
PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 29.06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
29.06.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR:

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEDMIAR:					
1		BUDYNEK GŁÓWNY			
1.1	45321000-3	Docieplenie ścian fundamentowych			
d.1.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie istniejącej nawierzchni	m2		
		215,06 * 0,4	m2	86,024	
				RAZEM	86,024
d.1.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm	m2		
		poz.1	m2	86,024	
				RAZEM	86,024
d.1.1	KNR 4-01 0108-090108- 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km + utylizacja	m3		
		poz.1 * 0,2	m3	17,205	
				RAZEM	17,205
d.1.1	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
		(8,24 + 17 + 11,16) * 2,5 * 1,2	m3	109,200	
				RAZEM	109,200
d.1.1	ZKNR C-2 0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie	m2		
		(8,24 + 17 + 11,16) * 3,0	m2	109,200	
				RAZEM	109,200
d.1.1	ZKNR C-2 0303-02	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej; gruntowanie podłoża pionowego	m2		
		poz.5	m2	109,200	
				RAZEM	109,200
d.1.1	ZKNR C-2 0303-06	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej; powierzchnia pionowa; izolacja przeciw wilgoci w gruncie	m2		
		poz.5	m2	109,200	
				RAZEM	109,200
d.1.1	ZKNR C-2 0307-01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi XPS grub. 10 cm	m2		
		poz.5	m2	109,200	
				RAZEM	109,200
d.1.1	ZKNR C-2 0307-03	Oslonięcie pionowych izolacji tkaniną techniczną	m2		
		poz.5	m2	109,200	
				RAZEM	109,200
d.1.1	KNR 4-01 0303-02 analogia	Uzupełnienie tynków i pomalowanie koszy podokiennych	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
d.1.1	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m3		
		poz.4	m3	109,200	
				RAZEM	109,200
1.2	45443000-4	Docieplenie ścian zewnętrznych			
d.1.2	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż, przerobienie i ponowny montaż wyposażenia elewacji (lampy oświetleniowe, tablice, uchwyty itp.)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.2	ZKNR C-2 0401-02	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - do 5 m2 elewacja	m2		

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		149,92 + 155,45 + (327,88 - 28,11) * 2	m2	904,910	
		<i>cokół</i>			
		9,97 + 7,95 + 18,82 + 16,95	m2	53,690	
				RAZEM	958,600
14 d.1.2	KNR 4-01 0108-090108- 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km + utylizacja	m3		
		904,91 * 0,02	m3	18,098	
				RAZEM	18,098
15 d.1.2	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.13	m2	958,600	
				RAZEM	958,600
16 d.1.2	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.13	m2	958,600	
				RAZEM	958,600
17 d.1.2	ZKNR C-1 0201-05 w.s.5.3. 9908	Bezspoinowy system ociepleń. Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 14 cm na ścianach betonowych, tynkowanych i mozaice szklanej	m2		
		904,91 - poz.18 - poz.19	m2	136,707	
				RAZEM	136,707
18 d.1.2	ZKNR C-1 0102-05	Bezspoinowy system dociepleń. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 12 cm na ścianach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej	m2		
		(5,3 + 1,2 + 4,80 + 5,5 + 6,85 + 14,3) * 6,40	m2	242,880	
				RAZEM	242,880
19 d.1.2	ZKNR C-1 0102-05 w.s.5.4. 9906	Bezspoinowy system dociepleń. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 14 cm na ścianach betonowych, tynkowanych lub z mozaiki szklanej	m2		
		(7,02 * 2) * 4,07 + (8,03 + 17 + 23,60 + 17 + 3,22) * 6,8	m2	525,323	
				RAZEM	525,323
20 d.1.2	ZKNR C-1 0203-02	Bezspoinowy system ociepleń. Mocowanie płyt z wełny za pomocą kołków plastikowych w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		poz.17	m2	136,707	
				RAZEM	136,707
21 d.1.2	ZKNR C-1 0203-07	Bezspoinowy system ociepleń. Zatapanie jednej warstwy siatki zbrojącej na ścianach i słupach	m2		
		poz.17	m2	136,707	
