

PRZEDMIAR ROBÓT DO KOSZTORYSU OFERTOWEGO

BUDOWA ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W WOLICY

Kod CPV	45111200-0, 45200000-9, 45400000-1
Budowa	dz. nr 646, 647 obręb: 0018 Wolica, jend. ewid. 260403_5 Chęciny - obszar wiejski
Inwestor	Gmina Chęciny Plac 2 czerwca 4 26-060 Chęciny
Biuro kosztorysowe	P.W. HOME Piotr Wójcicki ul. Szymanowskiego 7/8 30-047 Kraków

Kosztorys obejmuje
1. Architekturę i konstrukcję

Sporządził mgr inż. Piotr Wójcicki

28 czerwiec 2021 r.

1. Podstawa opracowania

- Projekt budowlany opracowany przez pracownię projektową "Architektura Pasywna Pyszczyk i Stelmach SP.J."

2. Ogólna charakterystyka obiektu

Obiekt: BUDOWA ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W WOLICY

Inwestor: Gmina Chęciny

Plac 2 czerwca 4

26-060 Chęciny

3. Charakterystyka robót

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

- Materiały wykończeniowe zgodne z projektem wykonawczym architektury

Roboty ogólnobudowlane

Budynek wykonany w technologii tradycyjnej - żelbetowej i murowanej z bloczków silikatowych

Główna konstrukcja budynku ściany nośne silikatowe gr. 25cm. stropy żelbetowe monolityczne wsparte na układzie ścian i słupów. Pokrycie z blachy powlekanej i papy termozgrzewalnej.

Ściany zewnętrzne ocieplone styropianem gr. 25cm wykończone tynkiem cienkowarstwowym polikrzemianowym w technologii lekko - mokrej (faktura baranek gr. ziarna 2mm). Ściany działowe z bloczków silikatowych o grubości 12cm i z płyt GK na konstrukcji stalowej.

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

Kubatura brutto części nadziemnych:	3 573,40 m ³
Powierzchnia zabudowy	649,20 m ²
Powierzchnia netto budynku	891,69 m ²
Powierzchnia netto parteru	537,46 m ²
Powierzchnia netto poddasza	354,23 m ²

Powierzchni netto w podziale:

parter - powierzchnia użytkowa	318,27 m ²
parter - powierzchnia usługowa	12,77 m ²
parter - powierzchnia ruchu	207,29 m ²
poddasze - powierzchnia usługowa	354,23 m ²
Liczba kondygnacji	2

Kolejność realizacji zadań zależy będzie od wykonawcy, ale zgodnie z decyzjami administracyjnymi i zaleceniami Inwestora

4. Szczegółowy zakres i ilości robót podano w przedmiarze robót i projekcie wykonawczym

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
		1. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV: 45111200-0		
1	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki		
		896,55	m2	896,55
		razem	m2	896,55
2	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III		
		896,55*0,15	m3	134,48
		razem	m3	134,48
3	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9)		
			m3	134,48
4	KNNR 1 0202/08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość 1km /wywóz ziemi na czas prowadzenia robót w miejsce wskazane przez Inwestora na terenie działki Inwestora/ (Krotność= 0,8) Wykopy pod posadzkę 614,22*0,45 wykopy pod ławy wewnętrzne (235,60-120,90)*(1,55+3,05)/2*0,80 wykopy pod ławy zewnętrzne od zewnątrz 1,71*120,90 wykopy pod ławy zewnętrzne od wewnątrz 1,29*120,90	m3 m3 m3 m3	276,40 211,05 206,74 155,96
		razem	m3	850,15
5	KNR 2-01 0317/02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kategorii III-IV (Krotność= 0,2)		
			m3	850,15
6	KNNR 1 0206/04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km /przywóz ziemi ze składowiska/ - Ławy fundamentowe od zewnątrz ławy zewnętrzne 1,65*120,90	m3	199,49
		razem	m3	199,49
7	KNNR 1 0214/04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 35cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami - Ławy fundamentowe od zewnątrz		
			m3	199,49
8	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych /wywóz ziemi wcześniej zmagazynowanej/ (Krotność= 19) 850,15-199,49		
			m3	650,66
		razem	m3	650,66
9	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypiania pospółką przy ławach fundamentowych ławy zewnętrzne od wewnątrz 0,70*120,90 ławy wewnętrzne 0,66*114,70*2	m3 m3	84,63 151,40
		razem	m3	236,03
		2. ROBOTY BUDOWLANE Kod CPV: 45200000-9		
		2.1. Podkłady pod posadzkę na gruncie		
10	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - Podkłady z materiałów sypkich pod posadzkę średnia grubość 35cm (537,71-5,32)*0,35		
			m3	186,34
		razem	m3	186,34
		2.2. Roboty fundamentowe		
11	KNR 2-02w 1101/07	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - podkład pod posadzkę - BETON C12/15 (537,71-5,32)*0,10		
			m3	53,24
		razem	m3	53,24
12	KNR 2-02w 1101/07	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - podkład pod ławy i stopy - BETON C12/15 ławy 1,00*235,60*0,10 0,80*7,00*0,10 Stopa 1,40*1,80*0,10	m3 m3 m3	23,56 0,56 0,25
		razem	m3	24,37
13	KNR 2-02 0204/02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - BETON C20/25 1,40*1,00*0,40		
			m3	0,56
		razem	m3	0,56

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR 2-02 0202.1/03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m z układaniem betonu za pomocą pompy - BETON C20/25 ławy 0,60*0,40*235,60 0,40*0,40*7,00	m3 m3 razem	56,54 1,12 57,66
15	KNR 2-02 0207/01	Ściany żelbetowe grubości 8cm o wysokości do 3,0m z układaniem betonu za pomocą pompy - BETON C20/25 ściany 235,60*0,75 7,00*0,75	m2 m2 razem	176,70 5,25 181,95
16	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości (Krotność= 17)	m2	181,95
17	KNR 2-02 0121/03	Podstawy ścianek działowych , z bloczków z betonu komórkowego gr. 11,5 cm (2,90+10,19+1,97+14,29+1,95+2,30+2,68+4,91*2+2,30+9,74+2,30+10,26+3,01+5,15*7+4,54+1,73+9,79+1,78*7+5,00*5+2,50+2,12)*0,32	m2 razem	53,73 53,73
18	KNR 2-02w 0259/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli, fi 6mm 295/1000	t razem	0,30 0,30
19	KNR 2-02W 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 10mm 4609/1000	t razem	4,61 4,61
20	KNR 2-02W 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 12mm 1397/1000	t razem	1,40 1,40
2.3. Izolacja fundamentów i ścian fundamentowych				
21	KNNR 2 0507/01 Analogia	Jednowarstwowe izolacja papą termozgrzewalną - ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE ławy 1,00*235,60 0,80*7,00 Stopa 1,40*1,80	m2 m2 m2 razem	235,60 5,60 2,52 243,72
22	KNNR 2 0507/01	Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną - IZOLACJA POSADZKI NA GRUNCIE 537,71-5,32	m2 razem	532,39 532,39
23	KNR 2-02 0602/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - izolacja polimerowo bitumiczna dwuskładnikowa gr. min 3mm na podłożu zagruntowanym bitumicznym preparatem gruntującym - ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE ławy 0,35*235,60 0,15*7,00 Stopa 0,75*1,40+0,25*0,10*2	m2 m2 m2 razem	82,46 1,05 1,10 84,61
24	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa -izolacja polimerowo bitumiczna dwuskładnikowa gr. min 3mm na podłożu zagruntowanym bitumicznym preparatem gruntującym - ŁAWY, STOPY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE ławy 235,60*0,40*2 7,00*0,40*2 Stopa (1,40+1,00)*2*0,40 Ściany (235,60+7,00+1,20)*0,75*2	m2 m2 m2 m2 razem	188,48 5,60 1,92 365,70 561,70
25	KNR 2-02 0609/02	Polistyren ekstrudowany 500kPa, lambda=0,036W/mK gr. 10cm - ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE OD SPODU ławy 0,60*235,60 0,40*7,00 Stopa 1,00*1,40	m2 m2 m2 razem	141,36 2,80 1,40 145,56
26	KNR 2-02 0609/10	Izolacje z płyt styropianowych pionowe - EPS lambda=0,036W/mK gr. 20cm ŁAWY, STOPY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE OD WEWNĄTRZ Pionowe (0,30+0,70)*2*121,70 Poziome 0,35*121,70 0,17*120,90	m2 m2 m2 razem	243,40 42,60 20,55 306,55

