
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215100-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Ośrodka Zdrowia w Gackach
ADRES INWESTYCJI : Gacki Działka Nr 485/12 Gmina Pińczów
INWESTOR : Gmina Pińczów
ADRES INWESTORA : Pińczów ul. 1-go Maja 10
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : budowlano - montażowa

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : starszy kosztorysant techn. Alicja Równicka
DATA OPRACOWANIA : Lipiec.2013 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Lipiec.2013 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wykopy			
1 d.1	KNR 2-01 0215-07	Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.IV 915,74	m ³ m ³	 915,740	 915,740
2 d.1	KNR 2-01 0118-01	Mechaniczne odspojenie gruntu kat. V w wykopach. 300,50	m ³ m ³	 300,500	 300,500
3 d.1	KNR 2-01 0310-04	Ręczne wykopy o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI) 10,10	m ³ m ³	 10,100	 10,100
4 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 470,76	m ³ m ³	 470,760	 470,760
5 d.1	KNR 2-01 0213-04	Wywiezienie nadmiaru ziemi z wykopów - roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 5 km /nakłady na 1 km/ 455,08	m ³ m ³	 455,080	 455,080
6 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 455,08	m ³ m ³	 455,080	 455,080
2		Fundamenty			
7 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B10 10,10	m ³ m ³	 10,100	 10,100
8 d.2	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z betonu B25 Ł4 4,49	m ³ m ³	 4,490	 4,490
9 d.2	KNR 2-02 0239-04	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z betonu B25 4,82	m ³ m ³	 4,820	 4,820
10 d.2	KNR 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z betonu B25 F1 - szt 1 1,62	m ³ m ³	 1,620	 1,620
11 d.2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z betonu B25 F2 - szt 1 F3 - szt 1 2,18	m ³ m ³	 2,180	 2,180
12 d.2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z betonu B25 0,62	m ³ m ³	 0,620	 0,620
13 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z betonu B25 Ł2, Ł2a, Ł3 27,53	m ³ m ³	 27,530	 27,530
14 d.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z betonu B25 Ł1 1,09	m ³ m ³	 1,090	 1,090
15 d.2	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie 175,02	m ² m ²	 175,020	 175,020
16 d.2	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych pod uszczelnienia - gruntowa- nie 167,89	m ² m ²	 167,890	 167,890
17 d.2	KNR 0-29 0640-01	Hydroizolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą 175,02	m ² m ²	 175,020	 175,020

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	175,020
18 d.2	KNR 0-29 0640-02	Hydroizolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą 175,02	m ² m ²	 175,020	
				RAZEM	175,020
19 d.2	KNR 0-29 0641-01	Hydroizolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą 167,89	m ² m ²	 167,890	
				RAZEM	167,890
20 d.2	KNR 0-29 0641-02	Hydroizolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą 167,89	m ² m ²	 167,890	
				RAZEM	167,890
3		Ściany w poziomie piwnic			
21 d.3	KNR 2-02 0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - z betonu B25 S1 - szt 1 S2 - szt 1 0,29	m ³ m ³	 0,290	
				RAZEM	0,290
22 d.3	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 12 - z betonu B25 S3 - szt 1 0,72	m ³ m ³	 0,720	
				RAZEM	0,720
23 d.3	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm /nakłady na gr. 8 cm/ wysokości do 3 m - z betonu B25 90,56	m ² m ²	 90,560	
				RAZEM	90,560
24 d.3	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z betonu B25 Krotność = 17 90,56	m ² m ²	 90,560	
				RAZEM	90,560
25 d.3	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych pod uszczelnienia - gruntowa- nie 372,80	m ² m ²	 372,800	
				RAZEM	372,800
26 d.3	KNR 0-29 0641-01	Hydroizolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą 372,80	m ² m ²	 372,800	
				RAZEM	372,800
27 d.3	KNR 0-29 0641-02	Hydroizolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą 372,80	m ² m ²	 372,800	