				RAZEM	136,707
22 d.1.2	ZKNR C-1 0103-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 do podłoża z cegły	m2		
		poz.18 + poz.19	m2	768,203	
				RAZEM	768,203
23 d.1.2	ZKNR C-1 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń. zatapanie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach.	m2		
		poz.22	m2	768,203	
				RAZEM	768,203
24 d.1.2	ZKNR C-1 0104-02	Bezspoinowy system dociepleń. Montaż listew cokółowych do podłoża z cegły	m		
		215,06	m	215,060	
				RAZEM	215,060
25 d.1.2	ZKNR C-1 0104-05	Bezspoinowy system dociepleń. Ochrona narożników wypukłych prostych.	m		
		285,66	m	285,660	
				RAZEM	285,660

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1.2	ZKNR C-1 0109-01	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.	m2		
		904,91	m2	904,910	
				RAZEM	904,910
27 d.1.2	ZKNR C-1 0109-03	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm).	m2		
		poz.26	m2	904,910	
				RAZEM	904,910
28 d.1.2	ZKNR C-1 0114-09	Bezspoinowy system dociepleń. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikatową	m2		
		poz.27	m2	904,910	
				RAZEM	904,910
29 d.1.2	ZKNR C-1 0113-01	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.	m2		
		53,69	m2	53,690	
				RAZEM	53,690
30 d.1.2	ZKNR C-1 0113-03	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm).	m2		
		poz.29	m2	53,690	
				RAZEM	53,690
31 d.1.2	KNR AT-05 1653-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		poz.13	m2	958,600	
				RAZEM	958,600
32 d.1.2	KNR 2- 02r.16z.sz.5.1 5	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30)			
1.3	45233200-1	Opaska wokół budynku			
33 d.1.3	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		215,06 * 0,4	m2	86,024	
				RAZEM	86,024
34 d.1.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.33	m2	86,024	
				RAZEM	86,024
35 d.1.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		215,06 * 1,1	m	236,566	
				RAZEM	236,566
1.4	45420000-7	Wymiana stolarki i ślusarki zewnętrznej			
36 d.1.4	KNR 0-19 0929-07	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV	m2		
	O1	0,9 * 0,4 * 9	m2	3,240	
	O2	0,55 * 1,5 * 4	m2	3,300	
	O3	0,55 * 1,6 * 1	m2	0,880	
	O4	0,8 * 1,8 * 2	m2	2,880	
	O5	0,98 * 1,42 * 1	m2	1,392	
	O6	1,2 * 1,2 * 14	m2	20,160	
	O7	1,26 * 1,2 * 3	m2	4,536	
	O8	1,10 * 1,14 * 1	m2	1,254	
	O9	1,2 * 1,8 * 3	m2	6,480	
	O11	1,48 * 1,8 * 19	m2	50,616	
	O12	1,8 * 1,8 * 19	m2	61,560	

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O13	1,95 * 0,9 * 1	m2	1,755	
	O14	2,1 * 0,9 * 2	m2	3,780	
	O15	2,2 * 1,1 * 1	m2	2,420	
	O16	2,3 * 1,5 * 1	m2	3,450	
	O17	2,4 * 1,5 * 2	m2	7,200	
	O18	2,4 * 1,65 * 2	m2	7,920	
	O19	2,4 * 2,0 * 1	m2	4,800	
	O20	2,45 * 1,6 * 3	m2	11,760	
	O21	2,5 * 1,6 * 3	m2	12,000	
	O22	2,5 * 1,7 * 2	m2	8,500	
				RAZEM	219,883
37 d.1.4	KNR 0-19 0931-03	Wymiana stolarki drewnianej na okna aluminiowe - EI60	m2		
	O2	0,55 * 1,5 * 1	m2	0,825	
	O4	0,8 * 1,8 * 1	m2	1,440	
	O10	1,8 * 1,5 * 1	m2	2,700	
	O12	1,8 * 1,8 * 1	m2	3,240	
	O21	2,5 * 1,6 * 3	m2	12,000	
		Obmiar dodatkowy: O1 0,9 * 0,4		0,360	
				RAZEM	20,205
		O1		RAZEM	0,360
38 d.1.4	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone na budowie	m2		
	Dz1	0,9 * 2,05 * 1	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
39 d.1.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki zewn.	m		
	O1	0,9 * 10	m	9,000	
	O2	0,55 * 5	m	2,750	
	O3	0,55 * 1	m	0,550	
	O4	0,8 * 3	m	2,400	
	O5	0,98 * 1	m	0,980	
	O6	1,2 * 14	m	16,800	
	O7	1,26 * 3	m	3,780	
	O8	1,10 * 1	m	1,100	
	O9	1,2 * 3	m	3,600	
	O10	1,8 * 1	m	1,800	
	O11	1,48 * 19	m	28,120	
	O12	1,8 * 20	m	36,000	
	O13	1,959 * 1	m	1,959	
	O14	2,1 * 2	m	4,200	
	O15	2,2 * 1	m	2,200	
	O16	2,3 * 1	m	2,300	
	O17	2,4 * 2	m	4,800	
	O18	2,4 * 2	m	4,800	
	O19	2,4 * 1	m	2,400	
	O20	2,45 * 3	m	7,350	
	O21	2,5 * 4	m	10,000	
	O22	2,5 * 2	m	5,000	
				RAZEM	151,889
1.5	45420000-7	Wymiana drzwi zewn.			
