

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Poziom piwnicy		
		1.1 Roboty ziemne		
1	KNR-W 2-01 0119/01	Usunięcie za pomocą spycharki warstwy ziemi urodzajnej o grubości warstwy do 15cm 15,84*4,94+5,72*4,32	m2	102,96
		razem	m2	102,96
2	KNR 2-01 0126/02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) 15,84*4,94+5,72*4,32	m2	102,96
		razem	m2	102,96
3	KNR 2-01 0206/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1,0km 4,04*12,57*2,42+1/2*2,42*2*(3,04+10,57)	m3	155,831
		razem	m3	155,831
4	KNR 2-01 0307/01	Odszpanie i przewóz taczkami gruntu kategorii I-II na odległość do 10m 10,97*3,04*0,10 Fundament pod schody (5,57*2+3,83)*0,25*0,30	m3 m3	3,335 1,123
		razem	m3	4,458
5	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego (2,18+10,06)*0,10*1,02 (5,47*2+3,83)*0,10*0,45	m3 m3	1,248 0,665
		razem	m3	1,913
6	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Ława 0,8 0,070+0,122 Ława 0,25 0,050	t t	0,192 0,05
		razem	t	0,242
7	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy (5,47*2+3,83)*0,25*0,3	m3	1,108
		razem	m3	1,108
8	KNR 2-02 0202/02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy (10,10+3,04)*0,82*0,4	m3	4,31
		razem	m3	4,31
9	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych (10,10+3,04)*0,82	m2	10,775
		razem	m2	10,775
10	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 13,98*3,14*0,25	m3	10,974
		razem	m3	10,974
11	KNR-W 2-02 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej-ściana osłonowa 13,98*3,14*0,12	m3	5,268
		razem	m3	5,268
12	KNR K-43 0102/01	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5cm (dla zaprawy R-103) i 2cm (dla mas KMB) na styku ławy i ściany fundamentowej z wykorzystaniem materiałów firmy IZOCHAN	m	13,98
13	KNR K-43 0104/01	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian murowanych i betonowych w warunkach wilgoci gruntowej i niespiętrzającej się wody infiltracyjnej w systemie dyspersyjnym z wykorzystaniem materiałów firmy IZOCHAN 16,30*3,14	m2	51,182
		razem	m2	51,182
14	KNR K-43 0108/01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych z wykorzystaniem materiałów firmy IZOCHAN 16,30*3,14	m2	51,182
		razem	m2	51,182
15	KNNR-W 3 0207/01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 16,30*3,14	m2	51,182
		razem	m2	51,182
16	KNNR-W 3 0107/01	Zasypanie wykopów w gruncie kategorii I-II ziemią z ukopów, z przerzutem na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm 1/2*2,42*2*(3,04+10,57)	m3	32,936

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3 32,936
17	KNR 2-02 0290.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Nadproże 0,020	t	0,02
			razem	t 0,02
18	KNR 2-02 0210/02	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z układaniem betonu za pomocą pompy 0,25*0,25*1,50	m3	0,094
			razem	m3 0,094
		1.2 Strop nad piwnicą		
19	KNR 4-01 0330/03	Wykucie wnęk o głębokości do 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 10,57*0,30	m2	3,171
			razem	m2 3,171
20	KNR 2-02 0290.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Strop 0,662 Wieniec 0,205	t	0,662
			t	0,205
			razem	t 0,867
21	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy 2,45*11,28	m2	27,636
			razem	m2 27,636