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
27	KNR 2-02 0609/10	Izolacje z płyt styropianowych pionowe - EPS lambda=0,036W/mK gr. 20cm ŁAWY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE OD ZEWNĄTRZ Pionowe (0,65+0,85)*120,90 Poziome 0,17*120,90	m2 m2 razem	181,35 20,55 201,90
28	KNR 2-02 0616/04 aNALOGIA	Izolacje z folii kubełkowej - osłona styropianu + listwa dociskowa - ŚCIANY BUDYNKU 120,90*1,30	m2 razem	157,17 157,17
2.4. Słupy żelbetowe				
29	KNR 2-02 0208.1/09	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy - S/+0/1 - S/+0/3 - BETON C20/25 S/+0/1 1,20*0,25*3,85 S/+0/2 0,25*0,25*3,44*4 S/+0/3 0,25*0,27*3,44	m3 m3 m3 razem	1,16 0,86 0,23 2,25
30	KNR 2-02w 0259/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli, fi 8mm 98/1000	t razem	0,10 0,10
31	KNR 2-02W 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 12mm 176/1000	t razem	0,18 0,18
2.5. Belki żelbetowe				
32	KNR 2-02 0210.1/06	Belki i nadproża żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z układaniem betonu za pomocą pompy - BELKI B/+0/01 - B/+0/06 Belka B/+0/01 0,25*0,85*6,30*2 Belka B/+0/02 0,25*0,25*3,18 Belka B/+0/03 0,25*0,25*1,75 Belka B/+0/04 0,25*0,25*2,80 Belka B/+0/05 0,25*0,85*2,70 Belka B/+0/06 0,25*0,85*3,00	m3 m3 m3 m3 m3 m3 razem	2,68 0,20 0,11 0,18 0,57 0,64 4,38
33	KNR 2-02 0210.1/06	Belki i nadproża żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z układaniem betonu za pomocą pompy - Att/01 - Att/04 - BETON C20/25 Belka Att/01 0,20*0,65*7,00 Belka Att/02 0,20*0,65*5,63 Belka Att/03 0,20*0,65*5,02*2 Belka Att/04 0,20*0,65*5,50*2	m3 m3 m3 m3 razem	0,91 0,73 1,31 1,43 4,38
34	KNR 2-02w 0259/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli, fi 6mm 21/1000	t razem	0,02 0,02
35	KNR 2-02w 0259/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli, fi 8mm 143/1000	t razem	0,14 0,14
36	KNR 2-02W 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 10mm 87/1000	t razem	0,09 0,09
37	KNR 2-02W 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 12mm 383/1000	t razem	0,38 0,38
38	KNR 2-02W 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli, fi 16mm 155/1000	t razem	0,16 0,16
2.6. Wieńce żelbetowe				
39	KNR 2-02 0212/12	Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30cm - BETON C20/25 W-1 0,25*0,25*79,50 W-2 0,25*0,60*20,40 W-3 0,25*0,97*43,50 W-4 0,25*0,77*50,25	m3 m3 m3 m3	4,97 3,06 10,55 9,67

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
		W-5 0,25*0,32*11,90	m3	0,95
		W-6 0,25*0,25*24,30	m3	1,52
		razem	m3	30,72
40	KNR 2-02w 0259/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli, fi 6mm		
		96/1000	t	0,10
		razem	t	0,10
41	KNR 2-02w 0259/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli, fi 8mm		
		543/1000	t	0,54
		razem	t	0,54
42	KNR 2-02W 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 12mm		
		1793/1000	t	1,79
		razem	t	1,79
		2.7. Stropy żelbetowe		
43	KNR 2-02w 0217/02	Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm - PŁYTY STROPOWE NAD PARTEREM - BETON C20/25	m2	663,25
44	KNR 2-02w 0217/05	Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - PŁYTY STROPOWE GR. 20CM NAD PARTEREM (Krotność= 5)	m2	663,25
45	KNR 2-02W 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 10mm		
		(3583+3864)/1000	t	7,45
		razem	t	7,45
46	KNR 2-02W 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli fi 12mm		
		(2502+2479)/1000	t	4,98
		razem	t	4,98
47	KNR 2-02W 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli, fi 16mm		
		101/1000	t	0,10
		razem	t	0,10
		2.8. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne murowane		
48	KNR 2-02W 0108/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm - bloczek silikatowy N25 KL15 - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (9,45+6,34+5,25+10,76+1,72+2,70+1,72+19,47+5,25+2,60+9,45+24,75+5,25+10,71+5,25+5,00)*3,00 otwory okienne i drzwiowe -(m2	377,01
		razem	m2	377,01
49	KNR 2-02W 0108/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm - bloczek silikatowy N25 KL15 - ŚCIANY WEWNĘTRZNE (2,13+1,60+1,90+0,60+4,60+4,85+2,05+1,35+3,35+16,45+3,27*2+5,15+21,80)*3,00 -0,90*2,00*18	m2	217,11
			m2	-32,40
		razem	m2	184,71
		2.9. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna		
50	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DRZWI KOMPLETNE PRZESZKLONE Dz1 wraz z ciepłym montażem na kotwach wg zestawienia w projekcie architektury		
		1,80*2,90*2	m2	10,44
		razem	m2	10,44
51	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DRZWI KOMPLETNE PRZESZKLONE Dz2 wraz z ciepłym montażem na kotwach wg zestawienia w projekcie architektury		
		1,80*2,90*2	m2	10,44
		razem	m2	10,44
52	KNR 2-02w 1040/02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - DRZWI KOMPLETNE PRZESZKLONE Dz3 wraz z ciepłym montażem na kotwach wg zestawienia w projekcie architektury		
		1,80*2,76	m2	4,97
		razem	m2	4,97
53	KNR 2-02w 1018/04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW - OKNO KOMPLETNE OKLEINOWANE OD ZEWNĄTRZ O1 wraz z ciepłym montażem na kotwach wg zestawienia w projekcie architektury		
		1,20*2,50*16	m2	48,00
		razem	m2	48,00
54	KNR 2-02w 1018/04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW - OKNO KOMPLETNE OKLEINOWANE OD ZEWNĄTRZ O2 wraz z ciepłym montażem na kotwach wg zestawienia w projekcie architektury		
		1,40*2,50	m2	3,50
		razem	m2	3,50
55	KNR 2-02w 1018/04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW - OKNO KOMPLETNE OKLEINOWANE OD ZEWNĄTRZ O3 wraz z ciepłym montażem na kotwach wg zestawienia w projekcie architektury		
		1,50*2,90*2	m2	8,70