40 d.1.5	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone na budowie	m2		
	Dz1	0,9 * 2,05 * 2	m2	3,690	
	Dz2	1,0 * 2,5	m2	2,500	
	Dz3	1,1 * 2,5	m2	2,750	

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Dz4	1,3 * 2,5	m2	3,250	
				RAZEM	12,190
41 d.1.5	KNR 0-19 0931-08	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie	m2		
	Dz5	1,6 * 2,55	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
42 d.1.5	KNR 0-19 0931-10	Wymiana stolarki drewnianej na ścianki aluminiowe oszklone na budowie + automatyka napowietrzająca	m2		
	Dz6	1,5 * 2,65	m2	3,975	
	Dz7	3,65 * 1,9	m2	6,935	
		Obmiar dodatkowy: ścianka aluminiowa 3,65 * 2,5		9,125	
				RAZEM	10,910
		ścianka aluminiowa		RAZEM	9,125
1.6	45320000-6	Docieplenie dachu			
43 d.1.6	KNR 4-04 0508-01 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych z rdzeniem styropianowym nadających się do użytku	m2		
		8,6 * 23,6 * 2 + 8,40 * 5,0	m2	447,920	
				RAZEM	447,920
44 d.1.6	KNR 4-04 1107-011107- 04 analogia	Transport materiałów z rozbiórki samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km + utylizacja	t		
		poz.43 * 0,005	t	2,240	
				RAZEM	2,240
45 d.1.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(8,6 * 4 + 23,6 * 3) * 0,3 + (8,40 * 2 + 5,0 * 2) * 0,3	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
46 d.1.6	KNR-W 2-02 0608-01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych laminowanych papą - styropapa grub. 20 cm	m2		
		poz.43	m2	447,920	
				RAZEM	447,920
47 d.1.6	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m2		
		poz.43	m2	447,920	
				RAZEM	447,920
48 d.1.6	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		poz.45	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
49 d.1.6	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		20 * 6,10 * 2 + 18,3 * 7,20 * 2 + 6,20 * 20 * 2	m2	755,520	
	daszki	18 * 2,6 + 1,6 * 8,5	m2	60,400	
				RAZEM	815,920
50 d.1.6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		24 + 8,20 + 8,20 + 8,60 + 18,7 + 8,3 + 18,7 + 13,44 + 20,3 + 8,0	m	136,440	
				RAZEM	136,440
51 d.1.6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,65 * 6 + 6,87 * 8	m	76,860	
				RAZEM	76,860
52 d.1.6	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m2		
		poz.49	m2	815,920	

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	815,920
53 d.1.6	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi - zabezpieczenie więźby dachowej p.poz	m2		
		595,65	m2	595,650	
				RAZEM	595,650
54 d.1.6	KNR AT-09 0101-03	Łaczenie - rozstaw łąt 25 cm	m2		
		poz.49	m2	815,920	
				RAZEM	815,920
55 d.1.6	NNRNKB 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m2		
		poz.49	m2	815,920	
				RAZEM	815,920
56 d.1.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		(20 * 3 + 6,10 * 4 + 18,3 * 3 + 7,2 * 4 + 6,2 * 4 + 20 * 3 + 18 + 2,6 * 2 + 1,6 * 2 + 8,5) * 0,4	m2	115,120	
				RAZEM	115,120
57 d.1.6	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		poz.50	m	136,440	
				RAZEM	136,440
58 d.1.6	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		poz.51	m	76,860	
				RAZEM	76,860
59 d.1.6	KNR 9-12 0301-04	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej grub. 2x10 cm układanymi na stropie poddasza nieużytkowego	m2		
		213,60 + 129 + 211,65	m2	554,250	
				RAZEM	554,250
60 d.1.6	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża - kominy	m2		
		(5,5 + 3,02 + 6,78 + 2,6 + 4,68 + 6,24 + 1,6 + 4,68 + 1,6 + 2,7 * 6 + 1,86 + 3,11 * 4 + 3,53 + 2,28 * 5 + 3,3 * 2 + 1,32 * 10 + 0,9 * 2) * 0,8	m2	82,984	
				RAZEM	82,984
61 d.1.6	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.60	m2	82,984	
				RAZEM	82,984
62 d.1.6	ZKNR C-1 0201-02	Bezspoinowy system ociepleń. Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 6 cm na ścianach betonowych, tynkowanych i mozaice szklanej	m2		
		poz.60	m2	82,984	
				RAZEM	82,984
63 d.1.6	ZKNR C-1 0203-07	Bezspoinowy system ociepleń. Zatapianie jednej warstwy siatki zbrojącej na ścianach i słupach	m2		
		poz.60	m2	82,984	
				RAZEM	82,984
64 d.1.6	ZKNR C-1 0104-05	Bezspoinowy system dociepleń. Ochrona narożników wypukłych prostych.	m		
		0,8 * 35	m	28,000	
				RAZEM	28,000
65 d.1.6	ZKNR C-1 0111-01	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.	m2		
		poz.60	m2	82,984	
				RAZEM	82,984

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.1.6	ZKNR C-1 0111-03	Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwey wyprawy z tynku silikonowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm).	m2		
		poz.60	m2	82,984	
				RAZEM	82,984
67 d.1.6	ZKNR C-1 0114-06	Bezspoinowy system dociepleń. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową	m2		
		poz.60	m2	82,984	
				RAZEM	82,984
68 d.1.6	NNRNKB 202 1027-01 analogia	Wylaz dachowy fabrycznie wykończony	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.7	45233200-1	Schody i pochylnie zewn.			