				RAZEM	372,800
28 d.3	KNR 0-29 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami styropianowymi gr. 8 cm mocowanymi całopo- wierzchniowo 176,46	m ² m ²	 176,460	
				RAZEM	176,460
29 d.3	KNR 2-02 0122-05	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 28,93	m m	 28,930	
				RAZEM	28,930
4		Stropy piwnic			
30 d.4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm /nakłady na gr. 15 cm/ płaskie - z beto- nu B25 Poz. 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.4 + 3.5 99,05	m ² m ²	 99,050	
				RAZEM	99,050
31 d.4	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z beto- nu B25 Krotność = 5 99,05	m ² m ²	 99,050	
				RAZEM	99,050
32 d.4	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm z betonu B25 W -1 4,72	m ³ m ³	 4,720	
				RAZEM	4,720
5		Ściany nadziemne			
33 d.5	KNR 2-02 0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - z betonu B25 S1 - szt 1 S2 - szt 1 0,45	m ³ m ³	 0,450	
				RAZEM	0,450

[illegible]

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.6	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm z betonu B25 W1 + W2 7,85	m ³ m ³	 7,850	
				RAZEM	7,850
7		Klatka schodowa Poz. 4			
47 d.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B10 0,04	m ³ m ³	 0,040	
				RAZEM	0,040
48 d.7	KNR 2-02 0207-01	Oparcie biegu schodowego - ściany żelbetowe proste grubości 25 cm /nakłady na gr. 8 cm/ wysokości do 3 m - z betonu B25 0,98	m ² m ²	 0,980	
				RAZEM	0,980
49 d.7	KNR 2-02 0207-07	Oparcie biegu schodowego - ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 17 0,98	m ² m ²	 0,980	
				RAZEM	0,980
50 d.7	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty spocznikowe i podestowe, grubości 12 cm /nakłady na gr. 8 cm/ płaskie - z betonu B25 8,88	m ² m ²	 8,880	
				RAZEM	8,880
51 d.7	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty spocznikowe i podestowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z betonu B25 8,88	m ² m ²	 8,880	
				RAZEM	8,880
52 d.7	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm /nakłady na gr. 8 cm/ - z betonu B25 5,20	m ² m ²	 5,200	
				RAZEM	5,200
53 d.7	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z betonu B25 Krotność = 4 5,20	m ² m ²	 5,200	
				RAZEM	5,200
8		Stal zbrojeniowa w budynku wg PT Konstrukcja			
54 d.8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm 0,409	t t	 0,409	
				RAZEM	0,409
55 d.8	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm 0,074	t t	 0,074	
				RAZEM	0,074
56 d.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 11,719	t t	 11,719	
				RAZEM	11,719
57 d.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm 0,515	t t	 0,515	
				RAZEM	0,515
58 d.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm 3,082	t t	 3,082	
				RAZEM	3,082
9		Dach - konstrukcja i pokrycie			
59 d.9	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1,92	m ³ drew. m ³ drew.	 1,920	
				RAZEM	1,920
60 d.9	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,71	m ³ drew. m ³ drew.	 0,710	
				RAZEM	0,710
61 d.9	KNR 2-02 0406-06	Belka, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1,01	m ³ drew. m ³ drew.	 1,010	
				RAZEM	1,010
62 d.9	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,14	m ³ drew. m ³ drew.	 0,140	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,140
63 d.9	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,85	m ³ drew. m ³ drew.	0,850	
				RAZEM	0,850
64 d.9	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,63	m ³ m ³	0,630	
				RAZEM	0,630
65 d.9	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,46	m ³ m ³	0,460	
				RAZEM	0,460
66 d.9	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1,22	m ³ m ³	1,220	
				RAZEM	1,220
67 d.9	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 3,63	m ³ m ³	3,630	
				RAZEM	3,630
68 d.9	KNR 2-02 0409-04	Wymiany, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,23	m ³ m ³	0,230	