22	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty Dopłata 4x 2,45*11,28	m2	27,636
			razem	m2 27,636
23	KNR 2-02 0212/12	Wieniec monolityczny na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm 2,92*0,25*0,25+11,73*2*0,20*0,25	m3	1,356
			razem	m3 1,356
		1.3 Posadzka		
24	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw (2,28*4,95+2,06*2,29)*0,2	m3	3,201
			razem	m3 3,201
25	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego (2,28*4,95+2,06*2,29)*0,1	m3	1,6
			razem	m3 1,6
26	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 2,28*4,95+2,06*2,29	m2	16,003
			razem	m2 16,003
27	KNR 2-02 0609.03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho 2,28*4,95+2,06*2,29	m2	16,003
			razem	m2 16,003
28	KNR 2-02 0609.04	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa 2,28*4,95+2,06*2,29	m2	16,003
			razem	m2 16,003
29	KNR 2-02 0607.01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 2,28*4,95+2,06*2,29	m2	16,003
			razem	m2 16,003
30	KNR 2-02 1106/02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm 2,28*4,95+2,06*2,29	m2	16,003
			razem	m2 16,003
31	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm Dopłata 3x 2,28*4,95+2,06*2,29	m2	16,003
			razem	m2 16,003
32	KNR 2-02 1118/11	Posadzki z płytek o wymiarach 40x40cm układanych na klej metodą kombinowaną 2,28*4,95+2,06*2,29+2,76*1,44	m2	19,978
			razem	m2 19,978

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
33	KNR 2-02 1120/02	Cokołiki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek 33,20	m	33,2
		razem	m	33,2
1.4 Ściany wewnętrzne				
34	KNR AT-43 0106/01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS - system RIGIPS Ściana 3.40.01. na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowe 50-01 (1,23+1,06)*2,68-0,9*2,05	m2	4,292
		razem	m2	4,292
35	KNR 2-02 0120/02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły (1,44+2,28)*2,68-1,05*2,05*2	m2	5,665
		razem	m2	5,665
1.5 Wykończenie ścian				
36	KNR 4-01 0701/02	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej (2,28+2,76+6,24*2+1,54)*2,78	m2	52,987
		razem	m2	52,987
37	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej 2,76*1,44+6,24*1,54	m2	13,584
		razem	m2	13,584
38	KNR K-24 0101/01	Oczyszczenie i zmycie podłoża (2,28+4,95)*2,68	m2	19,376
		razem	m2	19,376
39	KNR K-46 0913/02	Wykonanie mechaniczne warstwy szczepnej (obrzutki) pod tynki (4,95+0,12+2,06+2,28+5,69+2,76*2+2,28+6,64*2+1,54*2+2,28*2+1,44*2)*2,68-1,00*2,05*2-1,00*2,05-1,05*2,05-0,98*0,6 7,13*2,28+2,76*1,44+1,54*6,46	m2	116,266
		razem	m2	30,179
		razem	m2	146,445
40	KNR 2-02 0801/02	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie (4,95+0,12+2,06+2,28+5,69+2,76*2+2,28+6,64*2+1,54*2+2,28*2+1,44*2)*2,68-1,00*2,05*2-1,00*2,05-1,05*2,05-0,98*0,6	m2	116,266
		razem	m2	116,266
41	KNR 2-02 0801/04	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie 7,13*2,28+2,76*1,44+1,54*6,46	m2	30,179
		razem	m2	30,179
42	KNR K-09 0201/01	Zagruntowanie dwukrotne podłoża ścian przed wykonaniem gładzi gipsowej 146,445+30,179	m2	176,624
		razem	m2	176,624
43	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm 146,445+30,179	m2	176,624
		razem	m2	176,624
44	KNR K-09 0202/04	Gładzie gipsowe stropów na tynku 146,445+30,179	m2	176,624