69 d.1.7	KNR 2-31 0403-04 analogia	Likwidacja podjazdu, przedłużenie biegów schodów - wejście techniczne od strony kuchni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.1.7	KNR 2-31 0403-04 analogia	Likwidacja podjazdów i schodów, wykonanie nowej pochylni dla osób NPS i przebudowa schodów wraz z balustradami - wejście główne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.1.7	KNR 2-31 0403-04 analogia	Likwidacja pochylni, wykonanie nowej pochylni dla osób NPS wraz z balustradami - wejście wschodnie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.1.7	KNR 2-31 0403-04 analogia	Budowa pochylni wraz z balustradami - wejście zachodnie (boki pochylni z palisady betonowej, nawierzchnia z kostki betonowej na podbudowie betonowej, balustrady ze stali nierdzewnej)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.1.7	KNR 2-31 0403-04 analogia	Budowa pochylni wraz z balustradami - wejście północne (boki pochylni z palisady betonowej, nawierzchnia z kostki betonowej na podbudowie betonowej, balustrady ze stali nierdzewnej)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.8		Roboty rozbiórkowe wewn.			
74 d.1.8	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	piwnica	12	szt.	12,000	
	parter	47	szt.	47,000	
	I piętro	17	szt.	17,000	
				RAZEM	76,000
75 d.1.8	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
	piwnica	$(1,05 + 0,45 + 2,15 + 1,82) * 2,2$	m2	12,034	
	parter	$(2,55 + 0,32 * 2 + 2,76 + 2,11 + 0,9 + 1,8 + 3,33 + 1,3 + 2,05) * 3,0$	m2	52,320	
	I piętro	$(0,95 + 0,23 + 1,0 + 1,15 * 2,45 + 3,20 + 3,6 + 3,06 + 3,53 + 5,65 + 3,05 + 3,61 + 3,22 + 2,35 + 1,32 + 1,0 + 5,04 + 1,25 * 3 + 5,10 + 1,2 + 1,2 * 3 + 0,2 + 1,55 + 3,15 + 2,2 + 3,25 + 3,55 + 1,35) * 2,8$	m2	203,077	
				RAZEM	267,431

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.1.8	NNRNKB 202 0925-01 analogia	Rozebranie okładziny drewnianej ścian	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
77 d.1.8	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie istniejących posadzek	m2		
		112,64 + 341,95 + 522,96 + 283,84	m2	1 261,390	
				RAZEM	1 261,390
78 d.1.8	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		(13,35 + 3,8 + 3,76 + 9,35 + 3,86 + 7,89 + 7,65 + 8,34 + 9,10 + 16,96 + 15,73 + 7,20 + 8,54 + 10,90 + 24,65 + 15,31 + 5,52 + 4,43 + 4,50 + 4,40 + 25,60 + 12,43) * 2,0	m2	446,540	
				RAZEM	446,540
79 d.1.8	KNR 4-01 0211-01 analogia	Obniżenie poziomu posadzki pom. szatni Krotność = 2	m2		
		17,72	m2	17,720	
				RAZEM	17,720
80 d.1.8	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż platformy schodowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
81 d.1.8	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	m		
		(4,47 + 3,38 + 1,52 + 2,68 + 2,43 * 4 + 1,2) * 1,3	m	29,861	
				RAZEM	29,861
82 d.1.8	KNR 4-01 0108-090108- 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km + utylizacja	m3		
		poz.75 * 0,12 + poz.77 * 0,02 + poz.78 * 0,02 + poz.79 * 0,02	m3	66,605	
				RAZEM	66,605
1.9	45262520-2	Roboty murowe			
83 d.1.9	NNRNKB 202 0190a-04 analogia	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 8 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m2		
	piwnica	(3,08 + 0,93 * 2 + 1,25) * 2,20	m2	13,618	
	parter	(3,48 + 6,05 + 2,18 + 2,11 + 2,14 + 3,6 + 3,61 + 1,77 + 4,50 + 4,20 + 2,04) * 3,0	m2	107,040	
	I piętro	(0,75 + 2,21 + 1,18 + 2,46 + 3,22 + 3,60 + 3,28 + 2,95 + 5,75 + 1,18 + 2,46 + 3,22 + 3,60 + 3,28 + 3,35 + 2,25 + 5,05 + 1,2 + 3,0 + 2,4) * 2,8	m2	157,892	
				RAZEM	278,550
84 d.1.9	KNR K-02 0104-07 analogia	Ściany z bloków silikatowych grub. 24 cm w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) - REI120	m2		
		(2,07 + 2,07) * 3,0	m2	12,420	
