

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROZBIÓRKI				
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15	m ²		
d.1	0212-01	cm 1.10*1.0*0.15+2.80*1.50*0.15*2	m ³	1.425	
				RAZEM	1.425
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	1.25*2.0	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	3+5	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapie- nej	m ³		
d.1	0349-02	4.0*3.50-0.80*2.0+4.3*3.50*0.42-0.90*2.0+1.40*3.50*0.25+4.40*3.50*0.30- 0.80*2.0+5.0*3.50*0.42-0.80*2.0*0.42	m ³	27.844	
				RAZEM	27.844
5	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0350-01	0.44*1.0*7.00+0.44*1.0*2.50*5	m ³	8.580	
				RAZEM	8.580
6	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wa- piennej	m ²		
d.1	0348-03	1.80*3.5+1.60*3.50+1.30*3.50	m ²	16.450	
				RAZEM	16.450
7	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
d.1	0329-03	1.0*2.10*0.42*2	m ³	1.764	
				RAZEM	1.764
8	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej	m		
d.1	0336-04	1.90*2+1.40*2*2	m	9.400	
				RAZEM	9.400
9	KNR 4-01	Uzupełnienie sudepnie płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych	m		
d.1	0317-05	1.90*3+1.40*3*2	m	14.100	
				RAZEM	14.100
10	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na pełno'	m		
d.1	0324-04	1.90*2+1.40*2	m	6.600	
				RAZEM	6.600
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	1.425+27.844+8.58+16.45*0.12+1.764	m ³	41.587	
				RAZEM	41.587
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 19 41.587	m ³	41.587	
				RAZEM	41.587
2	ROZBIÓRKA DACHU				
13	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-02	6.28*2+14.94+3.3*11.24	m ²	224.738	
				RAZEM	224.738
14	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0536-04	18.78+14.94+1.0	m	34.720	
				RAZEM	34.720
15	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06	3.5*6	m	21.000	
				RAZEM	21.000
16	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08	(18.78+14.94+1.08)*0.20*2	m ²	13.920	
				RAZEM	13.920
17	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach lat 16 cm	m ²		
d.2	0430-03	6.28*18.78+6.28*14.94+3.0*11.24	m ²	245.482	
				RAZEM	245.482
18	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami	m ²		
d.2	0430-07	6.28*18.78+6.28*14.94+3.0*11.24	m ²	245.482	
				RAZEM	245.482

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 4-01 d.2 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wieńcowe 18.78+14.94+3.0	m m	36.720	
				RAZEM	36.720
20	KNR 4-01 d.2 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - sufit podwieszany 148.0	m ² m ²	148.000	
				RAZEM	148.000
21	KNR 4-01 d.2 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ² 10.0*20	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
22	KNR 4-01 d.2 0428-01	Rozebranie podłóg 148.0	m ² m ²	148.000	
				RAZEM	148.000
23	KNR-W 4-01 d.2 0109-09 + KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 15 km 148.00*0.025*2+0.14*0.14*200+245.48*0.12+224.74*0.03	m ³ m ³	47.520	
				RAZEM	47.520
3 ŚCIANY PRZYZIEMIA					
24	KNR 2-02 d.3 0106-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z cegieł kratówek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. 10.17*2.52*0.50*2	m ² m ²	25.628	
				RAZEM	25.628
25	KNR 2-02 d.3 0231-02	Konstrukcje ryglowe - słupy - ręczne układanie betonu 0.25*0.25*(0.50+2.50)*0.50*5*2	m ³ m ³	0.938	
				RAZEM	0.938
26	KNR 2-02 d.3 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 2.0/0.15*0.90*10*0.222/1000	t t	0.027	
27	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zebrowane 2.0*4*1.20*10*0.888/1000	t t	0.085	
				RAZEM	0.085
28	KNR 4-01 d.3 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.90*0.60*2.10*3	m ³ m ³	3.402	
				RAZEM	3.402
29	KNR 2-02 d.3 0105-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł kratówek na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. - ogniomury 6.28*0.30*3+5.51*0.30	m ² m ²	7.305	
				RAZEM	7.305
30	KNR 4-01 d.3 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 0.40*2.0	m ² m ²	0.800	
31	KNR 2-02 d.3 0122-01	Wieloprzewodowe kominy z cegieł 0.44*1.0*3.77*5	m ³ m ³	8.294	
				RAZEM	8.294
32	KNR 4-01 d.3 0310-05	Przymurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 3.5*7	m m	24.500	
				RAZEM	24.500
33	KNR 4-01 d.3 0310-06	Przymurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 3.5*7	m m	24.500	
