
PRZEDMIAR ROBÓT
Zlec.: 10/06 Umowa: 92/2006

ROBOTY BUDOWLANE
(CPV45200000-9)

NAZWA INWESTYCJI : PRRZYCHODNIA SPECJALISTYCZNA ZOZ - DŹWIG OSOBOWY
ADRES INWESTYCJI : PARCZEW, UL. KOŚCIELNA 124
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PARCZEWIE, UL.
KOŚCIELNA 124
ADRES INWESTORA : PARCZEW, UL. KOŚCIELNA 124
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Żęgota

DATA OPRACOWANIA : 12.2006 r

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Szyb windowy	1	53
1.1	Roboty ziemne i rozbiórkowe	1	7
1.2	Fundament	8	10
1.3	Roboty murowe i wykończeniowe	11	36
1.4	Dach	37	41
1.5	Elewacja i roboty zewnętrzne	42	53
2	Budynek	54	91
2.1	Roboty rozbiórkowe	54	62
2.2	Roboty murowe	63	66
2.3	Roboty wykończeniowe	67	91

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Szyb windy					
1.1 Roboty ziemne i rozbiórkowe					
d.1.1	1KNR 2-31 0803-01 SB 1	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
		4,18*4,33-0,9*4,33	m ²	14,202	
				RAZEM	14,202
d.1.1	2KNR 2-31 0802-05 SB 1	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		14,202	m ²	14,202	
				RAZEM	14,202
d.1.1	3KNR 2-31 0802-06 SB 1	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = 15	m ²	14,202	
				RAZEM	14,202
d.1.1	4KNR 4-01 0212-02 SB 1	Rozbiórka gzymsu	m ³		
		0,2*0,45*2,18	m ³	0,196	
				RAZEM	0,196
d.1.1	5KNR 19-01 0530-03 SB 1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy - pierwsza warstwa	m ²		
		0,5*2,18*0,7*1,1	m ²	0,839	
				RAZEM	0,839
d.1.1	6KNR 19-01 0530-04 SB 1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy - następna warstwa	m ²		
		0,839	m ²	0,839	
				RAZEM	0,839
d.1.1	7KNR 2-01 0215-02 SB 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		14,202*(1,25+1,79-0,33)	m ³	38,487	
				RAZEM	38,487
1.2 Fundament					
d.1.2	8KNR 2-02 0201-03 SB 1	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 1,3 m - pod rurę ochronną	m ³		
		0,9*0,2*2,83	m ³	0,509	
				RAZEM	0,509
d.1.2	9KNR 2-31 0107-06 analogia - SB 1	Podbudowa pod fundament szybu z chudego betonu	m ³		
		2,18*2,28*1,79	m ³	8,897	
				RAZEM	8,897
d.1.2	10KNR 2-02 0205-01 SB 1	Płyty fundamentowe żelbetowe , beton B-15	m ³		
		2,33*2,18*0,3	m ³	1,524	
				RAZEM	1,524
1.3 Roboty murowe i wykończeniowe					
d.1.3	11KNNR 2 0304-01 analogia - SB 1	Ściany z pustaków szalunkowych gr 25 cm	m ²		
		(2*2,28+1,68)*(10,9-0,5)-2,17*1,16*3	m ²	57,344	
				RAZEM	57,344
d.1.3	12KNNR 2 0304-02 analogia - SB 1	Ściany z pustaków szalunkowych gr 25 cm - dodatek za każdy nast. rozpoczęty 1 m - ponad 3 m	m ²		
		Krotność = 8	m ²	57,344	
				RAZEM	57,344
d.1.3	13KNNR 2 0101-05 SB 1	Deskowanie tradycyjne wieńców	m ²		
		(2,28*2+2,03*2+1,68+2,18+0,5)*0,25	m ²	3,245	
		(2,28*2+2,03*2+1,68+2,18+0,5)*0,25	m ²	3,245	
		(2,28*2+2,03*2+1,68*2+2,18*2)*0,25	m ²	4,085	
				RAZEM	10,575
d.1.3	14KNNR 2 0107-06 SB 1	Betonowanie wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, beton B-15	m ³		
		(2,28*2+1,68)*0,25*0,25	m ³	0,390	
		(2,28*2+1,68)*0,25*0,25	m ³	0,390	
		(2,28*2+1,68*2)*0,25*0,25	m ³	0,495	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	RAZEM	1,275
d.1.3	0290-01				
	SB 1				