				RAZEM	0,230
69 d.9	KNR 0-27 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych poryzowanych 104,43	m ² m ²	104,430	
				RAZEM	104,430
70 d.9	KNR 2-02 0122-05	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 135,0	m m	135,000	
				RAZEM	135,000
71 d.9	KNR 2-02 0123-02	Obmurowanie (szpałdowanie) kominów wentylacyjnych ceglami klinkierowymi grubości 1/2 ceg. 99,48	m ² m ²	99,480	
				RAZEM	99,480
72 d.9	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów wentylacyjnych o średniej grubości 7 cm z betonu B25 7,57	m ² m ²	7,570	
				RAZEM	7,570
73 d.9	KNR 2-02 0604-02	Izolacja z folii paroszczelnej przymocowana do konstrukcji drewnianej 316,16	m ² m ²	316,160	
				RAZEM	316,160
74 d.9	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami gr. 32 mm z tarcicy nasyczonej 316,16	m ² m ²	316,160	
				RAZEM	316,160
75 d.9	KNR 2-02 0410-04	Kontrłaty z tarcicy nasyczonej gr. 24 mm 316,16	m ² m ²	316,160	
				RAZEM	316,160
76 d.9	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej gr. 24 mm 316,16	m ² m ²	316,160	
				RAZEM	316,160
77 d.9	KNR 2-02 0604-02 analogia	Ułożenie maty strukturalnej na deskowaniu 316,16	m ² m ²	316,160	
				RAZEM	316,160
78 d.9	NNRNB 202 0525-04	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską na rąbek stojący 316,16	m ² m ²	316,160	
				RAZEM	316,160
79 d.9	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - pos nadrynnowy, kominy, ściany, ściany świetlika 190,33	m ² m ²	190,330	
				RAZEM	190,330
80 d.9	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 20 cm poziome na wierzchu stropodachu na zaprawie 88,82	m ² m ²	88,820	
				RAZEM	88,820

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.9	KNR 2-02 0609-02	Styropianowe kształtki spadkowe na zaprawie	m ²		
		88,82	m ²	88,820	
				RAZEM	88,820
82 d.9	NNRNKB 202 0534- 02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 folia PCV MONAR PLAN + wywinie- cie na ściany	m ²		
		109,25	m ²	109,250	
				RAZEM	109,250
83 d.9	KNNR 2 1105-03	Montaż świetlika dachowego o konstrukcji aluminiowej szklonej szkłem bezpiecz- nym	m ²		
		19,95	m ²	19,950	
				RAZEM	19,950
84 d.9	KNNR 2 1105-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone szt 2	m ²		
		1,48	m ²	1,480	
				RAZEM	1,480
85 d.9	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		60,03	m	60,030	
				RAZEM	60,030
86 d.9	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		38,0	m	38,000	
				RAZEM	38,000
87 d.9	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE na stropie parteru	m ²		
		257,04	m ²	257,040	
				RAZEM	257,040
88 d.9	KNR 2-02 0613-03	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - strop nad parterem	m ²		
		257,04	m ²	257,040	
				RAZEM	257,040
10		Ścianki działowe piwnic			
89 d.10	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł kratówek K1 grubości 1/4 ceg.	m ²		
		3,84	m ²	3,840	
				RAZEM	3,840
90 d.10	NNRNKB 202 0175- 01	(z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K1 o grub. 12 cm	m ²		
		50,56	m ²	50,560	
				RAZEM	50,560
91 d.10	KNR 2-02 0123-01	Obmurowanie (szpałdowanie) kanałów wentylacyjnych cegłami kratówka K1 gru- bości 1/4 ceg.	m ²		
		12,51	m ²	12,510	
				RAZEM	12,510
11		Ścianki działowe nadziemna			
92 d.11	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł kratówek K1 grubości 1/4 ceg.	m ²		
		6,06	m ²	6,060	
				RAZEM	6,060
93 d.11	NNRNKB 202 0175- 01	(z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K1 o grub. 12 cm	m ²		
		337,48	m ²	337,480	
				RAZEM	337,480
94 d.11	KNR 2-02 0123-01	Obmurowanie (szpałdowanie) kanałów wentylacyjnych cegłami kratówka K1 gru- bości 1/4 ceg.	m ²		
		25,05	m ²	25,050	
				RAZEM	25,050
95 d.11	KNR 2-02 0121-05	Ścianki działowe z luksferów 20x20x5 cm	m ²		
		7,94	m ²	7,940	
				RAZEM	7,940
12		Stołarka drzwiowa			
96 d.12	KNR 2-02 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone małą szybą i z krat- ką nawiewną o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone D1 - szt 4	m ²		