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	8,70
56	KNR 2-02w 1018/04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW - OKNO KOMPLETNE OKLEINOWANE OD ZEWNĄTRZ O4 wraz z ciepłym montażem na kotwach wg zestawienia w projekcie architektury 1,20*2,90	m2	3,48
		razem	m2	3,48
57	KNR-W 2-02 1040/05 Analogia	Ścianki aluminiowe - Obudowa wiatrolapu wg projektu (2,88+2,01)*2,87	m2	14,03
		razem	m2	14,03
58	Kalkulacja indywidualna	Świetlik dachowy kompletny do dachów płaskich o wym. 1,50x1,00m	kpl	2,00
59	Kalkulacja indywidualna	Kołnierze do okien połaciowych 94x140cm	kpl	2,00
60	NNRNKB 6 1027/01 Analogia	Montaż okien dachowych typu 94x140cm	kpl	2,00
61	kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż siłowników do okien połaciowych wg projektu	szt	2,00
62	Kalkulacja indywidualna	Żaluzje pionowe z tkaniny tekstylnej sterowane manualnie 48,00+3,50+8,70+3,48	m2	63,68
		razem	m2	63,68
63	KNNR 2 0302/07	Osadzenie podokienników prefabrykowanych w ścianach murowanych - Parapet wewnętrzny wg zestawienia stolarki 17*1,30+1,50*2	m	25,10
		razem	m	25,10
64	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - Parapet zewnętrzny wg zestawienia stolarki (17*1,30+1,50*2)*0,45	m2	11,30
		razem	m2	11,30
65	KNNR 2 0302/07	Osadzenie progu granitowego gr. 1cm wg zestawienia stolarki 1,40*5	m	7,00
		razem	m	7,00
		2.10. Elewacja		
66	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m 96,03*2+173,47*2	m2	539,00
		razem	m2	539,00
67		Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe zewnętrzne Nakłady robocizny= 2358 r-g Skład zespołu roboczego= 6 Współczynnik przestoju= 0,84 Współczynnik za pomosty= 1,25	kpl	1,00
68	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien folią polietylenową 1,80*2,90*4 1,80*2,76 1,20*2,50*16 1,40*2,50 1,50*2,90*2 1,20*2,90	m2 m2 m2 m2 m2 m2	20,88 4,97 48,00 3,50 8,70 3,48
		razem	m2	89,53
69	KNR 0-17 2610/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ocieplaniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą 4,02*10 (1,80+2,90*2)*4 (1,80+2,76*2) (1,20+2,50*2)*16 1,40+2,50*2 (1,50+2,90*2)*2 1,20+2,90*2	m m m m m m m	40,20 30,40 7,32 99,20 6,40 14,60 7,00
		razem	m	205,12

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
70	KNR 0-23 2614/03	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - STYROPIAN GR. 25CM lambda=0,032W/mK WRAZ Z KOŁKOWANIEM TYNK CIENKOWARSTWOWY POLIKRZEMIANOWY GR. 1,5MM KOLOR WG PROJEKTU 96,03-(1,20*2,50+1,80*2,90) 173,47-(3,95*2,65+1,20*2,50*7+1,80*2,90*2) 173,47-(1,20*2,50*6+1,40*2,50+1,80*2,90*2+6,55+6,25+3,61+6,29+3,95*2,65-1,80*2,65) 96,03-(1,20*2,90+1,50*2,90*2+7,51+0,45*2+7,51)	m2 m2 m2 m2	87,81 131,56 113,13 67,93
		razem	m2	400,43
71	KNR 0-23 2614/03	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - STYROPIAN GR. 25CM lambda=0,032W/mK WRAZ Z KOŁKOWANIEM TYNK OZDOBNY GR. 0,2MM - TYNK MODELOWANY 3,95*2,65-1,80*2,65 6,55+6,25+3,61+6,29+3,95*2,65-1,80*2,65 7,51+0,45*2+7,51	m2 m2 m2	5,70 28,40 15,92
		razem	m2	50,02
72	KNR 0-23 2614/03	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - STYROPIAN GR. 15CM lambda=0,032W/mK WRAZ Z KOŁKOWANIEM TYNK CIENKOWARSTWOWY POLIKRZEMIANOWY GR. 1,5MM BIAŁY PŁYTA NAD WEJŚCIEM 6,75*5,20+3,05*5,25*2	m2	67,13
		razem	m2	67,13
73	KNR 0-17 2610/07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szerokości do 30cm płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - TYNK CIENKOWARSTWOWY POLIKRZEMIANOWY (1,80+2,90*2)*2*0,25 (1,80+2,76*2)*0,25 (1,20+2,50*2)*14*0,25 1,40+2,50*2*0,25 1,20+2,90*2*0,25	m2 m2 m2 m2 m2	3,80 1,83 21,70 2,65 2,65
		razem	m2	32,63
74	KNR 0-17 2610/07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szerokości do 30cm płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - TYNK OZDOBNY GR. 0,2MM - TYNK MODELOWANY (1,80+2,90*2)*2*0,25 (1,20+2,50*2)*2*0,25 (1,50+2,90*2)*2*0,25	m2 m2 m2	3,80 3,10 3,65
		razem	m2	10,55
75	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - Cokół budynku (15,20+1,70)*0,20 (2,89+11,99+22,83)*0,20 (22,51+15,96)*0,20 (3,71+6,08+3,15+3,71)*0,20	m2 m2 m2 m2	3,38 7,54 7,69 3,33
		razem	m2	21,94
76	KNR 0-17 0930/01	Wyprawa elewacyjna mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłożu pierwszej warstwy farby gruntującej - Cokół budynku	m2	21,94
77	KNR 0-17 0930/03	Wyprawa elewacyjna mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - Cokół budynku TYNK MOZAIKOWY GR. 2MM	m2	21,94
78	KNR-W 3 1206/05	Jednokrotne nałożenie wałkiem wierzchniej warstwy lakieru na uprzednio przygotowanym podłożu powierzchni porowatych strukturalnych jako zabezpieczenie ścian przeciw "Graffiti" 124,50*2,00 -1,80*2,00*4 -1,80*2,00 -1,20*2,00*16 -1,40*2,00 -1,50*2,00*2 -1,20*2,00	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	249,00 -14,40 -3,60 -38,40 -2,80 -6,00 -2,40
		razem	m2	181,40
79	Kalkulacja indywidualna	Montaż listew PCV do boniowania szerokości 2cm z siatką 2,75+7,45+2,90*2 11,50+2,70*6+0,25*7 0,25*10+2,70*6 7,45+2,70*4	m m m m	16,00 29,45 18,70 18,25

