

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Ściany murowe działowe 11,5 cm</b>			
1	NNRNKB	(z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 40 cm - transport materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0184-02	507,75	m <sup>2</sup>	507,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>507,75</b>
2	KNR 2-02	Otworki na drzwi w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1	0126-02	2+1	szt	3,00	
		29	szt	29,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,00</b>
3	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
d.1	0163-02	<śc. dylat.-uzupełn.>p.13/16			
		[2,10+1,75]*3,95	m <sup>2</sup>	15,21	
		<śc. dylat.-uzupełn.>p.14/56			
		[2,10+1,75]*3,95	m <sup>2</sup>	15,21	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,42</b>
4	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych	m		
d.1	0126-05	-ułożenie nadproży prefabrykowanych wg zest. :D/150			
		36<szt>*1,49	m	53,64	
		D/180			
		14<szt>*1,79	m	25,06	
		D/210			
		3<szt>*2,09	m	6,27	
		N/120			
		3<szt>*1,79	m	5,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,34</b>
5	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		
d.1	2003-01	61,24	m <sup>2</sup>	61,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,24</b>
6	KNR 9-09	- dodatek za profile ościeżnicowe stosowane w ścianach z płyt gipsowo-kartonowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0408-02				
	analogia				
		[0,88*2,08]*9	m <sup>2</sup>	16,47	
		[0,98*2,08]*1	m <sup>2</sup>	2,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,51</b>
7	KNR 2-02	Obudowa elementów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m <sup>2</sup>		
d.1	2004-05	<~>40 <m2>	m <sup>2</sup>	40,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,00</b>
8	KNR 2-02	Obudowa pionowa elementów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m <sup>2</sup>		
d.1	2004-01	<~>32 <m2>	m <sup>2</sup>	32,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,00</b>
9	KNR AT-02	Przyklejenie narożników ochronnych aluminiowych	m		
d.1	2057-01	<~> 36<m>	m	36,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,00</b>
<b>2</b>		<b>Tynki wewnętrzne</b>			
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe- Pod Tynkowanie	m <sup>2</sup>		
d.2	202 1134-02	2102,94	m <sup>2</sup>	2102,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>2102,94</b>
11	KNR 2-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m <sup>2</sup>		
d.2	2008-01	2102,94	m <sup>2</sup>	2102,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>2102,94</b>
<b>3</b>		<b>Wykończenie ścian i sufitów</b>			
12	KNR AT-27	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.3	0401-01	poz.16	m <sup>2</sup>	453,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>453,72</b>
13	KNR AT-27	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających	m		
d.3	0502-03	<poziomo>			
		pom.7			
		[2,11+1,75]*2	m	7,72	
		[1,40+1,07]*2	m	4,94	
		[1,40+1,07]*2	m	4,94	
		-0,80 *4<str>	m	-3,20	
		-0,90	m	-0,90	
		pom.8			
		[1,50+1,95]*2	m	6,90	
		[1,50+1,17]*2	m	5,34	
		-0,80 *2<str>	m	-1,60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,90	m	-0,90	
		pom.10			
		[4,66+3,16]*2	m	15,64	
		[1,38+3,16+0,28]*2	m	9,64	
		-0,90	m	-0,90	
		-0,80 *2<str>	m	-1,60	
		pom.11			
		[1,44+3,16+0,28]*2	m	9,76	
		-0,90	m	-0,90	
		pom.12			
		[1,50+3,23+0,28]*2	m	10,02	
		-0,90	m	-0,90	
		pom.13			
		[4,75+3,10]*2	m	15,70	
		[1,23+3,10+0,28]*2	m	9,22	
		-0,90	m	-0,90	
		-0,80 *2<str>	m	-1,60	
		pom.16			
		[4,75+3,10]*2	m	15,70	