				RAZEM	12,420
85 d.1.9	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		1,0 * 2,0 * 0,15 + 1,0 * 2,0 * 0,15	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
86 d.1.9	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,2 * 12	m	14,400	
		1,8 * 3	m	5,400	
		1,5 * 4	m	6,000	

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25,800
87 d.1.9	KNR 0-19 0931-05	montaż stolarki aluminiowej o pow. ponad 3.0 m2 Pom. 2/5 wydzielić ścianą w klasie EI 15 (dla ściany jako całości) od komunikacji (pom. 2/16). Ścianę wydzielenia wykonać z profili aluminiowych (ścianka) z przeszkleniami w górnej części (przeszklenia powinny zaczynać się min. 1m nad podłogą i zajmować min. 1/3 pow. nowej ściany). Ścianę wyposażać w drzwi tej samej klasy - zgodnie z zestawieniem stolarki. Podział ściany na elementy do pisemnej akceptacji przez Inspektora Nadzoru na etapie wykonawstwa	m2		
		(3,6 + 3,61) * 3	m2	21,630	
				RAZEM	21,630
1.10	45410000-4	Roboty tynkarskie i malarskie			
88 d.1.10	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.83 * 2	m2	557,100	
				RAZEM	557,100
89 d.1.10	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
	piwnica	(20,88 + 29,60 + 4,80 + 22,20 + 8,16 + 9,60 + 6,66 + 36,91 + 12,8) * 2,2	m2	333,542	
	parter	(12,08 + 7,48 + 31,07 + 5,48 + 56,77 + 17,24 + 13,05 + 13,21 + 12,16 + 11,10 + 13,88 + 16,63 + 22,01 + 15,80 + 9,17 + 6,86 + 22,98 + 75,76 + 19,64 + 19,62 + 19,91 + 31,14 + 20,50 + 20,42 + 16,70 + 8,74 + 16,80 + 20,61 + 18,45 + 36,24 + 37,30) * 3,0	m2	1 946,400	
	I piętro	(15,55 + 16,18 + 23,71 + 33,78 + 46,79 + 30,91) * 2,8	m2	467,376	
				RAZEM	2 747,318
90 d.1.10	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		112,64 + 341,95 + 522,96 + 283,84	m2	1 261,390	
				RAZEM	1 261,390
91 d.1.10	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.88 + poz.89	m2	3 304,418	
				RAZEM	3 304,418
92 d.1.10	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		poz.90	m2	1 261,390	
				RAZEM	1 261,390
93 d.1.10	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.91 + poz.92	m2	4 565,808	
				RAZEM	4 565,808
1.11	45431000-7	Okadziny wewnętrzne			
94 d.1.11	ZKNR C-2 0502-08	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża i gruntowanie	m2		
		13,33 * 2,2 + 1,5	m2	30,826	
		(12,43 + 17,44 + 13,35 + 9,37 + 8,70 + 6,67 + 15,04 + 7,20 + 8,54 + 8,48 + 9,44 + 16,96) * 2,0 + 1,5 * 12 + 3,10 * 1,5	m2	289,890	
		(6,41 + 5,20 + 9,77 + 18,27 + 17,16 + 10,99) * 2,0 + 5,50 * 1,5	m2	143,850	
				RAZEM	464,566
95 d.1.11	ZKNR C-2 0503-02	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą - 11-30 płytek na 1 m2	m2		
		poz.94	m2	464,566	
				RAZEM	464,566
96 d.1.11	ZKNR C-2 0311-03	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej	m2		
		poz.94	m2	464,566	

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	464,566
97 d.1.11	KNR AT-43 0301-01	Zabezpieczenie ogniochronne z płyt gipsowych ; odporność ogniowa - REI60	m2		
		3,97 * 2,5 * 1,5	m2	14,888	
				RAZEM	14,888
1.12	45430000-0	Posadzki			
98 d.1.12	ZKNR C-2 0502-08	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża i gruntowanie	m2		
		112,64 + 341,95 + 522,96 + 283,84	m2	1 261,390	
				RAZEM	1 261,390
99 d.1.12	ZKNR C-2 0505-02	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie regularnym - 11-30 płytek na 1 m2	m2		
		112,64	m2	112,640	
		341 + 522	m2	863,000	
		-(10,05 + 10,03 + 7,60 + 11,90 + 15,73 + 14,6 + 6,46 + 31,76 + 24,26 + 24,42 + 24,82 + 25,90 + 13,72 + 17,48 + 25,43 + 18,42 + 84,93)	m2	-367,510	
		283,84	m2	283,840	
		-(12,76 + 20,16 + 18,7 + 19,42 + 19,69 + 11,94 + 12,28 + 21,01 + 19,35 + 12,41 + 15,71)	m2	-183,430	
				RAZEM	708,540