		razem	m2	176,624
45	KNR K-09 0302/01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych preparatami gruntującymi 146,445+30,179	m2	176,624
		razem	m2	176,624
46	KNR K-09 0302/02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową 146,445+30,179 (1,23*2+1,06*2)*2,68-0,9*2,05*2 (1,44*2+2,28*2)*2,68-1,05*2,05*2*2	m2	176,624
			m2	8,584
			m2	11,329
		razem	m2	196,537
47	KNR K-09 0302/03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową 146,445+30,179 (1,23*2+1,06*2)*2,68-0,9*2,05*2 (1,44*2+2,28*2)*2,68-1,05*2,05*2*2	m2	176,624
			m2	8,584
			m2	11,329

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	196,537
		1.6 Stolarka okienna oraz drzwiowa			
48	KNR 2-02 1001/04	Okna drewniane, zespolone, wzmocnione, dwuszybowe budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, jednodzielne o powierzchni do 0,7m2 0,98*0,60	m2	0,588	
			razem	m2	0,588
49	KNR 2-02 1015/01	Ościeżnice drewniane zwykłe 1,00*2,05+0,9*2,05	m	3,895	
			razem	m	3,895
50	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 1,00*2,05+0,9*2,05	m2	3,895	
			razem	m2	3,895
51	KNR 2-02 1204/05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30 dwustronne o powierzchni ponad 2m2 1,00*2,05	m2	2,05	
			razem	m2	2,05
		2 Poziom parteru			
		2.1 Ściany zewnętrzne			
52	KNR AT-05 1652/01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 3,07m i wysokości do 10m	m2	81	
53	KNKRB 2 rozdz.15	Praca rusztowań - Rusztowanie fasadowe o szerokości pomostu 0,73m bez osłony wys. 10-20m Nakłady robocizny = 484,121 r-g (poz. 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 72, 73, 74, 75, 76, 77) Skład zespołu roboczego = 4 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1	
54	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Nadproże 0,200	t	0,2	
			razem	t	0,2
55	KNR 2-02 0210/02	Belki i podciagi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z układaniem betonu za pomocą pompy 1,80*0,25*0,25*2 1,70*0,25*0,25	m3	0,225	
			razem	m3	0,106
56	KNR 2-02 0103/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 1 cegły z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (1+0,06+1,32+3,09+1,47+0,95+0,12+0,25+1,42+0,10+0,12+0,59+1,42+0,32+0,06+1,10+1,02+1,42+0,06)*3,75-1,30*2,24	m2	50,852	
			razem	m2	50,852
57	KNR K-10 0101/11	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii malarskiej przy wykonaniu ociepleń budynków 1,30*2,24*2+1,20*2,95	m2	9,364	
			razem	m2	9,364
58	KNR K-10 0101/10	Dwukrotne gruntowanie podłoża preparatem gruntującym (2,94+11,74+2,94)*4,64-(1,30*2,24*2+1,20*2,95)	m2	72,393	
			razem	m2	72,393
59	KNR K-10 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych zaprawą klejową na ścianach (2,94+11,74+2,94)*4,64-(1,30*2,24*2+1,20*2,95)	m2	72,393	
			razem	m2	72,393
60	KNR 2-02 0103/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 1 cegły z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej (1+0,06+1,32+3,09+1,47+0,95+0,12+0,25+1,42+0,10+0,12+0,59+1,42+0,32+0,06+1,10+1,02+1,42+0,06+0,40)*3,94-1,30*2,24*2-1,30*2,24	m2	55,447	
			razem	m2	55,447
61	KNR 2-02 0103/03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 2 cegieł z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej-cokół (1+0,06+1,32+3,09+1,47+0,95+0,12+0,25+1,42+0,10+0,12+0,59+1,42+0,32+0,06+1,10+1,02+1,42+0,06+0,40)*0,83-1,30*2,24*2-1,30*2,24	m2	4,785	