	wieńce	(71+16)/1000	t	0,087	
				RAZEM	0,087
16	KNR-W 2-02	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.3	0132-05				
	SB 1	2*1,2*3	m	7,200	
				RAZEM	7,200
17	KNR 13-13	Konstrukcje stalowe budynków i budowli - belki stalowe z ceownika 140	t		
d.1.3	0806-03				
	analogia - SB				
	1	68/1000	t	0,068	
				RAZEM	0,068
18	KNR 13-13	Konstrukcje stalowe budynków i budowli - belka montażowa z dwuteownika 120	t		
d.1.3	0806-03				
	analogia - SB				
	1	30/1000	t	0,030	
				RAZEM	0,030
19	KNR 2	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych i dachowych	m ²		
d.1.3	0101-07				
	SB 1	1,68*1,78+(2,18*2+2,28*2)*0,12	m ²	4,061	
				RAZEM	4,061
20	KNR 2	Betonowanie płyt dachowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - płyta gr. 12	m ³		
d.1.3	0107-08	cm, beton B-15			
	SB 1	2,18*2,28*0,12	m ³	0,596	
				RAZEM	0,596
21	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1.3	0290-01				
	SB 1				
	plyta dachowa	26/1000	t	0,026	
				RAZEM	0,026
22	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SU-PERFLEX-10	m ²		
d.1.3	0641-01				
	SB 1	1,55*2,18	m ²	3,379	
				RAZEM	3,379
23	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
d.1.3	0637-01				
	SB 1	0,6*2,18+(12,66*2,18-3*2,17*1,16)	m ²	21,355	
				RAZEM	21,355
24	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SU-PERFLEX-10	m ²		
d.1.3	0641-01				
	SB 1	21,355	m ²	21,355	
				RAZEM	21,355
25	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SU-PERFLEX-10	m ²		
d.1.3	0640-01				
	SB 1	2,18*2,28	m ²	4,970	
				RAZEM	4,970
26	KNR 2-02	Dylatacja z płyt styropianowych gr. 5 cm	m ²		
d.1.3	0609-01				
	analogia - SB				
	1	0,3*2,18	m ²	0,654	
				RAZEM	0,654
27	KNR 2-02	Dylatacja z płyt styropianowych gr. 2 cm	m ²		
d.1.3	0609-08				
	analogia - SB				
	1	0,6*2,18+(12,66*2,18-3*2,17*1,16)	m ²	21,355	
				RAZEM	21,355
28	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.1.3	0105-02				
	SB 1	14,202*(1,25+1,79)-2,18*2,28*(1,25+1,79)	m ³	28,064	
				RAZEM	28,064
29	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.3	0108-06				
	SB 1	14,202*(0,03+0,3)+0,196+38,487-28,064	m ³	15,306	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³	RAZEM	15,306
d.1.3	0108-08	Krotność = 4			
	SB 1	15,306	m ³	15,306	
				RAZEM	15,306
31	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm - szyby windy	m ²		
d.1.3	1106-02	analogia - SB 1			
		1,68*1,78	m ²	2,990	
				RAZEM	2,990
32	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m ²		
d.1.3	1106-03	Krotność = 1,5			
	SB 1	2,99	m ²	2,990	
				RAZEM	2,990
33	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach szybu windowego	m ²		
d.1.3	0803-02				
	SB 1	57,34	m ²	57,340	
		ściany	m ²	4,350	
		wieńce	m ²	4,125	
		ościeża			
		(1,68*4+1,78*6)*0,25			
		(1,16+2*2,17)*3*0,25			
				RAZEM	65,815
34	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na stropach szybu windowego	m ²		
d.1.3	0803-05				
	SB 1	1,68*1,78	m ²	2,990	
				RAZEM	2,990
35	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.3	1505-01				
	SB 1	65,815+2,99	m ²	68,805	
				RAZEM	68,805
36	analiza włas-	Dostawa i montaż dźwigu osobowego zgodnie z PT	kpl.		
