

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0302-02	Wykopy wykonywane ręcznie z odwiezieniem gruntu samochodem	m ³	107.310	
				RAZEM	107.310
2 d.1	KNR 2-01 0310-02	Wykopy ze skarpami w gruncie kat. III ręczne	m ³	33.023	
				RAZEM	33.023
2	45262300-4	Fundamenty			
3 d.2	KNR 2-01 0501 -01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odl. do 3 m. Grunt kat. I-III. 33.023	m ³	33.023	
				RAZEM	33.023
4 d.2	KNNR 2 1201-01 51	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-7,5 z kruszywa naturalnego 1.876+3.20+0.396	m ³	5.472	
				RAZEM	5.472
5 d.2	KNR 2-02 0202-01 16	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m z betonu B-20 5.58	m ³	5.580	
				RAZEM	5.580
6 d.2	KNR 2-02 0202-02 16	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8 m z betonu B-20 3.38	m ³	3.380	
				RAZEM	3.380
7 d.2	KNR 2-02 0202-03 16	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3 m z betonu B-20 7.02	m ³	7*020	
				RAZEM	7.020
8 d.2	KNR 2-02 0204-01 16	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,8 m ³ z betonu B-20 1.088	m ³	1.088	
				RAZEM	1.088
3	45320000-6	Roboty izolacyjne			
9 d.3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²	20.393	
				RAZEM	20.393
4	Roboty murowe				
10 d.4	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³	20.160	
				RAZEM	20.160
11 d.4	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 24 cm 115.94+103.46	m ²	219.400	
				RAZEM	219.400
12 d.4	KNR 2-02 0114-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej, o grubości 1 cegły 66.449+40.323	m ²	106.772	
				RAZEM	106.772
13 d.4	KNR 2-02 0122-01	Kominy wolnostojące w budynkach, z cegieł budowlanych pełnych wieloprze-wodowe, o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 4.997+7.47	m ³	12.467	
				RAZEM	12.467
14 d.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory (bez nadproŝy) na okna w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 9+10	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
15 d.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory (bez nadproŝy) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 3+2	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
16 d.4	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproŝy prefabrykowanych	m	80.400	
				RAZEM	80.400
17 d.4	KNR-SEK 2-02 0117-03 12	Stupy z cegły klinkierowej pełnej, kl. 35, o wymiarach przekroju w ceglach 1 1/2 x 1 1/2, na suchej zaprawie do klinkieru 12.99	m	12.990	
				RAZEM	12.990
				RAZEM	12.990

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m ³	m ³	1.360	
				RAZEM	1.360
19 d.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian szczytów istniejącego budynku z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 8.025	m ³	8.025	
				RAZEM	8.025
5	45262300-4	Roboty konstrukcyjne			
20 d.5	KNR 2-02 0210-06 16	Belki i podciągi żelbetowe, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki ponad 16 m/m ² z betonu B-20 1.818	m ³	1.818	
				RAZEM	1.818
21 d.5	NNRNKB 2-02 U 0230-04 60	Stropy żelbetowe gęstożebrowe "Teriva II i III" na belkach o rozpiętości do 6,0 m 146.52	m ²	146.520	
				RAZEM	146.520
22 d.5	NNRNKB 2-02 U 0230-03 60	Stropy żelbetowe gęstożebrowe "Teriva I" na belkach o rozpiętości do 6,0 m	m ²	58.410	
				RAZEM	58.410
23 d.5	KNR-W 2-02 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA III - dodatkowe belki w stropie	m	8.440	
				RAZEM	8.440
24 d.5	KNR 2-02 0212-0716	Dodatkowe belki w stropach monolitycznych z betonu B-20 - Śebra rozdzielcze	m ³	1.267	
				RAZEM	1.267
25 d.5	KNR 2-02 0212-11 16	Wierńce monolityczne z betonu B-20 na ścianach wewnętrznych	m ³	3.036	
				RAZEM	3.036
26 d.5	KNR 2-02 0212-12 16	Wierńce monolityczne z betonu B-20 na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 3.058	m ³	3.058	
				RAZEM	3.058
27 d.5	KNNR 2 0107-06 30	Betonowanie betonem B-20 konstrukcji - uzupełnienie nadproŹy prefabrykowanych 1.085+2.159	m ³	3.244	
				RAZEM	3.244
6	45262310-7	Zbrojenie			
28 d.6	KNR 2-02 0290-02 01	Zbrojenie (przygotowanie i montaŹ zbrojenia) konstrukcji Źelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi prętami Źebrowanymi 853+64+629+323	kg	1869.000	
				RAZEM	1869.000
7	45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych			