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	82,40
80	Kalkulacja indywidualna	Montaż listew PCV do boniowania szerokości 3cm z siatką		
		5,25+2,75+2,75+2,90+3,79+2,70	m	20,14
		13,92+16,35	m	30,27
		16,90+21,58	m	38,48
		5,25+2,00+5,25	m	12,50
		razem	m	101,39
81	Kalkulacja indywidualna	Malowanie listew farbą silikonową		
		82,40+101,39	m	183,79
		razem	m	183,79
82	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż słupków drewnianych o wym 0,20x0,03m na kotwach ze stali nierdzewnej, malowanie lakierobejcą w odcieniach zgodnych z oznaczeniami wg projektu	kpl	1,00
83	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż drabiny stalowej malowanej proszkowo wg projektu	kpl	1,00
84	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż daszków szklanych typowych ze szkła klejonego 2x6mm na konstrukcji wiszącej z prętów ze stali nierdzewnej 2,80x1,10m	szt	1,00
85	Kalkulacja indywidualna	Napis na elewacji północnej i południowej wg projektu	kpl	2,00
86	Kalkulacja indywidualna	Materiały do zapewnienia szczelności powietrznej budynku (pianki, taśmy, papy, itp.)	kpl	1,00
		2.11. Pokrycie dachu		
		2.11.1. Stropodach		
87	KNR 2-02w 0606/01	Isolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - PAROIZOLACJA		
		12,65*2+28,87	m2	54,17
		58,79+149,73	m2	208,52
		razem	m2	262,69
88	KNR 2-02w 0606/01	Isolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - PAROIZOLACJA WYWINIĘCIE NA ŚCIANĘ		
		(5,29+14,37+1,76*2+2,12+4,63+15,40+5,29)*0,30	m2	15,19
		(5,29+21,12+5,29)*0,30	m2	9,51
		razem	m2	24,70
89	KNR K-04 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką mokrą EPS 031 DACH/PODŁOGA gr. 30cm	m2	262,69
90	KNR K-04 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką mokrą EPS 040 STYROPIAN W SPADKU 2-36CM (KLIN)		
		58,79+149,73	m2	208,52
		razem	m2	208,52
91	KNR K-04 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką mokrą EPS 040 STYROPIAN W SPADKU 2-50CM (KLIN)		
		12,65*2+28,87	m2	54,17
		razem	m2	54,17
92	Kalkulacja indywidualna	Welon szklany 120g/m2 - Każda warstwa styropianu oddzielona welonem szklanym (Krotność= 2)	m2	262,69
93	KNR 0-17 2609/05 Analogia	Ocieplenie ścian z betonu metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych - Mocowanie 4 kołków na m2		
		262,69*4	szt	1.050,76
		razem	szt	1.050,76
94	KNNR 2 0507/02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2	262,69
95	KNNR 2 0507/02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną - wywiniecie na attykę i pod obróbkę blacharską		
		Pionowe (5,29+14,37+1,76*2+2,12+4,63+15,40+5,29)*0,30	m2	15,19
		(5,29+21,12+5,29)*0,30	m2	9,51
		Poziome (5,29+14,37+1,76*2+2,12+4,63+15,40+5,29)*0,55	m2	27,84
		(5,29+21,12+5,29)*0,55	m2	17,44
		razem	m2	69,98

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
96	KNR 4-01 0820/03	Płyta OSB gr 18mm SF-B (niezapalna) - Attyka elementy pionowe (Krotność= 2) (5,29+14,37+1,76*2+2,12+4,63+1,40+5,29)*0,72 (5,29+21,12+5,29)*0,72		
			m2	26,37
			m2	22,82
		razem	m2	49,19
97	KNR 4-01 0820/03	Płyta OSB gr 22mm SF-B (niezapalna) - Okap elementy pionowe (Krotność= 2) (5,29+14,37+1,76*2+2,12+4,63+1,40+5,29)*0,30 (5,29+21,12+5,29)*0,30		
			m2	10,99
			m2	9,51
		razem	m2	20,50
98	KNR 4-01 0820/03	Płyta OSB gr 18mm SF-B (niezapalna) - pod obróbki blacharskie elementy poziome Attyka (Krotność= 2) (5,29+14,37+1,76*2+2,12+4,63+1,40+5,29)*0,55 (5,29+21,12+5,29)*0,55		
			m2	20,14
			m2	17,44
		razem	m2	37,58
99	KNR 2-02 0609/10 Analogia	Izolacje z płyt styropianowych pionowe EPS 032 gr. 10cm - Docieplenie attyki od strony wewnętrznej dachu (5,29+14,37+1,76*2+2,12+4,63+1,40+5,29)*0,45 (5,29+21,12+5,29)*0,45		
			m2	16,48
			m2	14,27
		razem	m2	30,75
100	KNR 2-02 0609/10 Analogia	Izolacje z płyt styropianowych pionowe EPS 032 gr. 25cm - Docieplenie ściany budynku nad dachem D2, D3 (19,90+35,31)*0,40		
			m2	22,08
			m2	22,08
		razem	m2	22,08
101	KNR 2-02 0609/10 Analogia	Izolacje z płyt styropianowych pionowe EPS 032 gr. 16cm - Wypełnienie przestrzeni między płytami OSB (5,29+14,37+1,76*2+2,12+4,63+1,40+5,29)*0,12 (5,29+21,12+5,29)*0,12		
			m2	4,39
			m2	3,80
		razem	m2	8,19
102	KNR 2-02w 0407/01	Podwaliny z tarcicy nasyczonej o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 - Krawędziak 0,15x0,10m skręcone wrętami l=35mm Attyka (5,29+14,37+1,76*2+2,12+4,63+1,40+5,29)*0,15*0,10 (5,29+21,12+5,29)*0,15*0,10		
			m3	0,55
			m3	0,48
		razem	m3	1,03
103	KNR 2-02w 0407/01	Podwaliny z tarcicy nasyczonej o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 - Krawędziak 0,15x0,05m skręcone wrętami l=35mm Attyka (5,29+14,37+1,76*2+2,12+4,63+1,40+5,29)*0,15*0,05 (5,29+21,12+5,29)*0,15*0,05		
			m3	0,27
			m3	0,24
		razem	m3	0,51
104	Kalkulacja indywidualna	Montaż dybli 10/100 co 50cm (Krotność= 2) (5,29+14,37+1,76*2+2,12+4,63+1,40+5,29)/0,50 (5,29+21,12+5,29)/0,50		
			szt	73,24
			szt	63,40
		razem	szt	136,64
105	KNR 2-02W 1218/02 Analogia	Wsporniki ramienne - Wspornik ZK 15x15x1,5x65mm co 40cm (Krotność= 2)		
			szt	170,80
106	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (5,29+14,37+1,76*2+2,12+4,63+1,40+5,29)*0,75 (5,29+21,12+5,29)*0,75		
			m2	27,47
			m2	23,78
		razem	m2	51,25
107	KNR 2-02w 0522/03	Montaż z gotowych rynien dachowych prostokątnych o długości w rozwinięciu 40cm z blachy stalowej ocynkowanej - RYNNY Z BLACHY POWLEKANEJ 2,20+1,70		
			m	3,90
			m	3,90
		razem	m	3,90
108	KNR 2-02w 0529/03	Montaż z gotowych rur spustowych prostokątnych o długości w rozwinięciu 40cm z blachy stalowej ocynkowanej - RURY SPUSTOWE Z BLACHY POWLEKANEJ 3,50*2		
			m	7,00
			m	7,00
		razem	m	7,00

