

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.35*0.40*0.10	m ³	0.13	
				RAZEM	0.13
17	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m B-20	m ³		
d.3	0201-01	3.35*0.40*0.40	m ³	0.54	
				RAZEM	0.54
18	KNR 4-01	ściany fundamentowe z bloczków betonowych	m ³		
d.3	0301-01	3.35*3.05*0.25	m ³	2.55	
				RAZEM	2.55
19	NNRNKB	(z.VIII) Ściany o grubości 25 cm i wysokości do 4.5 m budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych drażonych 18 CM	m ²		
d.3	202 0191-01	3.35*3.05	m ²	10.22	
				RAZEM	10.22
20	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
d.3	0290-02	3.35*4*0.888*0.001	t	0.01	
				RAZEM	0.01
21	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm	t		
d.3	0290-02	3.35/0.20*1.10*0.395*0.001	t	0.01	
				RAZEM	0.01
22	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0603-09	3.35*3.05	m ²	10.22	
				RAZEM	10.22
23	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.3	0603-10	3.35*3.05	m ²	10.22	
				RAZEM	10.22
24	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.3	202 0618-01	3.35*0.30	m ²	1.01	
				RAZEM	1.01
4	STROPY				
25	KNR-W 2-02	Montaż płyt stropowych typu Filigran gr. 5-7 cm o dł. 3.0-4.5 m	elem.		
d.4	20224-01	3	elem.	3.00	
				RAZEM	3.00
26	KNR-W 2-02	Nadbeton stropu Filigran gr. do 10 cm	m ³		
d.4	20225-01	6.10*3.35*0.10	m ³	2.04	
				RAZEM	2.04
27	KNR-W 2-02	Wierńce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30 cm	m ³		
d.4	20225-04	(6.10+1.50)*0.25*0.16*2	m ³	0.61	
		3.35*0.25*0.25	m ³	0.21	
				RAZEM	0.82
28	KNR-W 2-02	Zbrojenie nadbetonu	t		
d.4	20225-07	(6.10*22+3.35*40)*0.395*0.001	t	0.11	
				RAZEM	0.11
29	KNR 2-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm	m ²		
d.4	0218-02	1.40*3.35	m ²	4.69	
				RAZEM	4.69
30	KNR 2-02	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty do 16 cm	m ²		
d.4	0218-06	Krotność = 8	m ²	4.69	
		1.40*3.35			
				RAZEM	4.69
31	KNR 2-02	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m ³		
d.4	0218-01	0.5*2.15*0.14*4	m ³	0.60	
				RAZEM	0.60
32	KNR 2-02	pochylnia betonowa prostokątna szer.do 1.3m	m ³		
d.4	0201-03	0.5*0.53*1.40*1.20	m ³	0.45	
	analogia	0.5*0.43*6.30*1.20	m ³	1.63	
				RAZEM	2.08
33	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
d.4	0290-02	2*3.35*4*0.888*0.001	t	0.02	
		2*6.10*4*0.888*0.001	t	0.04	
		3.35*10*0.627*0.001	t	0.02	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.08
34 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8 mm 2*3.35/0.20*1.10*0.395*0.001 2*6.10/0.20*1.10*0.395*0.001 3.35/0.15*1.50*0.395*0.001	t t t t	0.01 0.03 0.01	
				RAZEM	0.05
5 ŚCIANY PRZYZIEMIA					
35 d.5	KNR 0-27 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych uzupełnienia 6.10*0.80+14.70*0.80*2 2.70*0.80	m ² m ² m ²	28.40 2.16	
				RAZEM	30.56
36 d.5	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed., bloczków i pustaków 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
37 d.5	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr.L 19 2.40*2	m m	4.80	
				RAZEM	4.80
38 d.5	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 3.60*2	m m	7.20	