29 d.7	KNR 2-02 0406-01	Murłaty o przekroju poprzecznym do 180 cm ²	m ³	0.756	
				RAZEM	0.756
30 d.7	KNR 2-02 0406-07	Podwaliny krótkie o długości do 2 m i przekroju poprzecznym do 180 cm ²	m ³	0.907	
				RAZEM	0.907
31 d.7	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym do 180 cm ² 0.907	m ³	0.907	
				RAZEM	0.907
32 d.7	KNR 2-02 0407-03	Stupy o długości do 2 m i przekroju poprzecznym do 180 cm ²	m ³	0.428	
				RAZEM	0.428
33 d.7	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały o przekroju poprzecznym do 180 cm ²	m ³	1.008	
				RAZEM	1.008
34 d.7	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze o przekroju poprzecznym do 180 cm ²	m ³	1.584	
				RAZEM	1.584
35 d.7	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m i przekroju poprzecznym do 180 cm ²	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.375	m ³	3.375	
				RAZEM	3.375
36 d.7	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe o przekroju poprzecznym do 180 cm2	m ³	0.281	
				RAZEM	0.281
37 d.7	KNNR 2 0604-02	Izolacje z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m ²	322.875	
				RAZEM	322.875
38 d.7	NNRNKB 202 0421 -02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
39 d.7	NNRNKB 202 0421 -01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²	322.875	
				RAZEM	322.875
40 d.7	NNRNKB 202 0421 -01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²	452.700	
				RAZEM	452.700
41 d.7	KNR 4-01 0631-0101	Impregnacja ogniochronna preparatem "FOBOS M-2" desek, płyt, bali i krawędzia ków 379.068	m ²	379.068	
				RAZEM	379.068
8	45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych			
42 d.8	KNR-W 2-02 0511-01 01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną powlekaną powłoką poliester standard 452.70	m ²	452.700	
				RAZEM	452.700
43 d.8	KNR-W 2-02 0511-02 01	Gąsiorzy stożkowe z blachy stalowej powlekanej powłoką poliester standard	m	22.500	
				RAZEM	22.500
44 d.8	KNR-W 2-02 0511-03 01	Blachy okapowe powlekane powłoką poliesterową	m	45.500	
				RAZEM	45.500
45 d.8	KNR 4-01 0526-06	Naprawa rynien bez zdejmowania polegająca na sprawdzeniu i polutowaniu pęknięć 23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
46 d.8	KNR 4-01 0529-03	Sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur spustowych , umocowanie obruszonych uchwyty 13.60	m	13.600	
				RAZEM	13.600
47 d.8	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m	23.000	
				RAZEM	23.000
48 d.8	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	13.600	
				RAZEM	13.600
49 d.8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 20.70	m ²	20.700	
				RAZEM	20.700
50 d.8	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm 23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
51 d.8	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm okrągłe o średnicy 15 cm 13.60	m	13.600	
				RAZEM	13.600
52 d.8	KNR 2-02 0506-01	Różne obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm - przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm 14.97	m ²	14.970	
				RAZEM	14.970
53 d.8	KNR 2-02 0506-02	Różne obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm - przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 34.37	m ²	34.370	
				RAZEM	34.370

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	j.m.	Poszcz.	Razem
9	4542120-1	Instalowanie posadzek			640.995	
107	KNR 2-02	Malowanie powierzchni bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą akrylową	m ²		33.653	
516	KNR 2-02	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitego piasku do zapraw	m ³			
d.9	1201-03 51					
					RAZEM	640.995
108	KNR AT 31	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie ; podłoże słabo chłonna	m ²		3.284	
516	KNR 2-02	Podkłady murarskie na podłożu gruntowym z gruzu ceglanego	m ³		12.597	
d.9	0602-02 1101-03					
					RAZEM	313.284
109	KNR 4-01	Wykonanie opaski betonowej przy budynku	m ²		9.000	
516	KNR 2-02	Podkłady murarskie z żużla na podłożu gruntowym	m ³		5.620	
d.9	0613-02 1101-03					
					RAZEM	19.000
					RAZEM	5.620
57	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy asfaltowej izolacyjnej na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 140.18	m ²		140.180	
d.9	0604-0301					
					RAZEM	140.180