34	KNR 4-01 d.3 0310-03	Przymurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
35	KNR 4-01 d.3 0310-04	Przymurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
36	KNR 2-02 d.3 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 0.54*1.0*5	m ² m ²	2.700	
				RAZEM	2.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 5*3+4	szt. szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
38	kalkulacja d.3 wykonawcy	Remont kominka 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 STROPODACH					
39	KNR-W 2-02 d.4 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0.25*0.25*(14.94+10.17+18.78+11.24)	m ² m ³	3.446	
				RAZEM	3.446
40	KNR-W 2-02 d.4 0212-11	Wierńce monolityczne na ścianach wewnętrznych (10.17-0.50*2)*2*0.25*0.25+5.0*0.25*0.25	m ³ m ³	1.459	
41	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone (14.94+11.24+10.17+18.78+5.0+10.17*2)*4*1.10*0.888/1000	t t	0.314	
				RAZEM	0.314
42	KNR 2-02 d.4 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie (14.94+11.24+10.17*3+18.78+5.0)/0.25*1.50*0.222/1000	t t	0.107	
				RAZEM	0.107
43	KNR 2-02 d.4 1218-03	Montaż kotew z pręta ϕ 12 mm (14.94+10.17*2+18.78)/1.5+1	szt. szt.	37.040	
				RAZEM	37.040
44	KNR 2-02 d.4 0804-03	Izolacje z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco (14.94+10.17*2+18.78)*0.25	m ² m ²	13.515	
				RAZEM	13.515
45	KNR 2-02 d.4 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.12*0.12*(18.78+0.45+14.94+5.08+1.07)*1.2	m ³ m ³ m ³ drew. drew.	0.697	
				RAZEM	0.697
46	KNR 2-02 d.4 0405-04	Dachy z więźarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 12 m 6.28*2*(0.25+1.0+18.08+0.45)	m ² m ²	248.437	
				RAZEM	248.437
47	KNR 2-02 d.4 0410-02	Ołacenie połaci dachowych latami 36x50 mm, z tarcicy nasyczonej 248.437	m ² m ²	248.437	
48	KNR AT-09 d.4 0103-03	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach - rozstaw kontrlat 1,00 m 6.28*2*(0.25+1.0+18.08+0.45)	m ² m ²	248.437	
				RAZEM	248.437
49	KNR-W 2-02 d.4 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe 6.28*2*(0.25+1.0+18.08+0.45)*5.08*4.0	m ² m ²	228.117	
				RAZEM	228.117
50	KNR-W 2-02 d.4 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsior (0.25+1.0+18.08+0.45)	m m	19.780	
				RAZEM	19.780
51	KNR-W 2-02 d.4 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne 6.28*4	m m	25.120	
				RAZEM	25.120
52	KNR 0-18 d.4 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka 18.08*2*0.50+1.10*0.5	m ² m ²	18.830	
				RAZEM	18.830
53	KNR 4-01 d.4 0411-06	Montaż podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm na strychu 148.29	m ² m ²	148.290	
				RAZEM	148.290
54	KNR AT-09 d.4 0201-02	Ułożenie termoizolacji z wełny mineralnej gr. 20 cm 81.47+19.19+15.98+13.95+8.02+5.53+4.15	m ² m ²	148.290	
				RAZEM	148.290
55	KNR AT-09 d.4 0103-03	Folie paroizolacyjna	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		148.29	m ²	148.290	
				RAZEM	148.290
56	KNR 2-02 d.4 0408-02	Montaż belek drewnianych 4x8 cm mocowanych w dolnej płaszczyźnie wiązarów 0.04*0.08*200	m ³ m ³	0.640	
				RAZEM	0.640
57	KNR 2-02 d.4 0508-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej (18.78+14.94+1.20)*0.25*2+1.5*0.25*5	m ² m ²	19.335	
				RAZEM	19.335
58	KNR 2-02 d.4 0508-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 6.28*0.50*4	m ² m ²	12.560	
				RAZEM	12.560
59	KNR-W 2-02 d.4 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 18.78+14.94+1.5	m m	35.220	
				RAZEM	35.220
60	KNR-W 2-02 d.4 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
61	KNR-W 2-02 d.4 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm 3.5*6	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
62	KNR 2-02 d.4 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
63	KNR 2-02 d.4 0408-03	Krokwie zwykłe 8x16, długość do 4.5 m z tarcicy nasyczonej 4.0*6	m ³ m ³	24.000	
				RAZEM	24.000
64	KNR 0-21 d.4 4004-07	Montaż płyty OSB na dachu magazynu 24.62	m ² m ²	24.620	
				RAZEM	24.620
65	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (5.085+1.07)*4.0	m ² m ²	24.820	
				RAZEM	24.820
66	KNR-W 2-02 d.4 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 6.20*1.0	m ² m ²	6.200	
67	NNRNKB d.4 202 1027-01	Montaż schodów typu "FAKRO" 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 OKNA I DRZWI					
68	KNR 2-02 d.5 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 0.90*2.0*7	m ² m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