d.1.3	na				
	SB 1	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4 Dach					
37	KNR 2-02	Atyka z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²		
d.1.4	0116-01				
	analogia - SB 1	2,18*0,1	m ²	0,218	
				RAZEM	0,218
38	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.4	0613-03				
	SB 1	(2,18*2,18+0,5*2,18*0,7)*1,1	m ²	6,067	
				RAZEM	6,067
39	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1.4	0504-02				
	SB 1	6,067	m ²	6,067	
				RAZEM	6,067
40	KNR 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/I o śr.wylotów do 160 mm, w układach bezkanałowych	szt.		
d.1.4	0150-01				
	SB 1	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNR 2-17	Wywietrzaki dachowe o śr.160 mm - WLO 160	szt.		
d.1.4	0152-02				
	analogia - SB 1	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5 Elewacja i roboty zewnętrzne					
42	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.5	2608-01				
	SB 1	2,28*2*(10,9+0,3+0,25+0,12)+2,18*(10,9+0,3+0,25+0,2+0,1)-1,68*9,58	m ²	62,280	
				RAZEM	62,280
43	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" z przyklejeniem styropianu gr. 12 cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m ²		
d.1.5	202 2609-01				
	SB 1	62,28	m ²	62,280	
				RAZEM	62,280

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
d.1.5	2609-05	500	szt.	500,000	
				RAZEM	500,000
45	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²		
d.1.5	202 2609-05	2*2*(2,28+0,25)	m ²	10,120	
	SB 1			RAZEM	10,120
46	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ościeża - jedna warstwa siatki	m ²		
d.1.5	202 2609-07	0,25*2*(1,68+9,58)	m ²	5,630	
	SB 1			RAZEM	5,630
47	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
d.1.5	202 2609-08	9,58*2+1,68*2*11,67	m	44,180	
	SB 1			RAZEM	44,180
48	KNR 0-19	Montaż fasady aluminiowej	m ²		
d.1.5	1024-11		m ²	16,094	
	analogia - SB 1	1,68*9,58		RAZEM	16,094
49	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapet	m ²		
d.1.5	202 0541-02	0,3*1,68	m ²	0,504	
	SB 1	2,18*0,35	m ²	0,763	
	parapet			RAZEM	1,267
	attyka				
50		Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
d.1.5	SB 1			RAZEM	0,000
51	NNRNKB	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami terakotowymi o wym. 30x30 cm lu-	m ²		
d.1.5	202 0839-10	zem na zaprawie klejowej "ATLAS" - cokół	m ²	2,022	
	SB 1	0,3*(2,28*2+2,18)		RAZEM	2,022
52	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - pod opaskę z kostki	m ²		
d.1.5	0114-03	(2,28*2+2,18)*0,5	m ²	3,370	
	SB 1			RAZEM	3,370
53	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.5	0511-02	3,37	m ²	3,370	
	SB 1			RAZEM	3,370
2Budynek					
2.1Roboty rozbiórkowe					
54	KNNR 3	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej gr. 12 cm	m ³		
d.2.1	0301-01	(2,2*2,34-2,0*0,8)*0,12	m ³	0,426	
	SB 1	(2,65*3,0-2,0*0,8)*0,12	m ³	0,762	
	piwnica	((2,65+2,7)*3-(2,0*0,8+0,5*0,5))*0,12	m ³	1,704	
	parter			RAZEM	2,892
	II piętro				
55	KNNR 3	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej gr. 24 cm	m ³		
d.2.1	0301-01	1,16*0,9	m ³	1,044	
	analogia - SB 1	1,16*0,9	m ³	1,044	
	parter	1,16*0,9	m ³	1,044	
	I piętro			RAZEM	3,132
	II piętro				
56	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.2.1	0354-04	1	szt.	1,000	
	SB 1	1	szt.	1,000	
	piwnica				
	parter				
	I piętro				
	II piętro				
				RAZEM	3,000
57	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² - okno podwacze	szt.		
d.2.1	0354-03	1	szt.	1,000	
	SB 1			RAZEM	1,000
	II piętro				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna zewnętrzne	m ²		