100 d.1.12	ZKNR C-2 0515-03	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Układanie cokołów z płytek ceramicznych o wys. 10 cm	m		
		(20,88 + 29,60 + 4,80 + 22,20 + 8,16 + 9,60 + 6,66 + 36,91 + 12,8) * 0,7	m	106,127	
		(12,08 + 7,48 + 31,07 + 5,48 + 56,77 + 17,24 + 13,05 + 13,21 + 12,16 + 11,10 + 13,88 + 16,63 + 22,01 + 15,80 + 9,17 + 6,86 + 22,98 + 75,76 + 19,64 + 19,62 + 19,91 + 31,14 + 20,50 + 20,42 + 16,70 + 8,74 + 16,80 + 20,61 + 18,45 + 36,24 + 37,30) * 0,7	m	454,160	
		(15,55 + 16,18 + 23,71 + 33,78 + 46,79 + 30,91) * 0,7	m	116,844	
				RAZEM	677,131
101 d.1.12	ZKNR C-2 0605-02	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm	m2		
		(10,05 + 10,03 + 7,60 + 11,90 + 15,73 + 14,6 + 6,46 + 31,76 + 24,26 + 24,42 + 24,82 + 25,90 + 13,72 + 17,48 + 25,43 + 18,42 + 84,93)	m2	367,510	
		(12,76 + 20,16 + 18,7 + 19,42 + 19,69 + 11,94 + 12,28 + 21,01 + 19,35 + 12,41 + 15,71)	m2	183,430	
				RAZEM	550,940
102 d.1.12	ZKNR C-2 0606-01 analogia	Klejenie wykładzin z tworzyw sztucznych na przygotowanym podłożu z wyobleniem na ściany lub listwą z tworzywa sztucznego	m2		
		poz.101	m2	550,940	
				RAZEM	550,940
103 d.1.12	ZKNR C-2 0511-02	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na schodach metodą zwykłą - 11-30 płytek na 1 m2	m2		
		(19,68 + 13) * 1,3	m2	42,484	
				RAZEM	42,484
1.13	45420000-7	Stolarka i ślusarka wewn.			
104 d.1.13	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą	m2		
	Dw1	1,1 * 2,05 * 17	m2	38,335	
	Dw2	1,1 * 2,05 * 15	m2	33,825	
	Dw3	1,0 * 2,05 * 10	m2	20,500	
	Dw4	1,0 * 2,05 * 6	m2	12,300	
	Dw5	1,1 * 2,05 * 10	m2	22,550	
	Dw6	1,1 * 2,05 * 2	m2	4,510	
	Dw7	1,2 * 2,05 * 4	m2	9,840	
	Dw8	1,1 * 2,05 * 1	m2	2,255	

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Dw9	1,0 * 2,05 * 1	m2	2,050	
	Dw15	1,0 * 2,05 * 4	m2	8,200	
	Dw16	0,9 * 2,05 * 4	m2	7,380	
				RAZEM	161,745
105 d.1.13	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą - EIS30	m2		
	Dw3	1,0 * 2,05 * 2	m2	4,100	
	Dw6	1,1 * 2,05 * 1	m2	2,255	
				RAZEM	6,355
106 d.1.13	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą - EI60	m2		
	Dw5	1,1 * 2,05 * 1	m2	2,255	
				RAZEM	2,255
107 d.1.13	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą	m2		
	Dw10	1,3 * 2,05 * 1	m2	2,665	
	Dw11	1,5 * 2,15 * 2	m2	6,450	
	Dw14	1,7 * 2,65 * 1	m2	4,505	
		Obmiar dodatkowy: Dw 13 (1 + 0,5) * 2		3,000	
				RAZEM	13,620
		Dw 13		RAZEM	3,000
108 d.1.13	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą - EIS30	m2		
	Dw11	1,5 * 2,15 * 3		9,675	
	Dw12	1,5 * 2,05 * 1		3,075	
		<i>powinna być część dziesiątą liczby..)</i> Wczytane (Obliczenie pomocnicze) 16,850	m2	<u>12,750</u> 16,850	
				RAZEM	16,850
109 d.1.13	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą - EI60	m2		
	Dw13	<i>(1,0+0,5)*2,05*2,00(Ostrzeżenie:poseparatorzedziesiątym powinna być część dziesiątą liczby..)</i> Wczytane (Obliczenie pomocnicze) 8,2	m2	<u>0,000</u> 8,200	
				RAZEM	8,200
110 d.1.13	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi stalowych - EI60	m2		
		1,4 * 2,1 + 1,0 * 2,0	m2	4,940	
				RAZEM	4,940
111 d.1.13	KNR 4-01 0313-04 analogia	Poszerzenie otworów drzwiowych z wykuciem istniejącego nadproża i montażem nowego prefabrykowanego	m		
		1,5 * 43	m	64,500	
				RAZEM	64,500
112 d.1.13	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane - stal nierdzewna	m		
		(4,47 + 3,38 + 1,52 + 2,68 + 2,43 * 4 + 1,2) * 1,3	m	29,861	
				RAZEM	29,861
113 d.1.13	KNR 4-01 0209-03 analogia	Wykonanie otworów dla klap dymowych w stropodachach	m2		
		1,2 * 1,0 + 1,0 * 1,0	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
114 d.1.13	NNRNKB 202 1027-01 analogia	Dostawa i montaż klap dymowych wg. projektu - klapa dymowa + automatyka + podłączenie	kpl.		