		7,38	m ²	7,380	
				RAZEM	7,380
97 d.12	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne z kratką nawiewną o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone D2 - szt 8	m ²		
		14,76	m ²	14,760	
				RAZEM	14,760

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98 d.12	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone D3 - szt 17 31,37	m ²		
			m ²	31,370	
				RAZEM	31,370
99 d.12	KNR 2-02 1019-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o powierzchni do 2.5 m2 fabrycznie wykończone D4 - szt 2 4,92	m ²		
			m ²	4,920	
				RAZEM	4,920
100 d.12	KNR 2-02 1019-09	Skrzydła drzwiowe dwudzielne o odporności ogniowej EI 30 fabrycznie wykończone D10-EJ-30 - szt 1 2,46	m ²		
			m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
101 d.12	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane wewnętrzne fabrycznie wykończone szt 32 2,46	m		
			m	2,460	
				RAZEM	2,460
13		Okna i drzwi aluminiowe			
102 d.13	KNR 0-19 1024-11	Montaż fasad aluminiowych oszklonych szkłem bezpiecznym Fw1, Fw2 11,86	m ²		
			m ²	11,860	
				RAZEM	11,860
103 d.13	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych szkłem bezpiecznym Fw1 - szt 2 Fw2 - szt 2 16,80	m ²		
			m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
104 d.13	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych podawczych o pow. do 3.0 m2 oszklonych szkłem bezpiecznym OP-1 - szt 2 5,88	m ²		
			m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
105 d.13	KNR 0-19 1024-01	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych szkłem bezpiecznym AL-1 - szt 3 AL-2 - szt 8 8,75	m ²		
			m ²	8,750	
				RAZEM	8,750
106 d.13	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych szkłem bezpiecznym AL-3 - szt 4 7,56	m ²		
			m ²	7,560	
				RAZEM	7,560
107 d.13	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych szkłem bezpiecznym AL-4 - szt 8 AL-5 - szt 2 32,15	m ²		
			m ²	32,150	
				RAZEM	32,150
108 d.13	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych doświetlających o pow. do 2.0 m2 oszklonych szkłem bezpiecznym, o odporności ogniowej EI-15 OD-1 - szt 1 1,85	m ²		
			m ²	1,850	
				RAZEM	1,850
109 d.13	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych szkłem bezpiecznym DL-1 - szt 2 DL-3 - szt 1 7,23	m ²		
			m ²	7,230	
				RAZEM	7,230
110 d.13	Kalkulacja wykonaw- cy	Montaż żłuzji aluminiowych poziomych 9,00	m ²		
			m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
14		Parapety wewnętrzne			
111 d.14	NNRNKB 202 2143- 02	(z.IV) Podokienniki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 15,0	m		
			m	15,000	
				RAZEM	15,000
15		Warstwy podposadzkowe			
112 d.15	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitego piasku na podłożu gruntowym 53,59	m ³		
			m ³	53,590	
				RAZEM	53,590

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113 d.15	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie podkładu z piasku ubijakami mechanicznymi	m ³		
		53,59	m ³	53,590	
				RAZEM	53,590
114 d.15	KNR 2-02 0205-01	Płyty żelbetowe gr. 15 cm - z betonu B15	m ³		
		74,77	m ³	74,770	
				RAZEM	74,770
115 d.15	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty żelbetowej - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		2,756	t	2,756	
				RAZEM	2,756
116 d.15	NNRNKB 202 0618- 03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej 2 x Krotność = 2	m ²		
		498,46	m ²	498,460	
				RAZEM	498,460
117 d.15	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na zaprawie	m ²		
		107,71	m ²	107,710	
				RAZEM	107,710
118 d.15	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na zaprawie	m ²		
		192,04	m ²	192,040	
				RAZEM	192,040
119 d.15	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu akustycznego gr. 6 cm na zaprawie	m ²		
		95,99	m ²	95,990	
				RAZEM	95,990
120 d.15	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE Typ 300 1 x, poziome pod- posadzkowe	m ²		
		395,74	m ²	395,740	