58	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy asfaltowej izolacyjnej na lepiku na gorąco - każda następną warstwa 140.18	m ²		140.180	
d.9	0604-0401					
					RAZEM	140.180
59	KNNR 2	Posadzki cementowe grubości 25 mm z cokolikami, zatarte na ostro	m ²		83.980	
d.9	1202-05					
					RAZEM	83.980
60	KNR 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poz.z jednej warstwy płyt z wełny mineralnej do izolacji podłóg pod wylewkę betonową, grubości 40 mm 56.20	m ²		56.200	
d.9	0613-03 13					
					RAZEM	56.200
61	KNR 2-02	Isolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		56.200	
d.9	0616-01					
					RAZEM	56.200
62	KNR 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych odm. 20 grubości 4 cm na lepiku asfaltowym na wierzchu konstrukcji 142.33	m ²		142.330	
d.9	0609-0143					
					RAZEM	142.330
63	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej M-7 grubości 20 mm zatarte na ostro 198.53	m ²		198.530	
d.9	1102-01					
					RAZEM	198.530
64	KNR 2-02	Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej M-7 198.53	m ²		198.530	
d.9	1102-03					
					RAZEM	198.530
65	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Rabitza	m ²		282.510	
d.9	1106-07					
					RAZEM	282.510
66	KNNR 2	Posadzka z paneli podłogowych z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności kl. AC 4 12.02	m ²		12.020	
d.9	1205-09 12					
					RAZEM	12.020
67	KNNR 2	Posadzki z płytek "Gres" o wymiarach powyżej 15x15 cm, układanych metodą regularną na zaprawie klejowej do podłoża krytycznych 18.71+167.82	m ²		186.530	
d.9	1203-02 40					
					RAZEM	186.530
68	KNR 2-02	Cokoliki wysokości 10 cm z płytek gresowych układane na klej metodą zwykłą z przecinaniem płytek - cokolik 10 cm 121.40	m		121.400	
d.9	1120-02 02					
					RAZEM	121.400
69	KNR AT-23	Listwa zakończeniowa z aluminium obsadzona w cienkowarstwowej zaprawie klejowej klasy C1 121.40	m		121.400	
d.9	0218-02 2-11					
					RAZEM	121.400
70	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej klasy C1; płytki o wymiarach 20 x 20 cm (wysoki standard) 43.77	m ²		43.770	
d.9	0206-02 11 -1					
					RAZEM	43.770
71	KNR 4-01	Założenie progów drzwiowych	szt.		2.000	
d.9	0411 -08					
					RAZEM	2.000
10	45421152-4	Instalowanie ścianek działowych				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72 d.10	KNR 2-02 0121-03 01	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego 59x24x12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 12 cm 78.793	m ²	78.793	
				RAZEM	78.793
73 d.10	KNR 2-02 0121-01 01	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego 59x24x6 cm na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 6 cm 40.982	m ²	40.982	
				RAZEM	40.982
11	45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów			
74 d.11	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
75 d.11	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe, płytowe, wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, pełne o powierzchni do 1,60 m2, fabrycznie wykończone 24.00	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
76 d.11	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe, płytowe, wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, z szybą o powierzchni ponad 0,20 m2, fabrycznie wykończone 11.20	m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
77 d.11	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne	m	11.792	
				RAZEM	11.792
78 d.11	KNR 2-02 1015-06	Skrzydła drzwiowe, zewnętrzne, klepkowe o powierzchni powyżej 1,0m2	m ²	3.559	
				RAZEM	3.559
79 d.11	KNR 2-02 1001-05 20	Okna drewniane dla budownictwa mieszkaniowego, zespolone, 1-dzielne, 2-szybowe, niskoemisyjne, fabrycznie malowane ostatecznie na biało, o powierzchni powyżej 0,7 m2 do 1,0 m2 7.395	m ²	7.395	
				RAZEM	7.395
80 d.11	KNR 2-02 1001-07 20	Okna drewniane dla budownictwa mieszkaniowego, zespolone, 2-dzielne, 2-szybowe, fabrycznie malowane ostatecznie na biało, niskoemisyjne, o powierzchni powyżej 1,5 m2 do 2,0 m2 27.898	m ²	27.898	
				RAZEM	27.898
81 d.11	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1m	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
12	45410000-4	Tynkowanie			
82 d.12	KNR 2-02 0803-06	Tynki zwykłe III kategorii stropów i podciągów wykonywane ręcznie	m ²	196.050	