				RAZEM	7.20
39 d.5	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane B-20 0.80*0.25*0.25*9	m ³ m ³	0.45	
				RAZEM	0.45
40 d.5	KNR 2-02 0211-04	wieńce w ścianach murow.dwustronnie deskowane szer.przewiązek do 0.3m B-20 (6.10+14.70*2)*0.25*0.25	m ³ m ³	2.22	
				RAZEM	2.22
41 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane o 8 mm 0.80/0.15*9*0.395*0.001 (6.10+14.70*2)/0.20*0.395*0.001	t t t	0.02 0.07	
				RAZEM	0.09
42 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm 0.80*9*4*0.888*0.001 (6.10+14.70*2)*4*0.888*0.001	t t t	0.03 0.13	
				RAZEM	0.16
43 d.5	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 7*2	szt. szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
6 KONSTRUKCJA STALOWA					
44 d.6	KNR 2-02 1208-03 analogia	ściagi stalowy konstrukcji dachu 50x50x3 3.50*15	m m	52.50	
				RAZEM	52.50
45 d.6	KNR 2-02 1220-05 analogia	montaż konstrukcji daszków łukowych na nowym miejscu (3.14*1.90)*14.70 (0.5*3.14*1.90+1.90)*6.10	m ² m ² m ²	87.70 29.79	
				RAZEM	117.49
46 d.6	KNR 2-02 1208-03 analogia	obramienia okien w konstrukcji dachu 60x60x3 (1.00+0.60)*2*26	m m	83.20	
				RAZEM	83.20
7 STROPODACH					
47 d.7	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej (3.14*1.90)*14.70 (0.5*3.14*1.90+1.90)*(22.70+6.10) -1.00*0.60*26	m ² m ² m ² m ²	87.70 140.63 -15.60	
				RAZEM	212.73
48 d.7	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow. papą zgrzewalną (3.14*1.90)*14.70 (0.5*3.14*1.90+1.90)*(22.70+6.10)	m ² m ² m ²	87.70 140.63	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1.00*0.60*26	m ²	-15.60	
				RAZEM	212.73
49	NNRNKB d.7 202 0526-01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 blachą cynkowo tytanową (3.14*1.90)*14.70 (0.5*3.14*1.90+1.90)*(22.70+6.10) -1.00*0.60*26	m ² m ² m ² m ²	87.70 140.63 -15.60	
				RAZEM	212.73
50	KNR-W 2-02 d.7 0515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachycynkowo tytanowej -parapety zewnętrzne (22.70+14.70*2+6.10)*0.35	m ² m ²	20.37	
				RAZEM	20.37
51	KNR-W 2-02 d.7 0515-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy cynkowo tytanowej (22.70+6.05)*0.25 (3.14*1.90)*2*0.25 (0.5*3.14*1.90+1.90)*3*0.25 (1.00+0.60*2)*26*0.25	m ² m ² m ² m ²	7.19 2.98 3.66 14.30	
				RAZEM	28.13
52	KNR-W 2-02 d.7 0515-06	Rury wentylacyjne - z blachy cynkowo tytanowej 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
53	KNR 2-02 d.7 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho (3.14*1.90)*14.70 (0.5*3.14*1.90+1.90)*(22.70+6.10) -1.00*0.60*26	m ² m ² m ²	87.70 140.63 -15.60	
				RAZEM	212.73
8 TYNKI OKŁADZINY WEWNĘTRZNE MALOWANIE					
54	KNR 0-23 d.8 2611-02 analogia	jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą 6.10*1.10+14.70*1.10*2 6.10*2.60+3.35*2.00 2.70*0.80*2 (6.10+1.50)*3.35	m ² m ² m ² m ²	39.05 22.56 4.32 25.46	
				RAZEM	91.39
55	KNR 2-02 d.8 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 6.10*1.10+14.70*1.10*2 2.70*0.80*2 6.10*2.60+3.35*2.00	m ² m ² m ² m ²	39.05 4.32 22.56	
				RAZEM	65.93