				RAZEM	395,740
121 d.15	KNR 2-02 0607-01	Paroizolacja z folii PE Typ 300 pozioma podposadzkowa + wywiniecie na ściany	m ²		
		112,55	m ²	112,550	
				RAZEM	112,550
122 d.15	KNR 2-22 1003-01	Wylewki betonowe grubości 5 cm zbrojone z betonu B15	m ²		
		299,75	m ²	299,750	
				RAZEM	299,750
123 d.15	KNR 2-22 1003-01	Wylewki betonowe grubości 6 cm zbrojone /nakłady na gr. 5 cm/ z betonu B15	m ²		
		95,99	m ²	95,990	
				RAZEM	95,990
124 d.15	KNR 2-22 1003-03	Wylewki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm	m ²		
		95,99	m ²	95,990	
				RAZEM	95,990
125 d.15	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia wylewek betonowych - pręty gładkie o śr. 4,5 mm	t		
		1,036	t	1,036	
				RAZEM	1,036
16		Posadzki			
126 d.16	NNRNKB 202 2805- 03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		77,99	m ²	77,990	
				RAZEM	77,990
127 d.16	NNRNKB 202 2806- 03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		178,16	m ²	178,160	
				RAZEM	178,160
128 d.16	NNRNKB 202 2809- 01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejo- wej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		89,69	m	89,690	
				RAZEM	89,690
129 d.16	NNRNKB 202 2809- 03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejo- wej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		204,88	m	204,880	
				RAZEM	204,880
130 d.16	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - TARKRET + wywiniecie na ściany	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		144,20	m ²	144,200	
				RAZEM	144,200
131 d.16	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		144,20	m ²	144,200	
				RAZEM	144,200
132 d.16	NNRNKB 202 2810- 03	(z.VI) Okładziny schodów klatki schodowej z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m ²		
		30,59	m ²	30,590	
				RAZEM	30,590
133 d.16	NNRNKB 202 2809- 01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejo- wej na klatce schodowej	m		
		26,50	m	26,500	
				RAZEM	26,500
17		Tynki wewnętrzne			
134 d.17	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		94,59	m ²	94,590	
				RAZEM	94,590
135 d.17	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		390,98	m ²	390,980	
				RAZEM	390,980
136 d.17	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów, podestów i spoczników klatek schodowych kat. III	m ²		
		13,12	m ²	13,120	
				RAZEM	13,120
137 d.17	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 15 mm /nakłady na gr. 10 mm/ wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
		301,15	m ²	301,150	
				RAZEM	301,150
138 d.17	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mecha- nicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		301,15	m ²	301,150	
				RAZEM	301,150
139 d.17	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 15 mm /nakłady na gr. 10 mm/ wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²		
		1044,88	m ²	1044,880	
				RAZEM	1044,880
140 d.17	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mecha- nicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		1044,88	m ²	1044,880	
				RAZEM	1044,880
141 d.17	KNR 2-02 2008-06	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 15 mm /nakłady na gr. 10 mm/ wykonywane mechanicznie na ościeżach	m ²		
		8,75	m ²	8,750	
				RAZEM	8,750
142 d.17	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mecha- nicznie na ościeżach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		8,75	m ²	8,750	
				RAZEM	8,750
18		Wewnętrzne wykończenie ścian i stropów			
143 d.18	NNRNKB 202 0837- 03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		214,18	m ²	214,180	
				RAZEM	214,180
144 d.18	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		440,17	m ²	440,170	
				RAZEM	440,170
145 d.18	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		1166,72	m ²	1166,720	
				RAZEM	1166,720
146 d.18	KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian "Rejestracji" z płyt prostokątnych grubości 4 cm - piaskowiec	m ²		
