

Łącznik: roboty do wykonania po wybudowaniu łącznika					
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		<b>OOCIEPLENIE BUDYNKU WRAZ Z WYKONANIEM ELEWACJI</b>			
3.1		<b>Roboty elewacyjne wraz z dociepleniem ścian budynku metodą bezspoinową lekką mokrą - system Baumit lub równoważny (CPV 45443000-4; CPV 45321000-3; CPV 45324000-4; CPV 45261300-7)</b>			
93 d.3.1	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na cokole budynku UWAGA! Ocieplenie ujęto w dziale izolacja fundamentów (5,26+5,34+4,20+4,00+13,43+2,14)*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		12,03
				RAZEM	12,03
94 d.3.1	KNR AT-31 0505-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy (Baumit Silikat)- wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach na cokole <z poz.j.w>12,03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		12,03
				RAZEM	12,03
95 d.3.1	KNR AT-31 0505-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy (Baumit Silikat)- wykonany ręcznie na cokole <z poz.j.w>12,03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		12,03
				RAZEM	12,03
96 d.3.1	KNR AT-31 0203-05	Ocieplenie ścian (ŚCIANY OWYŻEJ COKOŁU) w systemie BSO, wyprawa tynkarska baranek 2,0mm, tynk samooczyszczający silikatowy nanoporowy z fotokatalizą (BAUMIT SILIKT S wyprawa typu Naponor Top); płyty styropianowe EPS 70-040 fasada frezowane gr. 15cm (13,46-4,00+5,26)*2,93 0,5*(2,93+3,83)*2,19 0,5*(3,80+2,93)*5,34 potrącenia <020s>-1,80*1,20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		43,13 7,40 17,97 -8,64
				RAZEM	59,86
97 d.3.1	KNR AT-31 0302-05	Ocieplenie fragmentów ścian płytami z wełny mineralnej gr.15 cm w systemie BSO, wyprawa tynkarska baranek 2,0mm, tynk samooczyszczający silikatowy nanoporowy z fotokatalizą (BAUMIT SILIKT S wyprawa typu Naponor Top) 4,00*2,93 (4,00+4,20)*3,80+0,5*4,20*(4,33-3,60) potrącenia <AL2>-1,20*1,20*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		11,72 32,69 -1,44
				RAZEM	42,97
98 d.3.1	KNR AT-31 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 4 szt/m2 do podłoża z gazobetonu <z poz. i.w>59,86+42,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		102,83
				RAZEM	102,83
99 d.3.1	KNR AT-31 0203-06	Ocieplenie (OŚCIEŻA) w systemie BSO, tynk baranek 2,0mm samooczyszczający silikatowy nanoporowy z fotokatalizą; płyty styropianowe EPS-038 gr. 2cm na ościeżach (system BAUMIT SILIKT S tynk typu Naponor Top) <020s>(1,20*2+1,80)*4*0,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		3,36
				RAZEM	3,36
100 d.3.1	KNR AT-31 0302-06	Ocieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej gr. 2 cm wyprawa tynkarska baranek 2,0mm, tynk samooczyszczający silikatowy nanoporowy z fotokatalizą (BAUMIT SILIKT S wyprawa typu Naponor Top) <AL2>1,20*3*0,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		0,72
				RAZEM	0,72
101 d.3.1	KNR AT-31 0101-06	Dodatkowa warstwa siatki- naroża otworów <naroża otworów> 0,25*0,35*4*(4+1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		1,75
				RAZEM	1,75
102 d.3.1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 15,26+5,34+4,20+4,00+13,46+2,19	m m		34,45
				RAZEM	34,45
103 d.3.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego aluminiowego <okna> (1,20*2+1,80*2)*4+1,20*4*1 <narożniki budynku> 3,00*2+4,00	m m m		28,80 10,00
				RAZEM	38,80
104 d.3.1	KNR 2-02 0923-04 analogia	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (pod parapety zewnętrzne) <podokienniki> (1,80*4+1,20)*0,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		1,68
				RAZEM	1,68
105 d.J.1	NNRNKB 2020541- 02	Obróbki blacharskie podokienników z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze białym przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm <podokienniki> (1,90*4+1,30)*0,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		3,12
				RAZEM	3,12