				RAZEM	196.050
83 d.12	KNR 2-02 0803-03	Tynki zwykłe III kategorii ścian i słupów wykonywane ręcznie 9	m ²	738.941	
				RAZEM	738.941
13	45262650-2	Roboty w zakresie okładania			
84 d.13	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami fajansowymi, szklwionymi, kolorowymi o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 133.76	m ²	133.760	
				RAZEM	133.760
85 d.13	KNR AT-22 0104-03 01-11	Obsadzenie listew ochronnych z PCV w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej klasy C1 120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
86 d.13	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	144.870	
				RAZEM	144.870
87 d.13	KNR 2-02 0613-03 12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poz.z jednej warstwy płyt z wełny mineralnej do izolacji stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, grubości 120 mm 144.87	m ²	144.870	
				RAZEM	144.870
88 d.13	KNR 2-02 2011-02 01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych zwykłych grubości 12,5 mm, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 40 cm 86.46	m ²	86.460	
				RAZEM	86.460

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89 d.13	KNR 2-02 0815-06	Gładz gipsowa na sufitach z elementów gipsowych - dwuwarstwowa	m ²	86.460	
				RAZEM	86.460
14	44212310-5	Rusztowania			
90 d.14	KNR 2-02 1611-08	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 10 m	m ²	460.800	
				RAZEM	460.800
15	45321000-3	Docieplenie elewacji			
91 d.15	KNNR 2 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 11cm metodą lekką moką z wyprawą z tynku akrylowego 240.672	m ²	240.672	
				RAZEM	240.672
92 d.15	KNNR 2 1902-06	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi o grubości 3 cm metodą lekką moką z wyprawą z tynku akrylowego 12.953	m ²	12.953	
				RAZEM	12.953
93 d.15	KNR AT-31 0702-01 04	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	100.710	
				RAZEM	100.710
94 d.15	KNR AT-31 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z gazobetonu 240.672	m ²	240.672	
				RAZEM	240.672
95 d.15	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - wykonane ręcznie	m ²	4.133	
				RAZEM	4.133
96 d.15	KNR 2-02 0219-05 14	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7 cm z betonu B-15 16.235	m ²	16.235	
				RAZEM	16.235
97 d.15	KNR 2-02 0902-01	Tynki zwykłe zewnętrzne kategorii III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - wykonywane ręcznie 59.657	m ²	59.657	
				RAZEM	59.657
98 d.15	KNR AT-31 0501 -03 02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy - wykonany ręcznie na ścianach ; struktura baranek 2 mm 59.657	m ²	59.657	
				RAZEM	59.657
99 d.15	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²	0.950	
				RAZEM	0.950
100 d.15	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - gzyms	m ³	0.920	
				RAZEM	0.920
16	45442100-8	Roboty malarskie			
101 d.16	KNR 2-02 1512-03 01	Dwukrotne malowanie farbą ftalową rur stalowych i blaszanych o średnicy do 200 mm 36.60	m	36.600	
				RAZEM	36.600
102 d.16	KNR 2-02 1510-05 01	Malowanie dwukrotne farbą ftalową bez szpachlowania elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,50 m ² 49.344	m ²	49.344	
				RAZEM	49.344
103 d.16	KNNR 2 1401 -03	Dwukrotne malowanie z dwukrotnym szpachlowaniem tynków wewnętrznych gładkich, farbą ftalową 15.163	m ²	15.163	
				RAZEM	15.163
104 d.16	KNR 2-02 1501-06	Malowanie farbą wapienną tynków wewnętrznych sufitów dwukrotnie	m ²	83.980	
				RAZEM	83.980
105 d.16	KNR 2-02 1501-07	Malowanie farbą wapienną tynków ścian - dwukrotnie	m ²	188.589	
				RAZEM	188.589
106 d.16	KNR 2-02 1505-05	Malowanie dwukrotne z gruntowaniem, szpachlowaniem płyt gipsowych spoinowych farbą akrylową 86.46	m ²	86.460	
				RAZEM	86.460

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107 d.16	KNR 2-02 1505-01	Malowanie dwukrotne bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą akrylową 640.995	m ²	640.995	
				RAZEM	640.995
108 d.16	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie ; podłoże słabo chłonna- ce 313.284	m ²	313.284	
				RAZEM	313.284
109 d.16	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej przy budynku	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000