56	KNR 2-02 d.8 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach (6.10+1.50)*3.35	m ² m ²	25.46	
				RAZEM	25.46
57	KNR 2-02 d.8 0810-06 analogia	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm ((2.20*2+1.2)+(2.50*2+2.10))*0.25 6.10*2.60+3.35*2.00	m ² m ² m ²	3.18 22.56	
				RAZEM	25.74
58	KNR 4-01 d.8 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach 7*2	szt. szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
59	KNR 4-01 d.8 0705-02	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami 1.00*2+2.50*2	m m	7.00	
				RAZEM	7.00
60	KNR 2-02 d.8 2007-03 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtów.metal.na stropach (3.14*1.90)*14.70 (0.5*3.14*1.90+1.90)*(22.70+6.10) -1.00*0.60*26	m ² m ² m ² m ²	87.70 140.63 -15.60	
				RAZEM	212.73
61	KNR 2-02 d.8 2006-04 analogia	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach (3.14*1.90)*14.70 (0.5*3.14*1.90+1.90)*(22.70+6.10) -1.00*0.60*26	m ² m ² m ² m ²	87.70 140.63 -15.60	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	212.73
62	KNR 2-02 d.8 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 6.10*1.10+14.70*1.10*2 6.10*2.60+3.35*2.00	m ² m ² m ²	39.05 22.56	
				RAZEM	61.61
63	KNR 2-02 d.8 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku (6.10+1.50)*3.35	m ² m ²	25.46	
				RAZEM	25.46
64	KNR 2-02 d.8 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym (2.20*2+1.2)+(2.50*2+2.10))*0.25 6.10*2.60+3.35*2.00 (1.00*2+2.50*2)*0.30	m ² m ² m ²	3.18 22.56 2.10	
				RAZEM	27.84
65	KNR 4-01 d.8 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² (3.00+1.00)*22.70 3.35*0.5*(3.00+1.00)*4-(1.10+2.10)*2.10*2 (4.15*2+2.53+2.24)*3.00 4.15*(2.53+2.24) 6.10*2.60+1.50*2.60*2	m ² m ² m ² m ² m ²	90.80 13.36 39.21 19.80 23.66	
				RAZEM	186.83
66	KNR 4-01 d.8 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności (3.00+1.00)*22.70 3.35*0.5*(3.00+1.00)*4-(1.10+2.10)*2.10*2 (4.15*2+2.53+2.24)*3.00 4.15*(2.53+2.24) 6.10*2.60+1.50*2.60*2	m ² m ² m ² m ² m ²	90.80 13.36 39.21 19.80 23.66	
				RAZEM	186.83
67	KNR-W 4-01 d.8 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (3.00+1.00)*22.70 3.35*0.5*(3.00+1.00)*4-(1.10+2.10)*2.10*2 (4.15*2+2.53+2.24)*3.00 4.15*(2.53+2.24) 6.10*2.60+1.50*2.60*2	m ² m ² m ² m ² m ²	90.80 13.36 39.21 19.80 23.66	
				RAZEM	186.83
68	KNR 2-02 d.8 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie (3.00+1.00)*22.70 3.35*0.5*(3.00+1.00)*4-(1.10+2.10)*2.10*2 (4.15*2+2.53+2.24)*3.00 4.15*(2.53+2.24) 6.10*2.60+1.50*2.60*2	m ² m ² m ² m ² m ²	90.80 13.36 39.21 19.80 23.66	
				RAZEM	186.83
69	KNR 2-02 d.8 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 6.10*1.10+14.70*1.10*2 6.10*2.60+3.35*2.00 2.70*0.80*2 (6.10+1.50)*3.35	m ² m ² m ² m ²	39.05 22.56 4.32 25.46	
				RAZEM	91.39
70	KNR 2-02 d.8 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dod.za każde dalsze malowanie 6.10*1.10+14.70*1.10*2 6.10*2.60+3.35*2.00 2.70*0.80*2 (6.10+1.50)*3.35	m ² m ² m ² m ²	39.05 22.56 4.32 25.46	
				RAZEM	91.39
