność= 1,000	szt	21,000

6. Remont elewacji

Kod CPV:

1	2	3	4	5
135	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172608-01-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie krotność= 1,000	m2	443,196
	1. 0,740*3,95*18	52,614		
	2. 0,25*2,50*12	7,500		
	3. 0,35*2,80*6	5,880		

1	2	3	4	5
	4. 0,65*7,35*4	19,110		
	5. 0,20*7,75*2	3,100		
	6. 0,25*2,50*10	6,250		
	7. 0,25*1,50*5	1,875		
	8. 0,32*1,30*15	6,240		
	9. 0,50*7,60*2	7,600		
	10. -----			
	11. Przeniesienie +	110,169		
	12. 2,90*3,40*2-(1,35*1,43*2)	15,859		
	13. 2,90*3,40-1,20*2,35	7,040		
	14. 4,70*2,90-1,35*1,40	11,740		
	15. (3,40+0,8)*0,5*2,90*2	12,180		
	16. 4,27*3,95*12-1,35*1,45*12	178,908		
	17. 7,40*7,25*2	107,300		
	18. -----			
	19. Przeniesienie +	333,027		
	20. -----			
	21. Przeniesienie +			443,196
136	wg nakładów rzeczowych NC-020403-03-050	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5 m2 krotność= 1,000	m2	110,169
	1. 0,740*3,95*18	52,614		
	2. 0,25*2,50*12	7,500		
	3. 0,35*2,80*6	5,880		
	4. 0,65*7,35*4	19,110		
	5. 0,20*7,75*2	3,100		
	6. 0,25*2,50*10	6,250		
	7. 0,25*1,50*5	1,875		
	8. 0,32*1,30*15	6,240		
	9. 0,50*7,60*2	7,600		
	10. -----			
	11. Przeniesienie +			110,169
137	wg nakładów rzeczowych NC-020409-03-050	Renowacja starego budownictwa. Wypełnienie spoin w murach ceglanych. Mur płaski pow. 5,0 m2 krotność= 1,000	m2	110,169
	1. 0,740*3,95*18	52,614		
	2. 0,25*2,50*12	7,500		
	3. 0,35*2,80*6	5,880		
	4. 0,65*7,35*4	19,110		
	5. 0,20*7,75*2	3,100		
	6. 0,25*2,50*10	6,250		
	7. 0,25*1,50*5	1,875		
	8. 0,32*1,30*15	6,240		
	9. 0,50*7,60*2	7,600		
	10. -----			
	11. Przeniesienie +			110,169
138	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021505-12-050	Zagruntowanie powierzchni zewnętrznych. krotność= 1,000	m2	333,027
	1. 2,90*3,40*2-(1,35*1,43*2)	15,859		
	2. 2,90*3,40-1,20*2,35	7,040		
	3. 4,70*2,90-1,35*1,40	11,740		
	4. (3,40+0,8)*0,5*2,90*2	12,180		
	5. 4,27*3,95*12-1,35*1,45*12	178,908		
	6. 7,40*7,25*2	107,300		

1	2	3	4	5
	7.	-----		
	8. Przeniesienie +		333,027	
	9.	-----		
	10. Przeniesienie +			333,027
139	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021505-11-050	<i>Dwukrotne malowanie bez gruntowania powierzchni betonowych, farbą silikatową krotność= 1,000</i>	m2	333,027
140	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021505-11-050	<i>Impregnacja starej cegły - analogia pozycji krotność= 1,000</i>	m2	110,169
	1. 0,740*3,95*18			52,614
	2. 0,25*2,50*12			7,500
	3. 0,35*2,80*6			5,880
	4. 0,65*7,35*4			19,110
	5. 0,20*7,75*2			3,100
	6. 0,25*2,50*10			6,250
	7. 0,25*1,50*5			1,875
	8. 0,32*1,30*15			6,240
	9. 0,50*7,60*2			7,600
	10.	-----		
	11. Przeniesienie +			110,169

7. Dostawa i montaż windy

Kod CPV:

1	2	3	4	5
141	wg nakładów rzeczowych AW-090	<i>Dostawa, montaż, uruchomienie, odbiór i rejestracja UDT windy osobowej krotność= 1,000</i>	kpl	1,000