69	KNR 2-02 d.5 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe 4+3	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
70	KNR 0-19 d.5 1022-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m ² 1.02*1.50*10	m ² m ²	15.300	
				RAZEM	15.300
71	KNR 0-19 d.5 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m ² 1.50*1.50	m ² m ²	2.250	
72	KNR 2-02 d.5 0129-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 11	szt szt	11.000	
				RAZEM	11.000
73	KNR 2-02 d.5 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² 1.25*2.0	m ² m ²	2.500	
				RAZEM	2.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74	KNR 2-02 d.5 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² 0.90*2.0*2	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
76	KNR 4-01 d.5 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami 2+1+4+3	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
6 ŚCIANKI DZIAŁOWE					
76	KNR 2-02 d.6 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. (0.40+1.0+1.66+1.0+0.40+1.20+0.40+1.0+0.77+0.65+1.0)*3.3-1.0*2.0*3	m ² m ²	 25.284	
				RAZEM	25.284
77	KNR 2-02 d.6 0128-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.2*3	m m	 3.600	
78	KNR-W 2-02 d.6 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 (0.70+0.105*2+1.66)*3.2+1.00*1.20	m ² m ²	 9.424	
				RAZEM	9.424
79	KNR-W 2-02 d.6 1029-05	Ścianki ustępowe z drzwiami (1.10+1.52)*2.0	m ² m ²	 5.240	
				RAZEM	5.240
7 TYNKI i oblicowania					
80	KNR 2-02 d.7 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (25.284+25.284)*2	m ² m ²	 101.136	
				RAZEM	101.136
81	KNR-W 2-02 d.7 2003-09	Ocieplenie ściany szczytowej od wewnątrz 4.70*3.4+5.3*3.4	m ² m ²	 34.000	
				RAZEM	34.000
82	KNR-W 2-02 d.7 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 148.0	m ² m ²	 148.000	
				RAZEM	148.000
83	TZKNBK VII d.7 -50	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii 4.70*3.4+5.3*3.4	m ² m ²	 34.000	
				RAZEM	34.000
84	KNR 2-02 d.7 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach 34.0+2.9*3.2*2+4.70*3.20+(9.20+9.0)*2*3.20	m ² m ²	 184.080	
				RAZEM	184.080
85	KNR 4-01 d.7 0718-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie 1.0*2.0*6	m ² m ²	 12.000	
86	KNR 4-01 d.7 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (9.0+9.20)*2*3.20*50%	m ² m ²	 58.240	
				RAZEM	58.240
87	KNR-W 2-02 d.7 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej (0.40+1.0+1.66+1.0+0.40+1.20*2+1.00*2)*2*3.20-0.90*2.0*3+(2.60+4.40+4.20+4.40+1.80)*1.50-0.90*1.50*2	m ² m ²	 74.704	
				RAZEM	74.704
88	KNR 2-02 d.7 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach 148.0	m ² m ²	 148.000	
				RAZEM	148.000
89	KNR-W 2-02 d.7 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 2.0*2*10+1.0*10	m m	 50.000	
90	KNR 2-02 d.7 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 148+184.08+(5.30*2+3.20*2)*3.20+(4.40*2+4.20)*(3.20-1.50)+9.424	m ² m ²	 418.004	
				RAZEM	418.004
91	KNR 2-02 d.7 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie 418.0	m ² m ²	 418.000	
				RAZEM	418.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 418.00-148.0	m ² m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
93	NNRNKB d.7 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 148.00	m ² m ²	148.000	
				RAZEM	148.000
8 POSADZKI					
94	KNR 2-02 d.8 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 148.29*0.3	m ³ m ³	44.487	
				RAZEM	44.487
95	KNR 2-02 d.8 0604-03 + KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - dwie warstwy 81.47+19.19+15.98+13.95+8.02+5.53+4.15	m ² m ²	148.290	
				RAZEM	148.290
96	KNR 2-02 d.8 1101-01 z.sz. 5.4. 0913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 148.29*0.10	m ³ m ³	14.829	
				RAZEM	14.829
97	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 148.29	m ² m ²	148.290	
				RAZEM	148.290
98	KNR 2-02 d.8 1102-02 + KNR 2-02 1102-03 + KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko 148.29	m ² m ²	148.290	
				RAZEM	148.290
99	KNR 2-02 d.8 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 148.29	m ² m ²	148.290	
				RAZEM	148.290
100	NNRNKB d.8 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 148.29	m ² m ²	148.290	
101	NNRNKB d.8 202 1130-02 + NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 78.55+19.19+15.98+13.95	m ² m ²	127.670	
				RAZEM	127.670