71	KNR 2-02 d.8 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem (3.14*1.90)*14.70 (0.5*3.14*1.90+1.90)*(22.70+6.10) -1.00*0.60*26	m ² m ² m ²	87.70 140.63 -15.60	
				RAZEM	212.73
72	KNR 2-02 d.8 1505-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie (3.14*1.90)*14.70 (0.5*3.14*1.90+1.90)*(22.70+6.10) -1.00*0.60*26	m ² m ² m ²	87.70 140.63 -15.60	
				RAZEM	212.73
9	POSADZKI				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR 2-02 d.9 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa $13.90*0.5*(1.80+0.70)*2+(4.15*2+2.53+2.24)*0.70+10.90*0.5*0.70*2$	m ² m ²	51.53	
				RAZEM	51.53
74	KNR 2-02 d.9 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa $13.90*0.5*(1.80+0.70)*2+(4.15*2+2.53+2.24)*0.70+10.90*0.5*0.70*2$	m ² m ²	51.53	
				RAZEM	51.53
75	KNR 2-02 d.9 1101-05	Podkłady murarskie z gruzu $(13.90*0.5*(1.60+0.50)+10.90*0.5*0.50)*3.35+4.15*(2.53+2.24)*0.50$	m ³ m ³	67.92	
				RAZEM	67.92
76	KNR 2-02 d.9 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym $(13.90*0.20+10.90*0.20)*3.35+4.15*(2.53+2.24)*0.20$ $0.30*3.35*0.20$	m ³ m ³ m ³	20.58 0.20	
				RAZEM	20.78
77	KNR 2-02 d.9 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym $(13.90*0.10+10.90*0.10)*3.35+4.15*(2.53+2.24)*0.10$ $0.30*3.35*0.10$	m ³ m ³ m ³	10.29 0.10	
				RAZEM	10.39
78	KNR 2-02 d.9 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen $(13.90+10.90)*3.35+4.15*(2.53+2.24)$ $0.30*3.35$	m ² m ² m ²	102.88 1.01	
				RAZEM	103.89
79	KNR 2-02 d.9 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm $(13.90+10.90)*3.35+4.15*(2.53+2.24)-6.30*1.20$ $0.30*3.35$	m ² m ² m ²	95.32 1.01	
				RAZEM	96.33
80	KNR 2-22 d.9 1003-01	Posadzki betonowe grub. 5 cm zatarte na ostro $(13.90+10.90)*3.35+4.15*(2.53+2.24)-6.30*1.20$ $0.30*3.35$ $6.10*3.35$	m ² m ² m ² m ²	95.32 1.01 20.44	
				RAZEM	116.77
81	KNR 2-02 d.9 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża $(13.90+10.90)*3.35+4.15*(2.53+2.24)-6.30*1.20$ $7.40*1.20$ $0.30*3.35$ $6.10*3.35$	m ² m ² m ² m ² m ²	95.32 8.88 1.01 20.44	
				RAZEM	125.65
82	KNR 2-02 d.9 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą $(13.90+10.90)*3.35+4.15*(2.53+2.24)-6.30*1.20$ $7.40*1.20$ $0.30*3.35$ $6.10*3.35$	m ² m ² m ² m ² m ²	95.32 8.88 1.01 20.44	
				RAZEM	125.65
83	KNR 2-02 d.9 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża $13.90*2+4.15*2+2.53+2.24+10.90*2$ $2*0.30+3.35$ $6.10*2+(3.35-2.10)*2$	m m m m	62.67 3.95 14.70	
				RAZEM	81.32
84	KNR 2-02 d.9 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą $13.90*2+4.15*2+2.53+2.24+10.90*2$ $2*0.30+3.35$ $6.10*2+(3.35-2.10)*2$	m m m m	62.67 3.95 14.70	
				RAZEM	81.32
85	KNR 2-02 d.9 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża $(0.35+0.14)*2.15*4$	m ² m ²	4.21	
				RAZEM	4.21
86	KNR 2-02 d.9 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną $(0.35+0.14)*2.15*4$	m ² m ²	4.21	
				RAZEM	4.21
87	KNR 2-02 d.9 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża $(0.35+0.14)*2*4$	m m	3.92	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.92
88 d.9	KNR 2-02 1122-05	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek (0.35+0.14)*2*4	m m	3.92	
