

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej pod osadzenie belki dwuteownik HEB 180	m ³		
d.1.	0329-03	0.2*0.25*4.5*2	m ³	0.450	
1					
				RAZEM	0.450
2	KNR 4-01	Rozebranie ściany z cegieł na zaprawie wapiennej - ściana poniżej belki	m ³		
d.1.	0349-01	4*0.5*3.75	m ³	7.500	
1					
				RAZEM	7.500
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbióranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-13	0.450*1.3+7.5*1.3	m ³	10.335	
1					
				RAZEM	10.335
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbióranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0108-16	Krotność = 9	m ³		
1		0.450*1.3+7.5*1.3	m ³	10.335	
				RAZEM	10.335
5	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	m ³		
d.1.		17.25	m ³	17.250	
1					
				RAZEM	17.250
1.2	45111200-0	Roboty ziemne			
6	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1.	0122-01	152.56+204.84	m ³	357.400	
2					
				RAZEM	357.400
7	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	0126-01	450.85+357.79	m ²	808.640	
2					
				RAZEM	808.640
8	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1.	0126-02	450.85+357.79	m ²	808.640	
2					
				RAZEM	808.640
9	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - od zewnątrz	m ³		
d.1.	0104-01	2.89*25.87	m ³	74.764	
2					
				RAZEM	74.764
10	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) - pod nowe fundamenty	m ³		
d.1.	0310-01	2.89*(17.78+17.64+17.37+9.61+26.05+9.35)	m ³	282.642	
2					
				RAZEM	282.642
11	KNR 4-01	Odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 2.5 m na głębokość do 4.5 m	m ²		
d.1.	0107-05	(25.87+17.78+17.64+17.37+9.61+26.05+9.35)*1.6	m ²	197.872	
2					
				RAZEM	197.872
12	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	0105-02	176.91	m ³	176.910	
2					
				RAZEM	176.910
13	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.	0236-01	176.91	m ³	176.910	
2					
				RAZEM	176.910
14	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.	0108-06	282.642+74.764-176.91	m ³	180.496	
2					
				RAZEM	180.496

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.1. 0108-08 2	Wywóz ziemi samochodami samowładkowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 282.642+74.764-176.91	m ³ m ³	 180.496	
				RAZEM	180.496
16	d.1. analiza indy- 2 widualna	Opłata za składowanie ziemi 180.496	m ³ m ³	 180.496	
				RAZEM	180.496
1.3	45223500-1	Roboty fundamentowe			
17	KNR 2-02 d.1. 1101-0104 3	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, chudy beton pod ławy i stopy (17.80*2+18.05+9.62*2+26.05)*0.1*1.0+0.1*(2.5*3.4*10+2.1*2.1*2+3.0*2.3*3+2.1*1.6*2)	m ³ m ³	 22.018	
				RAZEM	22.018
18	KNR 2-02 d.1. 0252-01 3	Ławy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości do 0.6 m, wariant III wykonania (17.80*2+18.05+9.62*2+26.05)*0.6*0.4	m ³ m ³	 23.746	
				RAZEM	23.746
19	KNR 2-02 d.1. 0290-0202 3	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - ławy ((17.80*2+18.05+9.62*2+26.05)*4*0.888)/1000	t t	 0.351	
				RAZEM	0.351
20	KNR 2-02 d.1. 0290-0101 3	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm - ławy, stopy (1.9*550*0.222)/1000	t t	 0.232	
				RAZEM	0.232
21	KNR-W 2-02 d.1. 0244-03 3	Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 1.5 m3 w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem (St1, St2, St3,St4) Beton B25 2.8*1.9*0.5*10+1*1.5*0.5*2+1.45*2.4*0.5*3+1.5*1.5*0.5*2	m ³ m ³	 35.570	
				RAZEM	35.570
22	KNR 2-02 d.1. 0290-04 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 99.62+380.42+78.16+1728.05	kg kg	 2286.250	
				RAZEM	2286.250