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.14	45313100-5	Dźwig osobowy			
115 d.1.14	KNR 7-33 0103-01 analogia	Wykonanie szybu windowego z dostawą dźwigu osobowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.15	39100000-3	Wyposażenie			
116 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż ławki na 8 osób Głębokość: 400 mm. Szer. min. 1800 mm. Wysokość siedziska: 400 mm. Siedzisko ze sklejki lakierowanej min. 12 mm. Konstrukcja metalowa malowana proszkowo Malowane proszkowo: popielaty RAL 7035. Regulatory umożliwiające poziomowanie. Gwarancja min. 3 lata. Pomieszczenie 1/02.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
117 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż szafek ubraniowych dla 8 osób. Szafka: Materiał: blacha stalowa - min. 0,6 mm, konstrukcja zgrzewana. Wysokość 1800 mm. Szer. pojedynczego stanowiska: 300 mm. Głębokość 480 mm. Malowane proszkowo (RAL 7035). Stała półka (światło półki - min. 250 mm). Drażek z 2 szt. haczyków na ubrania. Wizytownik na drzwiach. Zamek cylindryczny jednopunktowy w systemie master (możliwość otwarcia wszystkich zamków kluczem master). 3 klucze do każdego zamka + 2 klucze master. Siedziska do szafki: Standardowa wysokość ławki - 400 mm. Ławka systemowa z możliwością montażu szafek ubraniowych. Siedzisko ze sklejki lakierowanej # 12 mm. Głębokość siedziska - 280 mm. Szer. siedziska dla 1 os. - 300 mm. Regulatory umożliwiające poziomowanie. Otwory do mocowania szafy z ławką. Malowane proszkowo - popielaty RAL 7035 wraz z kpl. śrub. Pomieszczenie 1/02.	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
118 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż blatu roboczego na szafkach stojących 0,6x2,6m. Wykonawca po dokonaniu pomiarów pomieszczeń w stanie wykończonym proponuje projekt blatów z szafkami wg przeznaczenia szafek uzgodnionego z Użytkownikiem. Pomieszczenie 1/10.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
119 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż blatu roboczego na szafkach stojących 0,6x3,2m. Wykonawca po dokonaniu pomiarów pomieszczeń w stanie wykończonym proponuje projekt blatów z szafkami wg przeznaczenia szafek uzgodnionego z Użytkownikiem. Pomieszczenie 2/25.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
120 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż blatu roboczego na szafkach stojących 0,6x5,5m. Wykonawca po dokonaniu pomiarów pomieszczeń w stanie wykończonym proponuje projekt blatów z szafkami wg przeznaczenia szafek uzgodnionego z Użytkownikiem. Pomieszczenie 1/117.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
121 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż lodówki z zamrażalnikiem. Lodówka (z osobną komorą zamrażalnika). Maksymalne wymiary (wys.x szer.x gł.): 203 x 59,5 x 67,5 cm. Minimalna pojemność chłodziarki / zamrażarki: 250 l / 100 l. Maksymalne roczne zużycie energii: 110 kWh rocznie. Maksymalny poziom hałasu: 35 dB. Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi. Pomieszczenie 1/10, 2/25, 1/117.	szt.		
		1 + 1 + 1	szt.	3,000	

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
122 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż zmywarki. Zmywarka szer. 60 cm, wys. 85 cm, gł. 59 cm: • podblatowa, • pojemność co najmniej 12 kompletów gdzie jeden komplet to talerz głęboki, talerz płytki, talerz deserowy, filiżanka, szklanka, kieliszek do wina oraz komplet sztućców (widelec, łyżka, nóż i łyżeczka) • poziom hałasu max 46 dB, • klasa energetyczna co najmniej E Pomieszczenie 1/10, 2/25, 1/117.	szt.		
		1 + 1 + 1	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
123 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż pralki. Pralka: wymiary (GxSxW) 60x60x85, sposób załadunku: od przodu, pojemność bębna: min. 9 kg, maksymalne zużycie prądu (100 cykli): 46 kWh. Maksymalne zużycie wody (cykl): 47 litry. Maksymalna prędkość wirowania: 1400 obr./min. Maksymalny poziom hałasu - wirowanie: 72 dB. Pomieszczenie 2/15	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
124 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż płyty kuchennej elektrycznej. • płyta indukcyjna, • szerokość min. 60 cm z możliwością zasilania zarówno prądem 230V jak i trójfazowym Pomieszczenie 2/25	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
125 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż stołu z czterema krzesłami. Stół: Błat o wym. min. 150x70 cm i wys. 75-80 cm. Min. 4 nogi. Możliwość czyszczenia na mokro bez uszkodzenia mebla. Krzesło: Wyposażone w oparcia i podłokietniki. Min. 4 nogi. Wytrzymałość min. 110 kg. Możliwość czyszczenia na mokro bez uszkodzenia mebla. Wys. siedziska liczona od podłogi: 45-50 cm. Pomieszczenie 1/10, 2/25, 1/117.	kpl.		
