

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty budowlane					
1	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - nadmurowanie ścian zewnętrznych	m ³		
d.1	0304-01	6,65*0,25*0,4	m ³	0,67	
		el front	m ³	0,49	
		el wsch			
		4,94*0,25*0,4			
				RAZEM	1,16
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - okienka piwniczne	szt.		
d.1	0354-03	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
3	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami (okna piwniczne)	m ³		
d.1	0304-01	0,9*0,9*0,4*2	m ³	0,65	
				RAZEM	0,65
4	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 (na otwory okienne)	m ³		
d.1	0329-03	0,47*1,4*3,17*2	m ³	4,17	
		0,4*0,4*3,17*2	m ³	1,01	
				RAZEM	5,18
5	KNR-W 2-	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1 1/2x1 1/2 ceg. (zamurowanie otworów okiennych)	m		
d.1	02 0124-03	2,03*12	m	24,36	
		3,17*2	m	6,34	
				RAZEM	30,70
6	KNR-W 2-	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 1/2 ceg.- (zamurowanie otworów okiennych)	m		
d.1	02 0124-02	3,17*6	m	19,02	
				RAZEM	19,02
7	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0336-07	4,5*4	m	18,00	
				RAZEM	18,00
8	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 260 mm	m		
d.1	0313-05	4,5*4	m	18,00	
				RAZEM	18,00
9	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1x1 ceg.w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
d.1	0324-07	4,5*4	m	18,00	
				RAZEM	18,00
10	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
d.1	0703-03	4,5*4	m	18,00	
				RAZEM	18,00
11	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.1	0704-01	0,4*4,5*4	m ²	7,20	
				RAZEM	7,20
2 Elewacja					
12	KNR 2-02	izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - Aquafin 2K/M	m ²		
d.2	0603-09	2,1*12,52	m ²	26,29	
	elew wsch	0,6*2,08+2,1*2,19	m ²	5,85	
	elew zach	2,1*23,6	m ²	49,56	
	elew tylna	2,1*12,3+2,1*6,88	m ²	40,28	
	elew frontowa				
				RAZEM	121,98
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian wodoodporny gr.10cm (cokół)	m ²		
d.2	2612-01	121,98	m ²	121,98	
				RAZEM	121,98
14	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły	szt.		
d.2	2627-02	121,98*5	szt.	609,90	
				RAZEM	609,90
15	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2	2621-06	121,98	m ²	121,98	
				RAZEM	121,98

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 0-28 d.22621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii Baumit - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- dodatkowa warstwa siatki (cokół) 121,98	m ²		
			m ²	121,98	
				RAZEM	121,98
17	KNR 0-28 d.22630-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Ameristone 121,98	m ²		
			m ²	121,98	
				RAZEM	121,98
18	KNR 0-28 d.22629-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw startowych do podłoża z cegły	m		
			elew.wsch	12,52	12,52
			elew.zach	2,1+2,19	4,29
			elew.tylna	23,6	23,60
			elew.frontowa	12,3+6,9	19,20
					RAZEM
19	KNR 2-02 d.21604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²		
			el front	13,64*23,64	322,45
			el. tylna	13,64*23,56	321,36
			el.wsch	13,89*14,82	205,85
			el.zach	13,12*4,27	56,02
					RAZEM
20	KNR 0-28 d.22620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 9,26+3,45+462,68	m ²		