				RAZEM	3.92
89 d.9	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 0.5*0.53*7.40	m ² m ²	1.96	
				RAZEM	1.96
90 d.9	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 0.5*0.53*7.40	m ² m ²	1.96	
				RAZEM	1.96
10 STOLARKA I ŚLUSARKA					
91 d.10	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrzne EI30 przeszklone 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
92 d.10	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi dwuskrzydłowych wewnętrznych EI 30 przeszklone 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
93 d.10	KNR 0-19 1024-04 analogia	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 EI 30 okrągłe stałe 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
94 d.10	KNR 0-19 1023-05 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 1.00*0.60*26	m ² m ²	15.60	
				RAZEM	15.60
95 d.10	KNR-W 2-02 0135-01 analogia	Osadzenie prefabrykowanych podokienników dł. do 1 m 26	szt szt	26.00	
				RAZEM	26.00
96 d.10	KNR-W 2-02 1207-06 analogia	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 7.5	m m	7.50	
				RAZEM	7.50
97 d.10	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Pochwyty na wspornikach 7.5	m m	7.50	
				RAZEM	7.50
11 ELEWACJE					
98 d.11	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 27.70*1.10+2.20*2.50-1.20*2.20+1.50*2.10+(4.45+2.55)*4.20-3.14*1.00*1.00+4.45*3.20-3.14*1.00*1.00+3.90*4.20*2-0.5*3.14*1.90*1.90*2 6.10*1.70+14.70*1.70*2	m ² m ² m ²	95.26 60.35	
				RAZEM	155.61
99 d.11	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 27.70*1.10+2.20*2.50-1.20*2.20+1.50*2.10+(4.45+2.55)*4.20-3.14*1.00*1.00+4.45*3.20-3.14*1.00*1.00+3.90*4.20*2-0.5*3.14*1.90*1.90*2 6.10*1.70+14.70*1.70*2	m ² m ² m ²	95.26 60.35	
				RAZEM	155.61
100 d.11	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 27.70*1.10+2.20*2.50-1.20*2.20+1.50*2.10+(4.45+2.55)*4.20-3.14*1.00*1.00+4.45*3.20-3.14*1.00*1.00+3.90*4.20*2-0.5*3.14*1.90*1.90*2	m ² m ²	95.26	
				RAZEM	95.26
101 d.11	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 27.70*1.10+2.20*2.50-1.20*2.20+1.50*2.10+(4.45+2.55)*4.20-3.14*1.00*1.00+4.45*3.20-3.14*1.00*1.00+3.90*4.20*2-0.5*3.14*1.90*1.90*2 -(27.70*0.30+2.20*0.30+1.50*0.30+(4.45+2.55)*0.30+4.45*0.30)	m ² m ² m ²	95.26 -12.86	
				RAZEM	82.40

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102 d.11	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi 12 cm z tynkiem mineralnym 6.10*1.70+14.70*1.70*2 -(6.10*0.30+14.70*0.30*2)	m ² m ² m ²	 60.35 -10.65	
				RAZEM	49.70
103 d.11	KNR 0-23 2612-06	przyklejenie dodatkowa warstwy siatki na ścianach parteru 27.70*1.10+2.20*2.50-1.20*2.20+1.50*2.10+(4.45+2.55)*4.20-3.14*1.00*1.00+ 4.45*3.20-3.14*1.00*1.00+3.90*4.20*2-0.5*3.14*1.90*1.90*2 6.10*1.70+14.70*1.70*2	m ² m ² m ²	 95.26 60.35	
				RAZEM	155.61
104 d.11	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi na klej metodą zwykłą 27.70*0.30+2.20*0.30+1.50*0.30+(4.45+2.55)*0.30+4.45*0.30 6.10*0.30+14.70*0.30*2	m ² m ² m ²	 12.86 10.65	
				RAZEM	23.51