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
109	KNR 2-15u2 0405/01 Analogia	Montaż wpustów dachowych pojedynczych podgrzewanych wg projektu	kpl	3,00
2.11.2. Dach spadzisty				
110	NNRNKB 6 0535/04	Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni ponad 100m2 41,12*6,12*2	m2	503,31
		razem	m2	503,31
111	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	503,31
112	NNNR 2 0604/02 Analogia	Warstwa separacyjna do układania pod blachą - folia wiatroizolacyjna	m2	503,31
113	KNR 2-02 0408/06 Analogia	Belki dwuteowe z drewna klejonego SJ60 H=36cm 6,60*84	mb	554,40
		razem	mb	554,40
114	KNR 2-02 0408/06 Analogia	Belka kalenicowa LVL 3,9x50cm wg projektu konstrukcji	mb	41,00
115	Kalkulacja indywidualna	Połączenie belki dwuteowej z kalenicą poprzez; płytę OSB gr. 25mm (wzmocnienie środka krokwi), ściągacz lub taśmę perforowaną i łącznik wg projektu konstrukcji (detal połączeń wieżby dachowej)	kpl	84,00
116	Kalkulacja indywidualna	Połączenie belki dwuteowej z murlatą przy pomocy łączników wg projektu konstrukcji (detal połączeń wieżby dachowej)	kpl	84,00
117	Kalkulacja indywidualna	Połączenie murlaty z murem poprzez kotwę M-16 w rozstawie co 100cm	kpl	84,00
118	KNR 2-02 0406/02	Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,16*0,16*41,12*2	m3	2,11
		razem	m3	2,11
119	KNR 2-02w 0407/01	Podwaliny z tarcicy nasyczonej o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 - Deska czołowa 0,05x0,12m skrócone wrkętami l=35mm Attyka 41,12*0,05*0,12*2	m3	0,49
		razem	m3	0,49
120	KNR 4-01 0820/03	Płyta OSB gr 8mm wodoodporna - pas szer. 1m na wiatroizolacji 41,12*1,00*2	m2	82,24
		razem	m2	82,24
121	KNR 4-01 0820/03	Płyta OSB gr 12mm wodoodporna - Pas podrynnowy 41,12*0,25*2	m2	20,56
		razem	m2	20,56
122	KNR 4-01 0820/03	Płyta OSB gr 22mm wodoodporna - elementy pionowe 41,12*1,15*2	m2	94,58
		razem	m2	94,58
123	Kalkulacja indywidualna	Montaż dybli 10/100 co 40cm 41,12/0,40*2	szt	205,60
		razem	szt	205,60
124	NNNR 2 0507/02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną - pas podrynnowy i wywiniecie na deskę czołową i płytę OSB gr. 8mm 41,12*1,50*2	m2	123,36
		razem	m2	123,36
125	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm pas podrynnowy i nadrynnowy 41,12*0,7*2*1,00 obróbka z deski czołowej (6,07*2*2)*0,50	m2	57,57
		razem	m2	12,14
			m2	69,71
126	KNR 2-02w 0522/03	Montaż z gotowych rynien dachowych prostokątnych o długości w rozwinięciu 40cm z blachy stalowej ocynkowanej - RYNNY Z BLACHY POWLEKANEJ 41,12*2	m	82,24
		razem	m	82,24

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
127	KNR 2-02w 0529/03	Montaż z gotowych rur spustowych prostokątnych o długości w rozwinięciu 40cm z blachy stalowej ocynkowanej - RURY SPUSTOWE Z BLACHY POWLEKANEJ 4,25*5	m	21,25
		razem	m	21,25
128	KNR 2-02U2 0539/04 Analogia	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą 41,12*2	m	82,24
		razem	m	82,24
129	Kalkulacja indywidualna	Stopnie kominiarskie systemowe	szt	36,00
		3. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV: 45400000-1		
		3.1. Izolacje podposadzkowe		
130	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - Styropian podłogowy lambda=0,037W/mK gr. 25cm - PODŁOGA NA GRUNCIE	m2	532,39
131	KNR 2-02w 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	532,39
		3.2. Wylewki betonowe		
132	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm Posadzka na gruncie 532,39 strop nad parterem 354,23	m2 m2 razem	532,39 354,23 886,62
133	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm - posadzka an gruncie (Krotność= 7,5)	m2	532,39
134	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm - strop nad parterem (Krotność= 0,5)	m2	354,23
135	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	886,62
		3.3. Sufity		
136	KNR 0-14 2012/01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształowników CD i UD	m2	53,21
137	KNR 2-02w 2701/01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi /sufity podwieszane modułowe 180x60 z krawędzią konstrukcji częściowo ukrytą kolor biały wg projektu/	m2	17,85
138	KNR 2-02w 2701/01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi /sufity podwieszane modułowe 200x60 z krawędzią konstrukcji częściowo ukrytą kolor biały wg projektu/	m2	43,60
139	KNR 2-02w 2701/01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi /sufity podwieszane modułowe 260x60 z krawędzią konstrukcji częściowo ukrytą kolor biały wg projektu/	m2	9,27
140	KNR 2-02w 2701/01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi /sufity podwieszane modułowe 60x60 z krawędzią konstrukcji częściowo ukrytą wg projektu/	m2	27,18
141	KNR 2-02w 2701/01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi /sufity podwieszane modułowe 60x60 z krawędzią konstrukcji częściowo ukrytą o podwyższonej odporności na wilgoć wg projektu/	m2	34,84
142	KNR 2-02w 2701/01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi /sufity podwieszane modułowe 60x60 z krawędzią konstrukcji widoczną wg projektu/	m2	49,21
143	KNR 2-02w 2005/01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształowników CD i UD - Zabudowa pionowa między sufitem podwieszanym a płytą żelbetową	m2	32,00
144	Kalkulacja indywidualna	Obudowa sufitów z paneli akustycznych wiązana magnetyzmem z wełny drzewnej wg projektu	m2	19,44
		3.4. Ścianki działowe murowane i obudowa z płyt GK		
145	KNR 2-02W 0119/01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 12cm - bloczek silikatowy N12 KL15		