			m ²	475,39	
				RAZEM	475,39
21	KNR 0-28 d.22621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.4 cm na ścianach el front gr. 4cm 1,46*3,17*2	m ²		
			m ²	9,26	
				RAZEM	9,26
22	KNR 0-28 d.22621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.5 cm na ścianach el tylna gr. 5cm 0,25*13,78	m ²		
			m ²	3,45	
				RAZEM	3,45
23	KNR 0-28 d.22621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.10 cm na ścianach	m ²		
			el wsch gr. 10cm	1,41*2,51*2+1,05*2,51+1,1*10,19	20,92
			elew. boczna wyłaczona	-1,1*10,19	-11,21
			gr.12cm	5,09*9,74+0,9*12,52	60,84
			gr.17cm	11,79*5,16	60,84
			el zach gr. 12cm	1,21*12,52+1,21*7,46+2,03*2,19	28,62
			gr.15cm	12,52*0,88	11,02
			gr.20cm	1,0*7,46	7,46
			gr.25cm	0,25*2,19	0,55
			el tylna gr. 12cm	1,23*9,74+0,45*9,04+0,7*5,05+3,5*12,5+0,85*9,74+0,99*9,74+0,39*2,03*12+0,7*11,94	99,11
			gr.15cm	1,25*2,3*4	11,50
			gr.20cm	1,25*11,94*2	29,85
			gr.24cm	0,25*6,28	1,57
			el front gr. 12cm	(0,64+0,43+0,42+0,41+1,16)*2,03	6,21
			gr.17cm	2,27*1,2*4+(0,25+0,75+0,5)*4,52+1,21*2,03*2+4,21*1,2*2+4,21*0,65	35,43
			gr.20cm	(0,64+0,43+0,42+0,41)*5,66+0,65*11,08+2,05*6,82+1,67*9,74+1,0*9,74	57,94
			gr.25cm	1,21*7,26+1,15*11,09+0,2*4,21*3	24,06
		0,25*12,3+0,2*2,3*8	6,76		
			RAZEM	451,47	
24	KNR 0-28 d.22621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm na ścianach (pogrubienie do 12cm)	m ²		
			el wsch	5,09*9,74+0,9*12,52	60,84
			el zach	1,21*12,52+1,21*7,46+2,03*2,19	28,62
			el tylna	1,23*9,74+0,45*9,04+0,7*5,05+3,5*12,5+0,85*9,74+0,99*9,74+0,39*2,03*12+0,7*11,94	99,11

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
	el front	6,21+35,43	m ²	41,64	
				RAZEM	230,21
25	KNR 0-28 d.22621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.5 cm na ścianach (pogrubienie do 15cm)	m ²		
	el zach	12,52*0,88	m ²	11,02	
	el tylna	1,25*2,3*4+1,25*11,94*2	m ²	41,35	
				RAZEM	52,37
26	KNR 0-28 d.22621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.7cm na ścianach (pogrubienie do 17cm)	m ²		
	el wsch	11,79*5,16	m ²	60,84	
	el front	57,94	m ²	57,94	
				RAZEM	118,78
27	KNR 0-28 d.22621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.5 cm na ścianach (pogrubienie do 20cm) 2 warstwy styropianu gr.5cm wsp.2RMS	m ²		
	el zach	1,0*7,46	m ²	7,46	
	el tylna	0,15*2,3*6+0,15*11,94*3	m ²	7,44	
	el front	24,06	m ²	24,06	
				RAZEM	38,96
28	KNR 0-28 d.22621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.5 cm na ścianach (pogrubienie do 25cm) 3 warstwy styropianu gr.5cm wsp.3RMS	m ²		
	el zach	0,25*2,19	m ²	0,55	
	el front	6,76	m ²	6,76	
				RAZEM	7,31
29	KNR 0-28 d.22621-01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.14cm na ścianach (pogrubienie do grub. 24cm) 2warstwy styropianu gr.7cm wsp. 2RMS	m ²		
	elew wsch	0,25*7,65	m ²	1,91	
	el tylna	0,25*6,28	m ²	1,57	
				RAZEM	3,48
30	KNR 0-28 d.22621-01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm na ościeżach	m ²		
		338,75*0,5	m ²	169,38	
				RAZEM	169,38
31	KNR 0-28 d.22621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		475,39	m ²	475,39	
				RAZEM	475,39
32	KNR 0-28 d.22621-07 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii Baumit - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		169,38	m ²	169,38	