102	NNRNKB d.8 202 1130-01 + NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 (8.02+5.53+4.15+2.62	m ² m ²	20.320	
				RAZEM	20.320
103	KNR-W 2-02 d.8 1122-01	Posadzki z parkietu przemysłowego 78.85+13.95	m ² m ²	92.800	
				RAZEM	92.800
104	NNRNKB d.8 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek terakota o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2 8.02+5.53+4.15+2.62	m ² m ²	20.320	
				RAZEM	20.320
105	NNRNKB d.8 202 2808-05	(z.VI) Posadzki z płytek terakota o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 19.19+15.98	m ² m ²	35.170	
				RAZEM	35.170
106	NNRNKB d.8 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca (19.19+15.98+8.02+5.53+4.15+2.62)*1.1	m m	61.039	
				RAZEM	61.039
107	NNRNKB d.8 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 10 m2 (8.02+5.53+4.15+2.62)*1.1	m m	22.352	
				RAZEM	22.352

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	NNRNKB d.8 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (19.19+15.98)*1.1	m m	38.687	
				RAZEM	38.687
9 ELEWACJA					
109	KNR 0-23 d.9 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 215.97	m ² m ²	215.970	
				RAZEM	215.970
110	KNR 0-23 d.9 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (18.78+10.17+14.94)*(2.72+0.38+0.28)-3.8*2.4-1.25*2.0-0.9*2.0-1.02*1.50*10-1.50*1.50+10.17*2.50*0.5 130.091	m ² m ² m ²	130.091	
111	KNR 0-23 d.9 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 130.91*4	szt szt	523.640	
				RAZEM	260.182
112	KNR 0-23 d.9 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 130.91	m ² m ²	130.910	
				RAZEM	130.910
113	KNR 0-23 d.9 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży +gzysów 1.50*0.20*2*11+1.02*10*0.20+1.50*0.2+2.0*0.20*2*3+1.25*0.2+0.90*0.2+2.50*0.50*2+1.25*0.5	m ² m ²	14.895	
				RAZEM	14.895
114	KNR 0-23 d.9 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 11.77+2.50*0.50*2+1.25*0.5	m ² m ²	14.895	
115	KNR 0-23 d.9 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.50*2*10+1.02*10+1.50+1.25+2.0*2*3+0.9+3.0*3	m m	64.850	
				RAZEM	64.850
116	KNR 0-23 d.9 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokolowej 18.78*2+10.17	m m	47.730	
				RAZEM	47.730
117	KNR-W 2-02 d.9 1218-04	Podokienniki, zewn. z bl. aluminiowej malowane proszkowo 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
118	KNR 2-02 d.9 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona 130.91+10.17*2.50*0.5*2	m ² m ²	156.335	
119	KNR 2-02 d.9 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 10.78*3.5+(10.17+1.0)*2.50*0.5	m ² m ²	51.693	
				RAZEM	51.693
120	KNR 0-23 d.9 0932-01	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 156.335+14.895+51.693	m ² m ²	222.923	
				RAZEM	222.923
121	KNR 0-23 d.9 0932-02	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 współcz. do R =1,5 za zmianę kolorów 156.335+51.693	m ² m ²	208.028	
				RAZEM	208.028
122	KNR 0-23 d.9 0932-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża 14.895	m ² m ²	14.895	
				RAZEM	14.895
123	KNR 2-02 d.9 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni zewnętrznych - Krotność = 1.2 156.335+51.693+14.895	m ² m ²	222.923	
				RAZEM	222.923
124	KNR 0-33 d.9 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie -cokół (18.78+10.17)*2*0.3	m ² m ²	17.370	
				RAZEM	17.370

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125	KNR 0-33 d.9 0124-03	Tynki elewacyjne z żywicy syntetycznej o strukturze kornik - $(18.78+10.17)*2*0.3$	m ² m ²	17.370	
				RAZEM	17.370
10 ROBOTY ZEWNĘTRZNE					
126	KNR 4-01 d.10 0213-01	Wykonanie opaski o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku $(18.7+10.17+9.0)*0.5$	m ² m ²	18.935	
				RAZEM	18.935
127	KNR 2-02 d.10 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu $(0.35+1.67+0.325+0.35)*1.55*0.3$	m ³ m ³	1.253	
				RAZEM	1.253
128	KNNR 6 d.10 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $10.0*2.50+4.50*1.50$	m ² m ²	31.750	
				RAZEM	31.750
129	KNNR 6 d.10 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem law z pospółki na podsypce piaskowej $10.0+2.50*2+4.50$	m m	19.500	
				RAZEM	19.500
130	KNNR 6 d.10 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 31.75	m ² m ²	31.750	
				RAZEM	31.750
131	NNRNKB d.10 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm $(0.35+1.67+0.325+0.35)*1.55+(1.55*2+2.0*2)*0.15*2$	m ² m ²	6.307	
				RAZEM	6.307