			razem	m2	4,785
62	KNR 2-02 0103/07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m - dodatek za wykonanie pilastrów 4,72*2	m	9,44	
			razem	m	9,44
63	KNR 2-02 0119/04	Gzymsy z cegły pełnej o wymiarach 25x50cm	m	17,72	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
64	KNR 19-01 0819/07	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 40cm 17,72	m	17,72
		razem	m	17,72
65	KNR 19-01 0819/08	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych - dodatek za każde następne 5cm rozwinięcia ponad 40cm Dopłata 3x	m	17,72
66	KNR 19-01 0819/02	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 15cm- otwory (1,30+2,24*2)*2 7,20	m	11,56
		razem	m	7,2
			m	18,76
67	KNR 2-22 0202/05	Spadki grubości do 6cm z zaprawy cementowej na podokiennikach 0,20*1,30*2	m2	0,52
		razem	m2	0,52
68	KNR 2-02 0119/02	Podokienniki z cegły pełnej o wymiarach 12x16cm 1,30*2	m	2,6
		razem	m	2,6
69	KNR 19-01 0819/02	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 15cm- podokiennik 2*1,5	m	3
		razem	m	3
70	KNR 2-02 0119/01	Cokół z cegły pełnej o wymiarach 6x16cm	m	17,72
71	KNR 19-01 0819/02	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 15cm- cokół 17,22	m	17,22
		razem	m	17,22
72	KNR 2-02 0902/06	Tynki zwykłe kategorii III oddzielnych belek, słupów prostokątnych i ścian cylindrycznych wykonywane mechanicznie (0,50+0,50+0,06+0,06)*3,69+17,22*0,83	m2	18,425
		razem	m2	18,425
73	KNR 2-02 0816/02	Bonie prostokątne o szerokości do 2cm na słupach 4,72*4	m	18,88
		razem	m	18,88
74	KNR BC-02 0124/01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków na grubość 1mm (0,50+0,50+0,06+0,06)*3,69+17,22*0,83	m2	18,425
		razem	m2	18,425
75	KNR BC-02 0124/02	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - dodatek za 1 mm pogrubienia szpachli (0,50+0,50+0,06+0,06)*3,69+17,22*0,83	m2	18,425
		razem	m2	18,425
76	KNR BC-02 0124/03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków (0,50+0,50+0,06+0,06)*3,69+17,22*0,83	m2	18,425
		razem	m2	18,425
77	KNR BC-02 0124/05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotnie (0,50+0,50+0,06+0,06)*3,69+17,22*0,83+17,22*0,55	m2	27,896
		razem	m2	27,896
2.2 Ściany wewnętrzne				
78	KNR AT-43 0106/01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS - system RIGIPS Ściana 3.40.01, na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowe 50-01 (1,10*3+3,18+2,44+1,10)*3,50-0,90*2,05*5+1,32*3,5-0,9*2,05	m2	28,62
		razem	m2	28,62
79	KNR 2-02 0120/02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(1,08+1,00+0,42)*2*3,50-2*1,00*2,05	m2	13,4
		razem	m2	13,4
2.3 Wykończenie ścian od wewnątrz				
80	KNR 9-03 0501/01	Tynk natryskowy - obrzutka o grubości 5mm na ścianach i słupach z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych nowe (2,48+6,44+1,80+0,59+1,42+0,32+1,10+2,48+0,30)*3,5+(2,48*4)*3,5-1,30*2,24*2-1,20*2,95-1,00*2,05*4 stare (2,06+0,12+4,96+2,76+2,76+2,28)*2,86-1,28*2,20	m2 m2	76,411 39,912
		razem	m2	116,323
81	KNR 9-03 0105/01	Wyprawy tynkarskie jednowarstwowe grubości 15mm zatarte, wapienne, cementowo-wapienne wykonywane na ścianach sposobem ręcznym nowe (2,48+6,44+1,80+0,59+1,42+0,32+1,10+2,48+0,30)*3,5+(2,48*4)*3,5-1,30*2,24*2-1,20*2,95-1,00*2,05*4 stare (2,06+0,12+4,96+2,76+2,76+2,28)*2,86-1,28*2,20	m2 m2	76,411 39,912