				RAZEM	169,38
33	KNR 0-28 d.22627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły	szt.		
		475,9*5	szt.	2379,50	
				RAZEM	2379,50
34	KNR 0-28 d.22621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - ochrona narożników okiennych	m		
		338,75	m	338,75	
				RAZEM	338,75
35	KNR 0-28 d.22628-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - wykonanie boni w styropianie	m		
	el wschodnia	4,94*6+11,8*3+2,51*8+0,88*6	m	90,40	
	el zachodnia	0,88*6+1,21+7,46+1,0*12	m	25,95	
	el tylna	2,3*8+12,5*2+3,5*6	m	64,40	
	el front	1,15*9+1,21*12+(0,64+0,43+0,42+0,41)*3+0,65*4+2,05*4+1,67*5+1*5+1,21*9+4,21*7	m	95,08	
				RAZEM	275,83
36	KNR 0-28 d.22630-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii Baumit- tynk cienkowarstwowy Ameristone (elewacja)	m ²		
		475,9+169,38	m ²	645,28	
				RAZEM	645,28
37	KNR 0-28 d.22621-01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.3 cm pod parapety zewnętrzne	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		72,34	m ²	72,34	
				RAZEM	72,34
38	KNR 2-02 d.20923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		72,34	m ²	72,34	
				RAZEM	72,34
39	NNRNKB d.2202 0541-02	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
	el wsch	(1,0*2+2,62*3+1,0*6)*0,5	m ²	7,93	
	el zach	(1,0*3+2,4)*0,5	m ²	2,70	
	el tylna	(2,4*6+12,04*3+1,0*7)*0,5	m ²	28,76	
	el front	(4,31*3+11,17*2+12,38+1,0*9+4,62*2)*0,5	m ²	32,95	
				RAZEM	72,34
40	KNR 0-28 d.22621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.10 cm na ścianach pod blachę elewacyjną	m ²		
	el wsch	7,53*1,55	m ²	11,67	
	el zach	1,21*2,19	m ²	2,65	
	el tylna	1,55*0,5	m ²	0,78	
	el frontowa	1,21*16,77	m ²	20,29	
				RAZEM	35,39
41	KNR 2-05 d.20903-02 analogia	Wykonanie blachy elewacyjnej Budmat	m ²		
	el wsch	7,53*1,55	m ²	11,67	
	el zach	1,21*2,19	m ²	2,65	
	el tylna	1,55*0,5	m ²	0,78	
	el frontowa	1,21*16,77	m ²	20,29	
				RAZEM	35,39
42	analiza własna d.2	Dostawa i montaż kształtki z paneli Alucobond	m		
	el zach	2,19+0,73	m	2,92	
	el frontowa	16,77+0,73	m	17,50	
				RAZEM	20,42
43	analiza własna d.2	Dostawa i montaż gzymsu z paneli Alucobond wraz z wykonaniem konstrukcji wsporczej	m		
	el zach	2,19+0,73	m	2,92	
	el frontowa	16,77+0,73	m	17,50	
				RAZEM	20,42
44	NNRNKB d.2202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
	el wsch	7,21*0,7	m ²	5,05	
	el tylna	7*0,7	m ²	4,90	
	el frontowa	(16,77+6,65+0,3)*0,7	m ²	16,60	
				RAZEM	26,55
45	KNR 0-19 d.20928-07	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.5 m2- zdemontowane okna zamontować na elewacji tylnej	m ²		
	elew. front.	2,34*2,03*12	m ²	57,00	
				RAZEM	57,00
46	KNNR-W 3 d.20702-01 analogia	Wykucie z muru okien zespolonych	m ²		
	ele. frontowa	2,34*2,03*10	m ²	47,50	
	elew. tylna	2,34*2,03*11	m ²	52,25	
	elew. boczna	1,16*2,03*1	m ²	2,35	
				RAZEM	102,10
47	KNR 0-19 d.21023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
	o2	Elewacja frontowa 2,34*2,03*12	m ²	57,00	
	01	1,56*2,03*6	m ²	19,00	
				RAZEM	76,00
48	KNR 0-19 d.21023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2	m ²		
	o9	Elewacja boczna 1,16*2,03*1	m ²	2,35	
				RAZEM	2,35

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 0-19 d.20929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 - piwnice 0,9*0,9*22 -0,9*0,9*8	m ² m ² m ²	17,82 -6,48	