		1 + 1 + 1	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
126 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż łóżka dla osób NPS	szt		
		2 + 3	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
127 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż szafki nocnej. Szafka z płyty meblowej przeznaczona do użytku w placówkach opieki długoterminowej, wyposażona w kółka, szufladę, zamykany kontener z półką, dodatkowy, składany blat. Pomieszczenie 1/11, 1/12, 1/104, 1/109 - po 2 szt., 2/6, 2/7, 2/8, 1/105, 1/106, 1/107, 1/108 - po 3 szt.	szt		
		2 + 2 + 2 + 2 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3	szt	29,000	
				RAZEM	29,000
128 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż stołu z dwoma krzesłami. Stół: Błat okrągły o Ø 70 cm. Min. 4 nogi. Możliwość czyszczenia na mokro bez uszkodzenia mebla. Krzesło: Wyposażone w oparcia i podłokietniki. Min. 4 nogi. Wytrzymałość min. 110 kg. Możliwość czyszczenia na mokro bez uszkodzenia mebla. Wys. siedziska liczona od podłogi: 45-50 cm. Pomieszczenie 1/11, 1/12, 1/104, 1/109.	kpl.		
		1 + 1 + 1 + 1	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
129 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż stołu z trzema krzesłami. Stół: Błat o wym. min. 90x90 cm (lub ew. okrągły o Ø 70 cm) i wys. 75-80 cm. Min. 4 nogi. Możliwość czyszczenia na mokro bez uszkodzenia mebla. Krzesła: Wyposażone w oparcia i podłokietniki. Min. 4 nogi. Wytrzymałość min. 110 kg. Możliwość czyszczenia na mokro bez uszkodzenia mebla. Wys. siedziska liczona od podłogi: 45-50 cm. Pomieszczenie 2/6, 2/7, 2/8, 1/105, 1/106, 1/107, 1/108	kpl.		
		1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	kpl.	7,000	

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,000
130 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż szaf ubraniowych. • Szafa z płyty meblowej o grubości 18 mm • Wymiary zewnętrzne Szer. 180 do 200, wysokość 250 do 280 wraz z nadstawką • Podział szafy: część z półkami oraz z drążkiem na wieszaki • Szafa zamykana drzwiami z zamkiem z wytrzymałymi zawiasami Pomieszczenie 1/11, 1/12, 1/104, 1/109 - dla 2 os., 2/6-2/8, 1/105-1/108 - dla 3 os.	szt		
		4 * 2 + 3 * 3 + 4 * 3	szt	29,000	
				RAZEM	29,000
131 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	dostawa i montaż metalowych szafek wiszących - pomieszczenie 1/23 (kuchnia) • szafka ze stali nierdzewnej spawana • półka wyjmowana • drzwi suwane • wymiary (SxGxW): 120x40x60	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
132 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa i montaż łóżek pojedynczych z materacem. Łóżko: • konstrukcja metalowa wykonana z giętych i spawanych rur stalowych o profilu ok. Ø 50 • bez ostrych krawędzi • typ leża: metalowe, siatka • malowane proszkowo w kolorach RAL do wyboru Materac: • 90x200 • wykorzystywany w terapii bólu • do 4 stopnia odleżyn (EPUAP) • rdzeń wykonany z 3-warstwowej pianki • system wentylacji- podłużne i poprzeczne kanały napowietrzające • wodoodporny, oddychający pokrowiec z możliwością zdjęcia, wyprania w temp. 95°C i dezynfekcji • odpowiedni dla osób o wadze 20-150kg Pomieszczenie 1/11, 1/12, 1/104, 1/109 - po 2 szt., 1/105-1/108 - po 3 szt.	szt.		
		4 * 2 + 4 * 3	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
133 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa wózka transportowo-kąpielowego NPS. • Wózek transportowo-kąpielowy z hydrauliczną regulacją wysokości • konstrukcja stalowa - kolor biały (lakierowana proszkowo), • wanna wykonana z PCV, • wodoodporna poduszka z PCV, • odpływ, • 4 odbojniki, • barierki czołowe oraz odchylane barierki boczne ze stali malowanej proszkowo, • regulacja wysokości z zastosowaniem siłownika hydraulicznego, • koła z blokadą indywidualną, • przeznaczony do użytkowania przez osoby niepełnosprawne ze wszystkimi wymaganymi atestami i certyfikatami	szt.		
		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
134 d.1.15	KNR 2-15 0221-01 analogia	Dostawa krzesła ewakuacyjnego. • Krzesło schodowe do ewakuacji • Max udźwig 200 kg • Krzesło składane w taki sposób by podczas przechowywania zajmowało jak najmniej miejsca • Pasy zapewniające bezpieczeństwo osoby transportowanej • Wszystkie wymagane atesty i certyfikaty dopuszczające produkt do użytkowania.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
135 d.1.15	KNR-W 2-02 0410-04 analogia	Demontaż i ponowny montaż drabinek gimnastycznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 BUDYNEK GŁÓWNY	3
Spis treści	17