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
		(2,90+10,19+1,97+14,29+1,95+2,30+2,68+4,91*2+2,30+9,74+2,30+10,26+3,01+5,15*7+4,54+1,73+9,79+1,78*7+5,00*5+2,50+2,12)*3,02	m2	507,06
		-0,90*2,00*28	m2	-50,40
		razem	m2	456,66
146	KNR 202 126/5	Ułożenie nadproży prefabrykowanych		
		27*1,35	m	36,45
		razem	m	36,45
147	KNR 14 2010/12	Obudowy wc z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101		
		(1,98+1,00+0,25+1,98+1,00+0,25+1,00+0,25+1,00+1,00+0,25)*2,55	m2	27,95
		razem	m2	27,95
148	KNR 0-14 2010/03	Ścianki jednowarstwowe 100-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym - DOŚWIECZENIE HOLU WEJŚCIOWEGO ŚCIANKA EI30		
		(2,36+3,55)/2*(1,43*2,10)*2	m2	17,75
		razem	m2	17,75
		3.5. Izolacja i obudowa połaci dachowej		
149	KNR 2-02w 0612/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho - Wełna mineralna gr.20cm $\lambda \leq 0,035$ W/mK		
		41,12*6,12*2	m2	503,31
		razem	m2	503,31
150	KNR 2-02w 0612/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho - Wełna mineralna gr.12cm $\lambda \leq 0,035$ W/mK		
			m2	503,31
151	KNR 2 0604/01 Analogia	Izolacja z folii polietylenowej - Paroizolacja		
			m2	503,31
152	KNR 0-14 2012/02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i UD		
		5,44*40,01*2	m2	435,31
		razem	m2	435,31
153	KNR 0-14 2012/04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę		
			m2	435,31
		3.6. Roboty tynkowe		
154	KNR 2-02 0815/05	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych		
		53,21+32,00	m2	85,21
		razem	m2	85,21
155	KNR 9-03 0302/06	Wyprawy tynkarskie jednowarstwowe grubości 10mm gładzone, gipsowe wykonywane na stropach sposobem maszynowym		
			m2	281,36
156	KNR 9-03 0102/06	Wyprawy tynkarskie jednowarstwowe grubości 10mm gładzone, gipsowe wykonywane na ścianach sposobem maszynowym		
		Ściany zewnętrzne	m2	377,01
		(9,45+6,34+5,25+10,76+1,72+2,70+1,72+19,47+5,25+2,60+9,45+24,75+5,25+10,71+5,25+5,00)*3,00	m2	-89,53
		otwory okienne i drzwiowe -(10,44+10,44+4,97+48,00+3,50+8,70+3,48)	m2	434,22
		Ściany wewnętrzne	m2	-64,80
		(2,13+1,60+1,90+0,60+4,60+4,85+2,05+1,35+3,35+16,45+3,27*2+5,15+21,80)*3,00*2	m2	1.014,12
		otwory drzwiowe -0,90*2,00*18*2	m2	-100,80
		Ścianki działowe	m2	-254,88
		(2,90+10,19+1,97+14,29+1,95+2,30+2,68+4,91*2+2,30+9,74+2,30+10,26+3,01+5,15*7+4,54+1,73+9,79+1,78*7+5,00*5+2,50+2,12)*3,02*2	m2	-236,28
		otwory drzwiowe -0,90*2,00*28*2	m2	-25,20
		tynk kat. II nad sufitami -(53,21+18,00+44,00+9,00+27,18+34,84+49,21+19,44)	m2	-51,31
		Okładziny z płytek -(8,50+7,70+9,82+5,55+5,06+9,92+6,10+5,62+8,80+8,62+8,02+8,95)*2,55	m2	
		-0,90*2,00*14	m2	
		Fartuchy z płytek	m2	
		-(2,50+2,79+1,20+3,93+1,20+2,20+1,20*4+3,40+1,20+1,20+1,20+1,65+1,79*2+1,20*3+2,20)*1,40	m2	
		razem	m2	1.002,55
157	KNR 2-02 0803/05	Tynki zwykłe kategorii II stropów i podciągów wykonywane ręcznie - Nad sufitami podwieszonymi		
		53,21+18,00+44,00+9,00+27,18+34,84+49,21+19,44	m2	254,88
		razem	m2	254,88
158	KNR 2-02 0803/02	Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane ręcznie - pod płytki		
		Okładziny z płytek (8,50+7,70+9,82+5,55+5,06+9,92+6,10+5,62+8,80+8,62+8,02+8,95)*2,55	m2	236,28
		-0,90*2,00*14	m2	-25,20
		Fartuchy z płytek	m2	51,31
		(2,50+2,79+1,20+3,93+1,20+2,20+1,20*4+3,40+1,20+1,20+1,20+1,65+1,79*2+1,20*3+2,20)*1,40		