23	KNR 2-02 d.1. 0107-03 3	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków betonowych' grubości 25 cm - ściany fundamentowe (17.78+17.45+17.78)*0.91+(9.69+25.46+9.69)*0.91	m ² m ²	 89.044	
				RAZEM	89.044
24	KNNR 2 d.1. 0801-04 3	Rapówka na ścianach fundamentowych (17.80*2+18.05+9.62*2+26.05)*0.91	m ² m ²	 90.035	
				RAZEM	90.035
1.4	45320000-6	Roboty izolacyjne			
25	KNR 2-02 d.1. 0603-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - Dysperbit 139.63+118.351	m ² m ²	 257.981	
				RAZEM	257.981
26	KNR 2-02 d.1. 0603-02 4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa - Dysperbit 139.63+118.351	m ² m ²	 257.981	
				RAZEM	257.981
27	KNR 2-02 d.1. 0602-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 15.428+15.618	m ² m ²	 31.046	
				RAZEM	31.046
28	KNR 2-02 d.1. 0602-02 4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 15.428+15.618	m ² m ²	 31.046	
				RAZEM	31.046

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-02 d.1. 0609-10 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS pionowe na zaprawie bez siatki metalowej - Styrodur gr. 10 cm 51.832+43.933	m ² m ²	 95.765	
				RAZEM	95.765
30	KNR 0-23 d.1. 2612-06 4	Ocieplenie ścian budynków z płyt XPS - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 95.765	m ² m ²	 95.765	
				RAZEM	95.765
31	KNNR-W 3 d.1. 0207-02 4	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni 51.832+43.933	m ² m ²	 95.765	
				RAZEM	95.765
1.5	45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego			
32	KNR-W 2-02 d.1. 0247-06 5	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem 3.45*0.25*0.35*10+4.92*0.25*0.25*2+3.3*0.25*0.25*5+3.81*0.25*0.25*2	m ³ m ³	 5.141	
				RAZEM	5.141
33	KNR 2-02 d.1. 0290-04 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - słupy 434.55+202.39+44.07+79.61	kg kg	 760.620	
				RAZEM	760.620
34	KNR-W 2-02 d.1. 0242-05 5	Podciągi żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem- podciąg P1 25.7*0.25*0.5*2	m ³ m ³	 6.425	
				RAZEM	6.425
35	KNR 2-02 d.1. 0290-04 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - podciąg P1 438.07*2	kg kg	 876.140	
				RAZEM	876.140
36	KNR-W 2-02 d.1. 0242-05 5	Belki i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem 0.25*0.35*(17.85+17.2+17.85)+0.25*0.35*(9.84+9.84)	m ³ m ³	 6.351	
				RAZEM	6.351
37	KNR 2-02 d.1. 0290-04 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - wieńce 0.806	kg kg	 0.806	
				RAZEM	0.806
38	KNR-W 2-02 d.1. 0242-05 5 analogia	Nadproża żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - N1, N2 3.46*17*0.35*0.25+6.20*0.5*0.25	m ³ m ³	 5.922	
				RAZEM	5.922
39	KNR 2-02 d.1. 0290-04 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - wieńce 442.27+73.03	kg kg	 515.300	
				RAZEM	515.300
1.6	45223100-7	Konstrukcje metalowe - nadproże N3			
40	ZKNR C-2 d.1. 0702-01 6	Wykonanie podlewek o gr. 20 mm 4*8+4*2+4*3+4*3+4*1+4*1+4*1+4*1 A (obliczenia pomocnicze) 4.4*2	m m	 80.000 ===== 80.000 8.800	
				RAZEM	8.800
41	KNR 4-01 d.1. 0313-05 6	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - NADPROŻE N3 4.4*2	m m	 8.800	
				RAZEM	8.800
42	ZKNR C-2 d.1. 0702-05 6 analogia	Montaż elementów konstrukcyjnych z wypełnieniem otworów montażowych o objętości wypełnienia do 10 dm ³ zaprawą montażową Ceresit CX 15 , o bieżącości wypełnienia do 10dm ³ 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 5-08 d.1. 0807-12 6	Mechaniczne wiercenie otworów w belkach stalowych-podciągów, dla osadzenia śrub ściągających	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