d.2.1	10354-05				
	SB 1				
	parter	1,55*1,2	m ²	1,860	
	parter	2,4*1,8	m ²	4,320	
	I piętro	2,4*1,8	m ²	4,320	
	II piętro	2,4*1,8	m ²	4,320	
				RAZEM	14,820
59	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.2.1	10354-11				
	SB 1				
	piwnica	1,55	m	1,550	
	parter	2,4	m	2,400	
	I piętro	2,4	m	2,400	
	II piętro	2,4	m	2,400	
				RAZEM	8,750
60	KNR 4-01	Przebiecie otworów w przewodzie wentylacyjnym	szt.		
d.2.1	10333-08				
	SB 1				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
61	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m ³		
d.2.1	10108-11				
	SB 1				
		2,892+3,132	m ³	6,024	
				RAZEM	6,024
62	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każ- dy następny 1 km	m ³		
d.2.1	10108-12				
	SB 1				
		Krotność = 4			
		6,024	m ³	6,024	
				RAZEM	6,024
2.2 Roboty murowe					
63	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
d.2.2	10121-03				
	SB 1				
	piwnica	(3,6+2,2)*2,34-(0,8*2,0*2)	m ²	10,372	
	II piętro	2,7*3,0-(0,5*0,5+0,8*2,0)	m ²	6,250	
				RAZEM	16,622
64	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemento- wo-wapiennej cegłami - otwór okienny	m ³		
d.2.2	10304-01				
	SB 1				
	piwnica	1,55*1,0*0,45	m ³	0,698	
				RAZEM	0,698
65	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemento- wo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego, gr. 24 cm - otwory okienne	m ³		
d.2.2	10304-02				
	SB 1				
	parter	(1,8*2,4-1,1*1,16)*0,24	m ³	0,731	
	I piętro	(1,8*2,4-1,1*1,16)*0,24	m ³	0,731	
	II piętro	(1,8*2,4-1,1*1,16)*0,24	m ³	0,731	
				RAZEM	2,193
66	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
d.2.2	10126-05				
	SB 1				
	piwnica	2*1,2	m	2,400	
	parter	2*1,2	m	2,400	
	I piętro	2*1,2	m	2,400	
	II piętro	3*1,2	m	3,600	
				RAZEM	10,800
2.3 Roboty wykończeniowe					
67	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż.	szt.		
d.2.3	1016-05				
	SB 1				
	piwnica	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
68	KNR 2-02	Drzwi p.poż. Dp1	m ²		
d.2.3	1017-01				
	analogia - SB				
	1	1,6	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
69	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.		
d.2.3	1016-01				
	SB 1				
	piwnica	1	szt.	1,000	
	II piętro	1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
70	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6	m ²		
d.2.3	1017-01				
	SB 1				
	piwnica	0,9*2,0	m ²	1,800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	II piętro	0,9*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	3,600
71	NNRNKB	Okna podawcze	m ²		
d.2.3	202 1024-03				
	analogia - SB				
	1				
	II piętro	0,5*0,5	m ²	0,250	
				RAZEM	0,250
72	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z	m ²		
d.2.3	0803-02	zatarciem na gładko			
	SB 1				
	piwnica	2,2*0,12	m ²	0,264	
	parter	2,65*0,12+1,16*0,24	m ²	0,596	
	I piętro	1,16*0,24	m ²	0,278	
	II piętro	(2,65+2,7)*0,12+1,16*0,24	m ²	0,920	
				RAZEM	2,058
73	KNR 2-02	Próg z betonu, olejoodporny	m ³		
d.2.3	0201-01				
	analogia - SB				
	1				
		0,08*0,8*0,12	m ³	0,008	
				RAZEM	0,008
74	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5	m ²		
d.2.3	202 1130-01	mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2			
	SB 1				
	maszynow-	2,2*2,0	m ²	4,400	
	nia				
				RAZEM	4,400
75	KNR 2	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek GRES o wym. ponad 30x30 cm ,	m ²		
d.2.3	1203-02				
	SB 1				
	maszynow-	4,4	m ²	4,400	
	nia				
				RAZEM	4,400
76	KNR 2	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie	m		
d.2.3	1203-03				
	SB 1				
	maszynow-	2*(2,2+2,0)	m	8,400	
	nia				
				RAZEM	8,400