		razem	m2	116,323
82	KNR 2-02 0801/04	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie (0,85+1,00+0,63)*(0,59+1,42+0,32+0,06+1,10)+(2,08+0,42)*(1,77)+6,44*2,48	m2	29,051
		razem	m2	29,051
83	KNR K-09 0201/01	Zagruntowanie dwukrotne podłoża ścian przed wykonaniem gładzi gipsowej 116,323	m2	116,323
		razem	m2	116,323
84	KNR K-09 0202/01	Zagruntowanie dwukrotne podłoża stropów przed wykonaniem gładzi gipsowej 29,051	m2	29,051
		razem	m2	29,051
85	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm 116,323	m2	116,323
		razem	m2	116,323
86	KNR K-09 0202/02	Gładzie gipsowe stropów na podłożu betonowym - pierwsza warstwa grubości 2mm 29,051	m2	29,051
		razem	m2	29,051
87	KNR K-09 0302/01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych preparatami gruntującymi BOLIX 116,323+29,051 Ściany szkieletowe (2,44+1,42+1,00+1,10*2)*3,5+(1,06+3,18+5*1,10+3*1)*3,5+1,32*2*3,5	m2 m2	145,374 78,54
		razem	m2	223,914
88	KNR K-04 0201/02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych 116,323+29,051 Ściany szkieletowe (2,44+1,42+1,00+1,10*2)*3,5+(1,06+3,18+5*1,10+3*1)*3,5+1,32*2*3,5	m2 m2	145,374 78,54
		razem	m2	223,914
2.4 Strop nad parterem				
89	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Strop 0,662 Wieniec 0,205	t t	0,662 0,205
		razem	t	0,867
90	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy 2,56*11,73	m2	30,029
		razem	m2	30,029
91	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty Dopłata 4x 2,56*11,73	m2	30,029
		razem	m2	30,029
92	KNR 2-02 0212/12	Wieniec monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm 2,92*0,25*0,25+11,73*2*0,20*0,25	m3	1,356
		razem	m3	1,356
93	KNR SEK-02-03 0104/03	Wykonanie warstwy spadkowej balkonu lub tarasu z betonu o średniej grubości 5cm 2,56*11,73	m2	30,029
		razem	m2	30,029
94	KNR SEK-02-03 0104/04	Wykonanie warstwy spadkowej balkonu lub tarasu z betonu o średniej grubości 5cm - zmiana grubości o 1cm Dopłata 3x		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,56*11,73	m2	30,029
			razem	m2 30,029
95	KNR SEK-02-03 0201/03	Wykonanie paroizolacji tarasu z samoprzylepnej membrany bitumicznej		
		2,56*11,73	m2	30,029
			razem	m2 30,029
96	KNR SEK-02-03 0202/02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych z polistyrenu ekstrudowanego XPS w dwóch warstwach na tarasie w układzie klasycznym		
		2,56*11,73	m2	30,029
			razem	m2 30,029
97	KNR SEK-02-03 0204/01	Wykonanie hydroizolacji międzywarstwowej tarasu z papy termozgrzewalnej z powierzchniowym odprowadzeniem wody		
		2,56*11,73	m2	30,029
			razem	m2 30,029
98	KNR SEK-02-03 0206/01	Wykonanie jastrychu dociskowego tarasu z tradycyjnej zaprawy betonu o grubości 5cm, z powierzchniowym odprowadzeniem wody		
		2,56*11,73	m2	30,029
			razem	m2 30,029
99	KNR SEK-02-03 0208/01	Wykonanie izolacji podpłytkowej balkonu lub tarasu z elastycznego szlamu o grubości warstwy 2mm		
		3,16*12,33	m2	38,963
			razem	m2 38,963
100	KNR SEK-02-03 0208/03	Wykonanie izolacji podpłytkowej balkonu lub tarasu z elastycznego szlamu - dodatek za wklejenie warstwy zbrojącej z siatki		