44	KNR 5-08 d.1. 0809-03 6 analogia	Analogia-Osadzenie śrub ściągających M 14, w gotowych ślepych otworach - w belkach stalowych	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
45	KNR 4-01 d.1. 0703-03 6	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		4.4*2+4	m	12.800	
				RAZEM	12.800
46	KNR 4-01 d.1. 0704-03 6	Wypełnienie oczek siatki j.w. na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		4.4*2*0.18+0.5*4	m ²	3.584	
				RAZEM	3.584
47	ZKNR C-2 d.1. 0418-01 6 analogia	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły - obrzutka belki warstwą kontaktowa i wypełnienie zaprawą naprawczą w systemie napraw CERESIT PCC	m ²		
		3.584	m ²	3.584	
				RAZEM	3.584
1.7	45262620-3	Ściany			
48	KNR 2-02 d.1. 0109-05 7	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu MAX U/220 grubości 25 cm	m ²		
		(17.61+18+17.59)*3.48-(3*1.3)*7-(5.7*3.3)+21.11+(9.84+25.61+9.44)*3.48-(3*1.2)*9+2*11.21	m ²	306.373	
				RAZEM	306.373
49	KNR 2-02 d.1. 0126-03 7	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych	szt		
		7+9	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
50	KNR 2-02 d.1. 0126-02 7	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
51	kalk. własna d.1. 7	Luksfery	m ²		
		3*1.2*9	m ²	32.400	
				RAZEM	32.400
1.8	45410000-4	Tynki i malowanie			
52	NNRNKB d.1. 202 1134-02 8	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe - pod tynki	m ²		
		306.373+12.82	m ²	319.193	
				RAZEM	319.193
53	KNR 2-02 d.1. 0801-02 8	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		306.373	m ²	306.373	
				RAZEM	306.373
54	KNR 2-02 d.1. 0810-02 8	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m ² o szerokości 15 cm	m ²		
		12.82	m ²	12.820	
				RAZEM	12.820
55	KNR 2-02 d.1. 1505-03 8	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi powierzchni wewnętrznych - tynków z gruntowaniem	m ²		
		306.373+12.82	m ²	319.193	
				RAZEM	319.193
1.9	45432130-4	Podłogi i posadzki			
56	KNR 2-02 d.1. 1101-07 9	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - warstwa zagęszczonego piasku gr.20 cm	m ³		
		(17.78*18.05+9.62*26.05)*0.2	m ³	114.306	
				RAZEM	114.306

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	KNR 2-02 d.1. 1101-01 9	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 10 cm (17.78*18.05+9.62*26.05)*0.1	m ³ m ³	 57.153	
				RAZEM	57.153
58	KNR 2-02 d.1. 0607-01 9	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 (17.78*18.05+9.62*26.05)	m ² m ²	 571.530	
				RAZEM	571.530
59	KNR 2-02 d.1. 1106-01 9	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 571.53	m ² m ²	 571.530	
				RAZEM	571.530
60	KNR 2-02 d.1. 1106-03 9	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 17.5 571.53	m ² m ²	 571.530	
				RAZEM	571.530
61	KNR 2-02 d.1. 1106-07 9	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 571.53	m ² m ²	 571.530	
				RAZEM	571.530
62	KNR 2-02 d.1. 1505-01 9	Dwukrotne malowanie posadzki cementowej farbą do betonu 571.53	m ² m ²	 571.530	
				RAZEM	571.530
1.10	45421000-4	Stołarka okienna i drzwiowa			
63	KNNR 7 d.1. 0701-05 10	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 1.3*3*7	m ² m ²	 27.300	
				RAZEM	27.300
64	Dostawa d.1. 10	Dostawa okien O 1 7	szt szt	 7.000	
				RAZEM	7.000
65	KNNR 2 d.1. 1106-03 10 analogia	Bramy - wrota przesuwne 5.7*3.3	m ² m ²	 18.810	
				RAZEM	18.810
66	KNR-W 2-02 d.1. 1017-03 10	Świetlik dachowy o powierzchni ponad 1.5 m2 3*14.5	m ² m ²	 43.500	
				RAZEM	43.500
67	KNR-W 2-02 d.1. 1017-03 10	Świetliki o powierzchni ponad 1.5 m2 1.8*5.67*5	m ² m ²	 51.030	