77	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-	m ²		
d.2.3	0711-01	piennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1			
	SB 1	m2 w 1 miejscu) - po usunięciu ścianek działowych			
		0	m ²	0,000	
	piwnica	2*0,12*2,34	m ²	0,562	
	parter	2*0,12*3,0	m ²	0,720	
	II piętro	3*0,12*3,0	m ²	1,080	
				RAZEM	2,362
78	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-	m ²		
d.2.3	0711-13	piennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z ce-			
	SB 1	gły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) - po usunięciu ścianek działowych			
	piwnica	2,2*0,12	m ²	0,264	
	parter	2,65*0,12	m ²	0,318	
	II piętro	(2,65+2,7)*0,12	m ²	0,642	
				RAZEM	1,224
79	KNR 4-01	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pus-	m ²		
d.2.3	0716-02	taków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2			
	SB 1				
	ściany gr. 12	16,622	m ²	16,622	
	cm				
	ściany gr. 45	1,55*1,0	m ²	1,550	
	cm				
	ściany gr. 24	(1,8*2,4-1,1*1,16)*3	m ²	9,132	
	cm				
				RAZEM	27,304
80	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ościeżach	m ²		
d.2.3	0803-03				
	analogia - SB				
	1				
		(2,17*2+1,16)*0,24*3	m ²	3,960	
				RAZEM	3,960
81	KNR 19-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach	m ²		
d.2.3	0716-01				
	SB 1				
	piwnica	2,34*((2,2-0,8)+(1,6*2-0,9))	m ²	8,658	
	parter	3,0*((2,8-1,16)+(3,8*2-0,8)+0,25)	m ²	26,070	
	I piętro	3,0*((2,8-1,16)+(3,8*2-0,8)+0,25)	m ²	26,070	
	II piętro	3,0*((2,75-(0,8+0,5)+(2,8-1,16)+(3,8*2-0,8)+0,25))	m ²	30,420	
				RAZEM	91,218

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82	KNR 19-01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych na stropach	m ²		
d.2.3	0716-02				
	SB 1				
	piwnica	2,2*(2,0+1,6)	m ²	7,920	
	parter	2,8*3,8	m ²	10,640	
	I piętro	2,8*3,8	m ²	10,640	
	II piętro	2,8*3,8+2,7*2,75	m ²	18,065	
				RAZEM	47,265
83	KNR 2	Przygotowanie podłoża na ścianach- ręczne gruntowanie	m ²		
d.2.3	0903-03				
	SB 1				
		91,218	m ²	91,218	
				RAZEM	91,218
84	KNR 2	Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie	m ²		
d.2.3	0904-03				
	SB 1				
		47,265	m ²	47,265	
				RAZEM	47,265
85	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.2.3	1204-02				
	SB 1				
	piwnica	0,29*((2,2-0,8)+(1,6*2-0,9))	m ²	1,073	
	parter	0,95*((2,8-1,16)+(3,8*2-0,8)+0,25)	m ²	8,256	
	I piętro	0,95*((2,8-1,16)+(3,8*2-0,8)+0,25)	m ²	8,256	
	II piętro	0,95*((2,75-(0,8+0,5)+(2,8-1,16)+(3,8*2-0,8)+0,25))	m ²	9,633	
				RAZEM	27,218
86	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.2.3	1204-01				
	SB 1				
	piwnica	2,2*(2,0+1,6)	m ²	7,920	
	parter	2,8*3,8	m ²	10,640	
	I piętro	2,8*3,8	m ²	10,640	
	II piętro	2,8*3,8+2,7*2,75	m ²	18,065	
				RAZEM	47,265
87	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - lamperia	m ²		
d.2.3	1503-02				
	SB 1				
	piwnica	2,05*((2,2-0,8)+(1,6*2-0,9))	m ²	7,585	
	parter	2,05*((2,8-1,16)+(3,8*2-0,8)+0,25)	m ²	17,815	
	I piętro	2,05*((2,8-1,16)+(3,8*2-0,8)+0,25)	m ²	17,815	
	II piętro	2,05*((2,75-(0,8+0,5)+(2,8-1,16)+(3,8*2-0,8)+0,25))	m ²	20,787	
				RAZEM	64,002
88	KNR 2-02	Obud.rur płytami gips.-karton.na rusztach metal.	m ²		
d.2.3	2004-05				
	analogia - SB				
	1	(0,45+0,45)*2,2	m ²	1,980	
				RAZEM	1,980
89	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.2.3	1505-03				
	SB 1				
		1,98	m ²	1,980	
				RAZEM	1,980
90	KNR 4-01	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.2.3	0322-02				
	SB 1				
	piwnica	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
91	KNR 5-04	Wykonanie tunelu wentylacyjnego o wymiarach 1400x1400 mm	m		
d.2.3	1604-06				
	analogia - SB				
	1	0,7+1,3	m	2,000	
				RAZEM	2,000