	op1			RAZEM	11,34
50	KNR 0-19 d.20929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 Drzwi balkonowe 0,88*2,12*1	m ² m ²	1,87	
	o11			RAZEM	1,87
51	KNR 0-19 d.20931-05	Wymiana stolarki drewnianej na okna aluminiowe o pow. ponad 3.0 m2	m ²		
	04	4,6*2,62*1	m ²	12,05	
	05	4,6*2,48*1	m ²	11,41	
				RAZEM	23,46
52	KNR 0-19 d.20931-08	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
	W1+Dz1	4,6*3,17	m ²	14,58	
				RAZEM	14,58
53	KNR 4-01 d.20535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	el tylna	23	m	23,00	
				RAZEM	23,00
54	KNR 4-01 d.20535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	el tylna	12,2*3	m	36,60	
				RAZEM	36,60
55	KNR-W 2- d.202 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 120 mm	m		
	el tylna	23	m	23,00	
				RAZEM	23,00
56	KNR-W 2- d.202 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
	el tylna	3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
57	KNNR 2 d.20506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - kształtki	szt.		
	el tylna	18	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00
58	KNR-W 2- d.202 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m		
	el tylna	12,2*3	m	36,60	
				RAZEM	36,60
3 Remont schodów wejściowych					
59	KNR 4-01 d.30811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		28,93+5,73	m ²	34,66	
				RAZEM	34,66
60	KNR 4-01 d.30104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		12,1*1*0,6	m ³	7,26	
				RAZEM	7,26
61	KNR 2-02 d.31101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym grub. 10cm	m ³		
		12,1*0,1*0,6	m ³	0,73	
				RAZEM	0,73
62	KNR 2-02 d.30202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
		0,3*0,4*12,1	m ³	1,45	
				RAZEM	1,45
63	KNR 2-02 d.30290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,05	t	0,05	
				RAZEM	0,05
64	KNR 2-02 d.30290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,02	t	0,02	
				RAZEM	0,02
65	KNR-W 2- d.302 0101-06	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		(0,6+1,0)*12,1*0,25	m ³	4,84	
				RAZEM	4,84

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 2-02 d.30603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa (0,6*2+1+0,3)*12,1+0,4*2*12,1	m ² m ²	39,93	39,93
				RAZEM	39,93
67	KNR 2-02 d.30603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa 39,93	m ² m ²	39,93	39,93
				RAZEM	39,93
68	KNR 2-02 d.30609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wie- rzychu konstrukcji na zaprawie- przekładka ze styropianu gr.2cm 0,25*12,1	m ² m ²	3,03	3,03
				RAZEM	3,03
69	KNR 4-01 d.30105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 12,1*1*0,6-(0,3*0,4*12,1+0,6*0,25*12,1)	m ³ m ³	3,99	3,99
				RAZEM	3,99
70	KNR 0-28 d.32621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.5 cm na ścianach 1,18*12,1	m ² m ²	14,28	14,28
	el tylna gr. 5cm			RAZEM	14,28
71	KNR 0-28 d.32627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatko- we mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły 14,28*5	szt. szt.	71,40	71,40
				RAZEM	71,40
72	KNR 0-28 d.32621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 14,28	m ² m ²	14,28	14,28
				RAZEM	14,28
73	KNR 0-28 d.32621-06 ana- logia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii Baumit - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- dodatkowa warst- wa siatki 14,28	m ² m ²	14,28	14,28
				RAZEM	14,28
74	KNR 0-28 d.32630-03 ana- logia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii Baumit- tynk cien- kowarstwowy Ameristone (elewacja) 14,28	m ² m ²	14,28	14,28
				RAZEM	14,28
75	KNR 0-12II d.31121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 28,93+5,73	m ² m ²	34,66	34,66
				RAZEM	34,66
76	KNR 0-12II d.31121-02 ana- logia	Okładanie stopni schodowych płytami granitowymi gr.4cm na kleju mrozoo- dpornym 1,31*4,52 5,67*(0,37+0,315+0,285+0,31+0,295) 2,4*(0,275*3+0,285+0,29+0,295+0,305) 1,7*5,46	m ² m ² m ² m ²	5,92 8,93 4,80 9,28	28,93
				RAZEM	28,93
77	KNR 0-12II d.31121-02	Okładanie podstopnic schodowych płytami granitowymi gr.2cm na kleju mrozoodpornym 0,11*5,67*5 0,11*4,52 0,11*2,4*8	m ² m ² m ² m ²	3,12 0,50 2,11	5,73
				RAZEM	5,73
78	KNR 0-12II d.31122-04 ana- logia	Cokołiki wysokości 10 cm na schodach z płyt granitowych gr.2cm 1,31*2	m m	2,62	2,62
				RAZEM	2,62
79	analiza włas- d.3na	Dostawa i montaż wycieraczki systemowej 80x220cm ze stali ocynkowanej wpuszczona w okładzinę kamienną - rozwiązanie systemowe np. f-my Hory- zont -System 1	kpl kpl	1,00	1,00
				RAZEM	1,00
4 Ślusarka					
80	KNR 2-02 d.41209-03 el front	Balustrada schodowa z pochwytym ze stali nierdzewnej, wypełnienie szkło hartowane gr.12mm bezbarwne 13,9	m m	13,90	13,90
				RAZEM	13,90

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81	KNR 2-02	Balustrady okienne zewnętrzne ze stali nierdzewnej	m		
d.4	1209-04		m	10,80	
	el front	1,8*6			
				RAZEM	10,80
82	KNR 2-02	Balustrady okienne wewnętrzne ochronne ze stali nierdzewnej h=1,1m	m		
d.4	1209-04		m	9,20	
	el front	4,6*2			
				RAZEM	9,20
83	analiza włas-	Dostawa i montaż listwy żaluzjowej SUNCLIPS Evo 98 Renson	m ²		
d.4	na		m ²	26,08	
	el front	4,42*5,9			
				RAZEM	26,08
84	analiza włas-	Dostawa i montaż dachu nad wejściem głównym ze szkła bezpiecznego	m ²		
d.4	na	hartowanego gr.1,5cm na konstrukcji stalowej	m ²	5,31	
	el front	4,5*1,18			
				RAZEM	5,31