		32,40	m ²	32,400	
				RAZEM	32,400
147 d.18	KNR 2 1108-02	Boazerie z listew drewnianych	m ²		
		24,31	m ²	24,310	
				RAZEM	24,310

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148	KNNR 2 d.18 1108-05	Boazerie - lakierowanie dwukrotne	m ²		
		24,31	m ²	24,310	
				RAZEM	24,310
149	KNNR 2 d.18 1108-04 analogia	Odbojnice szer. 15 cm z płyt MDF na ścianach - komunikacja	m ²		
		6,80	m ²	6,800	
				RAZEM	6,800
19		Elementy ślusarsko - kowalskie			
150	KNR 2-02 d.19 1204-03	Drzwi stalowe o odporności ogniowej EI30 o powierzchni do 2 m2 Dt1 - szt 1	m ²		
		1,86	m ²	1,860	
				RAZEM	1,860
151	KNR 2-02 d.19 1204-04	Drzwi stalowe o odporności ogniowej EI60 o powierzchni ponad 2 m2 Dt2 - szt 1	m ²		
		2,07	m ²	2,070	
				RAZEM	2,070
152	KNR 2-02 d.19 1204-04	Drzwi stalowe o odporności ogniowej EI30 o powierzchni ponad 2 m2 Dt3 - szt 1	m ²		
		2,07	m ²	2,070	
				RAZEM	2,070
153	KNR 4-01 d.19 0919-23	Montaż samozamykaczy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
154	KNR 2-17 d.19 0101-05	Kanały wentylacyjne z blachy stalowej w ścianie zewnętrznej piwnic SL - szt 3	m ²		
		1,43	m ²	1,430	
				RAZEM	1,430
155	KNR 2-02 d.19 1207-05	Balustrady schodowe klatki schodowej z prętów stalowych osadzone i zabetono- wane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m		
		6,21	m	6,210	
				RAZEM	6,210
156	KNR 2-02 d.19 1207-05	Balustrady zewnętrzne z prętów stalowych o masie ponad 16 kg	m		
		6,60	m	6,600	
				RAZEM	6,600
157	KNR 2-02 d.19 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m szt 2	m		
		4,80	m	4,800	
				RAZEM	4,800
158	KNR 2-02 d.19 1219-01	Montaż wycieraczki stalowej W 80 x 60 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20		Elewacje			
159	KNR 0-23 d.20 2612-01	Ocieplenie ścian w poziomie wiźby dachowej budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		93,42	m ²	93,420	
				RAZEM	93,420
160	KNR 0-23 d.20 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styro- pianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt		
		374	szt	374,000	
				RAZEM	374,000
161	KNR 0-23 d.20 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		93,42	m ²	93,420	
				RAZEM	93,420
162	KNR 0-23 d.20 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		93,42	m ²	93,420	
				RAZEM	93,420
163	KNR 0-23 d.20 2614-02	Docieplenie ścian budynku płytami styropianowymi gr. 14 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk akrylowy	m ²		
		408,95	m ²	408,950	
				RAZEM	408,950
164	KNR 0-23 d.20 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		19,20	m ²	19,200	
				RAZEM	19,200
165	KNR 0-23 d.20 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na pow. ościeży	m ²		
		19,20	m ²	19,200	
				RAZEM	19,200

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
166 d.20	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 19,20	m ² m ²	 19,200	
				RAZEM	19,200
167 d.20	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wyk. kątownikiem metalowym 30,0	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
168 d.20	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 78,86	m m	 78,860	
				RAZEM	78,860
169 d.20	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian 40,28	m ² m ²	 40,280	
				RAZEM	40,280
170 d.20	NNRNKB 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki zewnętrzne 4,03	m ² m ²	 4,030	
				RAZEM	4,030
21		Roboty zewnętrzne			
21.1		Daszek nad wejściem			
171 d. 21.1	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcja stalowa daszku 1,291	t t	 1,291	
				RAZEM	1,291
172 d. 21.1	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne czystości konstrukcji stalowej 14,07	m ² m ²	 14,070	
				RAZEM	14,070
173 d. 21.1	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji stalowej 14,07	m ² m ²	 14,070	
				RAZEM	14,070
174 d. 21.1	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi olejnymi konstrukcji stalowej 2 x Krotność = 2 14,07	m ² m ²	 14,070	
				RAZEM	14,070