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	262,39
159	KNR 2-02 0803/02	Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane ręcznie - Ściana fundamentowa zewnętrzna H=0,50m 120,90*0,50	m2	60,45
		razem	m2	60,45
		3.7. Podłogi		
160	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	532,39
161	KNNR 2 1208/01 ANALOGIA	Płynna folia izolacyjna grubości 2,0mm	m2	28,33
162	KNR 0-29 0638/01 Analogia	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmą uszczelniającą 8,50+7,70+9,82+5,55+5,06+9,92+6,10+5,62+8,80+8,62+8,02+8,95 -0,90*14	m m	92,66 -12,60
		razem	m	80,06
163	KNR 2-02u2 1130/01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 - POD WYKŁADZINY	m2	442,42
164	KNR 2-02u2 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - Gres techniczny 30x30cm (fuga epoksydowa)	m2	36,11
165	KNR 2-02u2 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - Gres ozdobny 30x30 (fuga epoksydowa) szatnie+sanitariaty 22,04+28,33	m2	50,37
		razem	m2	50,37
166	KNR 2-02u2 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - Gres ozdobny 60x60 (fuga epoksydowa)	m2	19,61
167	KNR 2-02u2 2809/01	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 - Gres techniczny (fuga epoksydowa) (15,25+7,95+7,19+6,36+7,14)-0,90*5	m	39,39
		razem	m	39,39
168	KNR 2-02u2 2809/01	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 - Gres ozdobny (fuga epoksydowa) (10,24+11,40)-0,90*2	m	19,84
		razem	m	19,84
169	KNR 2-02u2 2809/01	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 - Gres ozdobny komunikacja (fuga epoksydowa) (13,49+13,36+1,50*2+8,76)-(1,40*5+0,90*4)	m	28,01
		razem	m	28,01
170	KNNR 2 1206/02	Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej - HOMOGENICZNE WYKŁADZINY PODŁOGOWE Z PCW WG PROJEKTU GR. 2.0mm, R9	m2	442,42
171	KNNR 2 1206/02	Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej - HOMOGENICZNE WYKŁADZINY PODŁOGOWE Z PCW WG PROJEKTU GR. 2.0mm, R10 COKÓŁ H=10CM (26,34+30,29+15,03+9,35+15,61+22,50+8,16*2+18,75+15,42+18,46+63,38+15,70+20,49+9,81+7,16+15,69*2+14,10+9,70+26,25+15,48+15,49+15,50+11,95)*0,10 -0,90*49*0,10	m2 m2	44,45 -4,41
		razem	m2	40,04
172	KNNR 2 1206/04 ANALOGIA	Listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone - PROFIL WYOBŁAJĄCY NA ŚCIANACH 26,34+30,29+15,03+9,35+15,61+22,50+8,16*2+18,75+15,42+18,46+63,38+15,70+20,49+9,81+7,16+15,69*2+14,10+9,70+26,25+15,48+15,49+15,50+11,95 -0,90*49	m m	444,46 -44,10
		razem	m	400,36
173	KNNR 2 1206/07 Analogia	Zgrzewanie wykładzin rulonowych 442,42+40,04	m2	482,46
		razem	m2	482,46
		3.8. Wycieraczki zewnętrzne i wewnętrzne		
174	Kalkulacja indywidualna	Zakup dostawa i montaż - Wycieraczka zewnętrzna aluminiowa systemowa o grubości 22mm, wpuszczona w poziom dojsčia do budynku na jej grubość wkłady z profili aluminiowych łączone łącznikiem PCV, wypełnienia profili: 2 x winylowe gumowe, 1 x szczotkowe wg projektu	m2	8,10

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
175	Kalkulacja indywidualna	Zakup dostawa i montaż - Wycieraczka wewnętrzna aluminiowa systemowa o grubości 22mm wpuszczana w poziom podłogi kładą z profili aluminiowych łączone łącznikiem PCV, wypełnienia profili: wkład tekstylny wg projektu	m2	24,42
3.9. Stolarka wewnętrzna				
176	KNR 0-19 1024/08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - DRZWI KOMPLETNE D1 1,80*2,61*2	m2	9,40
		razem	m2	9,40
177	KNNR 2 1104/02 analogia	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D2 0,90*2,00*(10+13)	m2	41,40
		razem	m2	41,40
178	KNNR 2 1104/02 analogia	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D2' 0,90*2,00	m2	1,80
		razem	m2	1,80
179	KNNR 2 1104/02 analogia	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D2" 0,90*2,00*(1+2)	m2	5,40
		razem	m2	5,40
180	KNNR 2 1104/02 analogia	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D3 0,90*2,00*(4+4)	m2	14,40
		razem	m2	14,40
181	KNNR 2 1104/02 analogia	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D3' 0,90*2,00*(1+1)	m2	3,60
		razem	m2	3,60
182	KNNR 2 1104/02 analogia	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D4 0,90*2,00	m2	1,80
		razem	m2	1,80
183	KNNR 2 1104/02 analogia	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D4' 0,90*2,00	m2	1,80
		razem	m2	1,80
184	KNNR 2 1104/02 analogia	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D5 0,80*2,00	m2	1,60
		razem	m2	1,60
185	KNNR 2 1104/02 analogia	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D5' 0,80*2,00*(1+3)	m2	6,40
		razem	m2	6,40
186	KNNR 2 1104/02 analogia	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D6 0,90*2,00	m2	1,80
		razem	m2	1,80
187	KNR 0-19 1024/08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - DRZWI KOMPLETNE D7 1,60*2,61	m2	4,18
		razem	m2	4,18
188	KNNR 2 1104/02 analogia	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D8 0,90*2,00	m2	1,80
		razem	m2	1,80

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
189	KNNR 2 1104/02 analogia	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D9		
		0,90*2,00*(1+1)	m2	3,60
		razem	m2	3,60
190	KNNR 2 1104/02 analogia	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE KOMPLETNE Z OŚCIEŻNICĄ, OKLEINA HPL - D9'		
		0,90*2,00	m2	1,80
		razem	m2	1,80
191	KNR 2-02w 1018/04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW - Okno wewnętrzne do rejestracji O1 wg zestawienia w projekcie architektury		
		1,80*1,30	m2	2,34
		razem	m2	2,34
192	KNR 2-02w 1018/04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW - Okno wewnętrzne do rejestracji O2 wg zestawienia w projekcie architektury		
		1,80*2,70	m2	4,86
		razem	m2	4,86
193	KNR 2-02w 1018/04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW - Okno wewnętrzne do rejestracji O3 wg zestawienia w projekcie architektury		
		2,30*2,70	m2	6,21
		razem	m2	6,21
		3.10. Okładziny ścian z płytek i tapetowanie		
194	KNR 2-02u2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych		
		Okładziny z płytek (8,50+7,70+9,82+5,55+5,06+9,92+6,10+5,62+8,80+8,62+8,02+8,95)*2,55	m2	236,28
		-0,90*2,00*14	m2	-25,20
		Fartuchy z płytek	m2	51,31
		(2,50+2,79+1,20+3,93+1,20+2,20+1,20*4+3,40+1,20+1,20+1,20+1,65+1,79*2+1,20*3+2,20)*1,40		
		Tapety		
		razem	m2	262,39
195	KNNR 2 1208/01 ANALOGIA	Płynna folia izolacyjna grubości 2,0mm		
		Okładziny z płytek podłoga	m2	185,32
		(8,50+7,70+9,82+5,55+5,06+9,92+6,10+5,62+8,80+8,62+8,02+8,95)*2,00		
		Okładzina z płytek ściany	m2	-25,20
		-0,90*2,00*14	m2	51,31
		Fartuchy z płytek		
		(2,50+2,79+1,20+3,93+1,20+2,20+1,20*4+3,40+1,20+1,20+1,20+1,65+1,79*2+1,20*3+2,20)*1,40		
		razem	m2	211,43
196	KNR 0-12 0829/06 ANALOGIA	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą (fuga epoksydowa)		
		Okładziny z płytek (8,50+7,70+9,82+5,55+5,06+9,92+6,10+5,62+8,80+8,62+8,02+8,95)*2,55	m2	236,28
		-0,90*2,00*14	m2	-25,20
		Fartuchy z płytek	m2	51,31
		(2,50+2,79+1,20+3,93+1,20+2,20+1,20*4+3,40+1,20+1,20+1,20+1,65+1,79*2+1,20*3+2,20)*1,40		
		razem	m2	262,39
197	KNR 2-02w 0840/08	Listwy narożnikowe aluminiowe przy licowaniu ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m	45,00
198	KNNR 2 1406/02	Tapetowanie ścian tapetą wg projektu		
		(1,60+1,97+2,70+2,90*2+1,60+1,97+2,90*2)*2,60	m2	55,74
		razem	m2	55,74
		3.11. Roboty malarskie		
199	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych - SUFITY		
		281,36+53,21+32,00	m2	366,57
		razem	m2	366,57
200	KNR 2-02u2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ŚCIANY	m2	1.002,51
201	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - ŚCIANY FARBA LATEKSOWA	m2	1.002,51
202	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - SUFITY FARBA LATEKSOWA	m2	366,57
		3.12. Wyposażenie sanitariatów		