		3,16*12,33	m2	38,963
			razem	m2 38,963
101	KNR SEK-02-03 0307/04	Ułożenie płytek ceramicznych o dużym formacie na pości balkonu lub tarasu		
		3,16*12,33	m2	38,963
			razem	m2 38,963
102	KNR SEK-02-03 0307/05	Ułożenie cokolika o wysokości 10cm z płytek ceramicznych o dużym formacie na pości balkonu lub tarasu		
		12,33	m	12,33
			razem	m 12,33
103	KNKRB 2 0503/03	Krawędzie balkonów i loggii z blachy ocynkowanej		
			m2	7,08
		2.5 Stolarka okienna oraz drzwiowa		
104	KNR 2-02 1001/08	Okna drewniane, zespolone, wzmocnione, dwuszybowe budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, dwudzielne o powierzchni do 2,5m2		
		1,30*2,24*2	m2	5,824
			razem	m2 5,824
105	KNR 2-02 1015/02	Ościeżnice drewniane zewnętrzne z nadświetlem szklanym		
			m	7,2
106	KNR 2-02 1015/08	Skrzydła drzwiowe klepkowe dwukrotnie malowane i szklone na budowie zewnętrzne ze świetlikiem o powierzchni ponad 1,0m2		
		1,20*2,20	m2	2,64
			razem	m2 2,64
107	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2		
		1,00*2,05*3+0,9*2,05*5	m2	15,375
			razem	m2 15,375
108	KNNR 2 1802/01	Parapety, półki, lady i nakrywy z elementów kamiennych z granitu, sjenitu i wapienia zbitego grubości 4cm i szerokości do 30cm		
		1,40*2	m	2,8
			razem	m 2,8
		2.6 Balustrada		
109	TZKNBK XVIcz2 8/2	Montaż cokołu z piaskowca i wapieni miękkich o przekroju elementu do 0,06m2 w balustradzie blokowej		
			m	18,22
110	TZKNBK XVIcz2 8/6	Montaż nakrywy z piaskowca i wapieni miękkich o powierzchni elementu do 0,06m2 w balustradzie blokowej		
			m	18,22

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
111	TZKNBK XVIcz2 8/11	Montaż tralki betonowej w balustradzie blokowej		
112	KNR K-35 0220 03	Wykonanie powłoki malarskiej z gruntowaniem -balustrada 1,10*17,22	szt	65
		razem	m2	18,942
		2.7 Schody zewnętrzne		
113	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 0.200	t	0.2
		razem	t	0.2
114	KNR 2-02 0218 01	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 2,80*0,25*2,00	m3	1,4
		razem	m3	1,4
115	KNR 2-02 0207 01	Ściany żelbetowe grubości 8cm o wysokości do 3,0m z układaniem betonu za pomocą pompy 2,80*1,20*2	m2	6,72
		razem	m2	6,72
116	KNR 2-02 0207 07	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Dopłata 18x 2,80*1,20*2	m2	6,72
		razem	m2	6,72
117	KNR 2-02 1121 06	Okładziny schodów z płytek 40x40cm układanych na klej metodą kombinowaną 7.30	m2	7,3
		razem	m2	7,3
118	KNR 2-02 1122 07	Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek z przecinaniem układanych na klej metodą kombinowaną 3,48*2	m	6,96
		razem	m	6,96
		2.8 Naświetle piwnicy		
119	KNR 2-02 1106 02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm 1,50*0,95	m2	1,425
		razem	m2	1,425
120	KNR 2-02 1106 03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm Dopłata 5x 1,50*0,95	m2	1,425
		razem	m2	1,425
121	KNR 2-02 1106 07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 1,50*0,95	m2	1,425
		razem	m2	1,425
122	KNR-W 2-02 0101 06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (1,28+0,8*2)*1,20*0,25	m3	0,864
		razem	m3	0,864

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJImgr inż. JACEK BYCZUK
ul. Szkolna 16/17, 08-110 Siedlce
tel. 889 389 850
NIP: 821-230-79-27, REGON: 146563589