				RAZEM	51.030
68	KNNR 2 d.1. 0302-07 10	Ściany murowane - osadzenie podokienników zewnętrznych 48	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
69	KNNR 2 d.1. 0302-07 10	Ściany murowane - osadzenie podokienników wewnętrznych 48	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
1.11	45260000-7	Dach			
70	KSNR 7 d.1. 0106-01 11 analogia	Dźwigary kratowe o masie 727.7*1.1*3+363.85*1.1*4	kg kg	 4002.350	
				RAZEM	4002.350
71	KNR 2-05 d.1. 0102-04 11	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników A-Z 180x82/74x1,5	kg		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21.9*18.15*10+21.9*26.3*5	kg	6854.700	
				RAZEM	6854.700
72	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników IPE 180	kg		
d.1.	0102-04				
11		14.94*17.85*2	kg	533.358	
				RAZEM	533.358
73	KNR 0-15	Pokrycie dachów płytą warstwową	m ²		
d.1.	0522-14				
11	analogia	17.15*(9.45+9.45)-43.5+26.3*10.27-51.03	m ²	499.706	
				RAZEM	499.706
74	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy powlekanej	m		
d.1.	0508-04				
11		26.3+34	m	60.300	
				RAZEM	60.300
75	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy powlekanej	m		
d.1.	0510-05				
11		7.4+7.4	m	14.800	
				RAZEM	14.800
76	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie systemowe do płyt dachowych	m ²		
d.1.	202 0541-02				
11		(107.67+147.94)*0.25	m ²	63.903	
				RAZEM	63.903
77		Wywietrzak dachowy grawitacyjny fi 150	szt		
d.1.	kalk. własna				
11		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
1.12	45443000-4	Elewacje			
78	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją - ściany	m ²		
d.1.	2611-02				
12	analogia	(17.85+17.43+17.85)*4.04+20.11-(3*1.3)*7-(5.7*3.3)+4.04*(9.69+25.7+9.69)+22.42-(3*1.2)*9	m ²	360.788	
				RAZEM	360.788
79	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją - ościeża	m ²		
d.1.	2611-02				
12	analogia	12.820	m ²	12.820	
				RAZEM	12.820
80	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.	2612-09				
12		17.61+18+17.61+9.84+25.61+9.84-5.7	m	92.810	
				RAZEM	92.810
81	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (płyty gr. 15 cm)	m ²		
d.1.	2612-01				
12		360.788	m ²	360.788	
				RAZEM	360.788
82	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.1.	2612-02				
12		(7*(3+3+1.3)+9*(3+3+1.2))+5.7+3.3+3.3)*0.1	m ²	12.820	
				RAZEM	12.820
83	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
d.1.	2612-04				
12		poz.81*4	szt.	1443.152	
				RAZEM	1443.152
84	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2612-06				
12		poz.81	m ²	360.788	
				RAZEM	360.788
85	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1.	2612-07				
12		12.82	m ²	12.820	
				RAZEM	12.820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86	KNR 0-23 d.1. 2613-08 12	Ocieplenie ścian budynków - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*4.24+7*(3+3+1.3)+9*(3+3+1.2)+5.7+3.3+3.3	m m	 145.160	
				RAZEM	145.160
87	KNR 0-23 d.1. 0932-01 12	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ściany 360.788	m ² m ²	 360.788	
				RAZEM	360.788
88	KNR 0-23 d.1. 0932-01 12	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ościeża 12.820	m ² m ²	 12.820	
				RAZEM	12.820
89	KNR 0-23 d.1. 0932-02 12	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 360.788	m ² m ²	 360.788	
				RAZEM	360.788
90	KNR 0-23 d.1. 0932-03 12	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 12.820	m ² m ²	 12.820	
				RAZEM	12.820
91	KNR 2-02 d.1. 1604-01 12	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 352	m ² m ²	 352.000	
				RAZEM	352.000