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
203	Kalkulacja indywidualna	Suszarka do rąk - obudowa aluminiowa wykonana jako odlew ciśnieniowy. Sterowanie bezdotykowe na podczerwień. Fabrycznie zamontowany, wymienny wkład zapachowy. Rodzaj zabezpieczenia IP 23 (ochrona bryzgoszczelna).	szt	11,00
204	KNR 2-02 1218/03 ANALOGIA	Dozownik mydła ze stali nierdzewnej wg projektu	szt	30,00
205	Kalkulacja indywidualna	Kosz na śmieci jednokomorowy o poj. 27 l z uchylną pokrywą	szt	35,00
206	Kalkulacja indywidualna	Kosz na śmieci jednokomorowy o poj. 60 l z uchylną pokrywą	szt	18,00
207	KNR 2-02 1218/03 ANALOGIA	Uchwyt na papier toaletowy ze stali nierdzewnej wg projektu	szt	8,00
208	Kalkulacja indywidualna	Szczotka do wc ze stali nierdzewnej wg projektu	szt	8,00
209	Kalkulacja indywidualna	Zakup dostawa i montaż - poręcz prosta dł. 60cm	szt	8,00
210	Kalkulacja indywidualna	Zakup dostawa i montaż - poręcz uchylna dł. 60cm	szt	8,00
211	KNR 2-02 1218/03 ANALOGIA	Podajnik ręczników papierowych plastikowy wg projektu	szt	17,00
212	KNR 2-02 1218/03 ANALOGIA	Dozownik środków dezynfekujących wg projektu	szt	16,00
213	Kalkulacja indywidualna	Lustro klejone zlicowane z płytkami wg zestawienia w projekcie	m2	4,32
		0,60*0,90*8	m2	4,32
		razem		
		3.13. Wyposażenie - meble w pomieszczeniach		
214	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia POCZEKALNIA DZ.CHORE pom.0.06 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
215	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia GABINET PEDIATRY pom.0.07 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
216	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia GABINET ZABIEGOWY pom.0.08 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
217	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia POK.MATKI I DZIECKA pom.0.10 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
218	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia POCZEKALNIA DZ.ZAKAŻNE pom.0.12 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
219	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia ŚLUZA pom.0.11 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
220	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia GABINET PEDIATRY pom.0.14 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
221	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia POCZEKALNIA DZ.ZDROWE pom.0.17 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
222	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia POK.MATKI I DZIECKA pom.0.18 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
223	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia GABINET PEDIATRY pom.0.19 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
224	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia GABINET BADAŃ pom.0.20 wg zestawienia załączonego do projektu		

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
			kpl	1,00
225	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia POCZEKALNIA pom.0.03 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
226	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia REJESTRACJA pom.0.04 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
227	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia GABINET INTERNISTYCZNY pom.0.25 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
228	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia GABINET ZABIEGOWY pom.0.26 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
229	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia GABINET INTERNISTYCZNY pom.0.27 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
230	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia POM.PRÓB I ANALIZ pom.0.28 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
231	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia GABINET STOMATOLOGICZNY pom.0.29 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
232	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia STERYLIZATORNIA pom.0.30 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
233	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia POK.PIELEGNIARKI KOORDYNUJACEJ pom.0.31 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
234	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia MAGAZYN pom.0.32 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
235	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia POK.PIELEGNIARKI SRODOWISKOWEJ pom.0.33 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
236	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia MAGAZYN CZYSTY pom.0.34 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
237	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia POM.GOSPODARCZE pom.0.35 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
238	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia SZATNIA DAMSKI pom.0.36 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
239	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia SZATNIA MĘSKA pom.0.38 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
240	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia POM. TECHNIACZNE pom.0.40 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
241	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia MAGAZYN ODPADÓW MEDYCZNYCH pom.0.42 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
242	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia POKÓJ BIUROWY pom. 0.46 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
243	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia ARCHIWUM pom.0.47 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
244	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż mebli do pomieszczenia POKÓJ SOCJALNY pom.0.48 wg zestawienia załączonego do projektu	kpl	1,00
245	Kalkulacja indywidualna	Odbojnica ścienna na korytarzach H=20cm - konstrukcja profil aluminiowy aluminiowy, wykończenie pokrywa winylowa 9,05+1,50+1,80+7,00+0,75+0,80+2,65+1,75+1,68+1,00+1,00+9,00+0,85+0,50+5,40+10,15+4,65+1,90+6,45+3,60+10,50	m	81,98
		razem	m	81,98
246	Kalkulacja indywidualna	Panel przydrzwiowy z płyty włókno cementowej o wym. 0,40x2,12m +tabliczka informacyjna na drzwiach zlicowany z listwą maskującą ościeżnicy wg projektu	szt	11,00
		3.14. Wyposażenie p.poż.		

Nr	Kod pozycji	Opis robót	Jm	Ilość
247	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż gaśnic 4kg	szt	6,00
248	Kalkulacja indywidualna	Zakup, dostawa i montaż instrukcji p.poż.	kpl	1,00

Nr	Kod CPV	Opis robót
1.	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE
2.	45200000-9	ROBOTY BUDOWLANE
2.1.		Podkłady pod posadzkę na gruncie
2.2.		Roboty fundamentowe
2.3.		Izolacja fundamentów i ścian fundamentowych
2.4.		Słupy żelbetowe
2.5.		Belki żelbetowe
2.6.		Wieżce żelbetowe
2.7.		Stropy żelbetowe
2.8.		Ściany zewnętrzne i wewnętrzne murowane
2.9.		Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna
2.10.		Elewacja
2.11.		Pokrycie dachu
2.11.1.		Stropodach
2.11.2.		Dach spadzisty
3.	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
3.1.		Izolacje podposadzkowe
3.2.		Wylewki betonowe
3.3.		Sufity
3.4.		Ścianki działowe murowane i obudowa z płyt GK
3.5.		Izolacja i obudowa połaci dachowej
3.6.		Roboty tynkowe
3.7.		Podłogi
3.8.		Wycieraczki zewnętrzne i wewnętrzne
3.9.		Stolarka wewnętrzna
3.10.		Okładziny ścian z płytek i tapetowanie
3.11.		Roboty malarskie
3.12.		Wyposażenie sanitariatów
3.13.		Wyposażenie - meble w pomieszczeniach
3.14.		Wyposażenie p.poż.