175 d. 21.1	KNR 2-02 1408-03	Szklenie daszku szkłem bezpiecznym 10,92	m ² m ²	 10,920	
				RAZEM	10,920
176 d. 21.1	NNRNKB 202 0547- 01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien 6,53	m m	 6,530	
				RAZEM	6,530
177 d. 21.1	NNRNKB 202 0550- 03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 4,50	m m	 4,500	
				RAZEM	4,500
21.2		Schody zewnętrzne			
21.2.1		Schody do piwnic			
178 d. 21.2.1	KNR 2-02 0206-01	Oparcie biegu schodowego - ściana betonowa grubości 25 cm /nakłady na gr. 20 cm/ wysokości do 3 m - z betonu B20 1,15	m ² m ²	 1,150	
				RAZEM	1,150
179 d. 21.2.1	KNR 2-02 0206-05	Oparcie biegu schodowego - ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości Krotność = 5 1,15	m ² m ²	 1,150	
				RAZEM	1,150

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
180 d. 21. 2.1	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 10 cm /nakłady na gr. 8 cm/ - z beto- nu B20	m ²		
		5,39	m ²	5,390	
				RAZEM	5,390
181 d. 21. 2.1	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty Krotność = 2	m ²		
		5,39	m ²	5,390	
				RAZEM	5,390
21. 2.2		Wejście główne			
182 d. 21. 2.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z beto- nu B20	m ³		
		9,21	m ³	9,210	
				RAZEM	9,210
183 d. 21. 2.2	NNRNKB 202 2810- 03	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES mrozoodporny, antypos- lizgowy o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m ²		
		21,29	m ²	21,290	
				RAZEM	21,290
21.3		Pochylnia			
184 d. 21.3	KNR 2-01 0317- 0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat. III-IV , głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		12,92	m ³	12,920	
				RAZEM	12,920
185 d. 21.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitego piasku na podłożu gruntowym	m ³		
		0,36	m ³	0,360	
				RAZEM	0,360
186 d. 21.3	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie podkładu z piasku ubijakami mechanicznymi	m ³		
		0,36	m ³	0,360	
				RAZEM	0,360
187 d. 21.3	KNR 2-02 0206-01	Ściany fundamentowe betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z beto- nu B20	m ²		
		14,68	m ²	14,680	
				RAZEM	14,680
188 d. 21.3	KNR 2-01 0320- 0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głę- bokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		10,15	m ³	10,150	
				RAZEM	10,150
189 d. 21.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitego piasku pod płytę na podłożu gruntowym	m ³		
		1,78	m ³	1,780	
				RAZEM	1,780
190 d. 21.3	KNR 2-02 0205-01	Płyta żelbetowa gr. 10 cm - z betonu B20	m ³		
		1,19	m ³	1,190	
				RAZEM	1,190
191 d. 21.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		0,026	t	0,026	
				RAZEM	0,026
192 d. 21.3	KNR 2-02 0103-04	Ścianki z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg.	m ²		
		0,76	m ²	0,760	
				RAZEM	0,760
193 d. 21.3	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian	m ²		
		2,21	m ²	2,210	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,210
194 d. 21.3	KNR 2-02 1107-03	Posadzka z lastryka płukanego jednowarstwowe grubości 20 mm	m ²		
		11,86	m ²	11,860	
				RAZEM	11,860
195 d. 21.3	KNR 2-02 1209-01	Balustrada ze stali chromowanej z pochwytym	m		
		13,80	m	13,800	
				RAZEM	13,800
21.4		Ogrodzenie			
196 d. 21.4	KNR 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie z paneli wys. 178 cm - montaż	m		
		124,0	m	124,000	
				RAZEM	124,000
197 d. 21.4	KNR 2-02 1808-03	Montaż bramy wjazdowej rozwieranej typ PS 4W wys. 180 cm, szer. 350 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
198 d. 21.4	KNR 2-02 1808-03 analogia	Montaż furtki F 4W wys. 180 cm, szer. 100 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21.5		Nasadzenia			
199 d. 21.5	KNR 2-21 0310-05	Sadzenie krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		Dereń biały 25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
200 d. 21.5	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		jałowiec pospolity 25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000