		[1,22+3,10+0,28]*2	m	9,20	
		-0,90	m	-0,90	
		-0,80 *2<str>	m	-1,60	
		pom.20			
		[4,31+2,40]*2	m	13,42	
		[1,32+2,40+0,28]*2	m	8,00	
		-0,90	m	-0,90	
		-0,80 *2<str>	m	-1,60	
		pom.023			
		[1,30+2,56]*2	m	7,72	
		-0,90	m	-0,90	
		-0,80	m	-0,80	
		pom.22			
		[1,05+2,582]*2	m	7,26	
		-0,80	m	-0,80	
		pom.32			
		[1,50+2,41]*2	m	7,82	
		[1,50+1,60]*2	m	6,20	
		-[0,90]*3	m	-2,70	
		pom.36			
		[6,39+5,69+0,30]*2	m	24,76	
		-0,90 *2<str>	m	-1,80	
		pom.37			
		[3,53+5,69]*2	m	18,44	
		-0,90 *2<str>	m	-1,80	
		A (suma częściowa)	m	191,14	
		<pionowo>			
		2,20*[5+8+[4+4]+[4+4]+[4+4]+[4+4]+[4+4]+[4+4]+[4+4+4]]	m	178,20	
		B (suma częściowa)	m	178,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>369,34</b>
14	KNR AT-27	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w pły-	m <sup>2</sup>		
d.3	0401-02	nie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m <sup>2</sup>	453,72	
		poz.12			
				<b>RAZEM</b>	<b>453,72</b>
15	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.3	1118-01				
		poz.16	m <sup>2</sup>	453,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>453,72</b>
16	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.3	0829-03				
		pom.7			
		[2,11+1,75]*2 *2,20	m <sup>2</sup>	16,98	
		[1,40+1,07]*2 *2,20	m <sup>2</sup>	10,87	
		[1,40+1,07]*2 *2,20	m <sup>2</sup>	10,87	
		-0,80*2,00 *4<str>	m <sup>2</sup>	-6,40	
		-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	-1,80	
		pom.8			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1,50+1,95]*2*2,20	m <sup>2</sup>	15,18	
		[1,50+1,17]*2*2,20	m <sup>2</sup>	11,75	
		-0,80*2,00 *2<str>	m <sup>2</sup>	-3,20	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,80	
		pom.10			
		[4,66+3,16]*2*2,20	m <sup>2</sup>	34,41	
		[1,38+3,16+0,28]*2*2,20	m <sup>2</sup>	21,21	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,80	
		-0,80*2,00 *2<str>	m <sup>2</sup>	-3,20	
		pom.11			
		[1,44+3,16+0,28]*2*2,20	m <sup>2</sup>	21,47	
		-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	-1,80	
		pom.12			
		[1,50+3,23+0,28]*2*2,20	m <sup>2</sup>	22,04	
		-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	-1,80	
		pom.13			
		[4,75+3,10]*2*2,20	m <sup>2</sup>	34,54	
		[1,23+3,10+0,28]*2*2,20	m <sup>2</sup>	20,28	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,80	
		-0,80*2,00 *2<str>	m <sup>2</sup>	-3,20	
		pom.16			
		[4,75+3,10]*2*2,20	m <sup>2</sup>	34,54	
		[1,22+3,10+0,28]*2*2,20	m <sup>2</sup>	20,24	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,80	
		-0,80*2,00 *2<str>	m <sup>2</sup>	-3,20	
		pom.20			
		[4,31+2,40]*2*2,20	m <sup>2</sup>	29,52	
		[1,32+2,40+0,28]*2*2,20	m <sup>2</sup>	17,60	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,80	
		-0,80*2,00 *2<str>	m <sup>2</sup>	-3,20	
		pom.023			
		[1,30+2,56]*2*2,20	m <sup>2</sup>	16,98	
		-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	-1,80	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,60	
		pom.22			
		[1,05+2,582]*2*2,20	m <sup>2</sup>	15,98	
		-0,80*2,00	m <sup>2</sup>	-1,60	
		pom.32			
		[1,50+2,41]*2*2,20	m <sup>2</sup>	17,20	
		[1,50+1,60]*2*2,20	m <sup>2</sup>	13,64	
		-[0,90*2,00]*3	m <sup>2</sup>	-5,40	
		pom.36			
		[6,39+5,69+0,30]*2*2,20	m <sup>2</sup>	54,47	
		-0,90*2,00 *2<str>	m <sup>2</sup>	-3,60	
		pom.37			
		[3,53+5,69]*2*2,20	m <sup>2</sup>	40,57	
		-0,90*2,00 *2<str>	m <sup>2</sup>	-3,60	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>425,94</b>	
		<fartuchy>			
		pom.26			
		1,20*2,00	m <sup>2</sup>	2,40	
		pom.27			
		1,20*2,00	m <sup>2</sup>	2,40	
		pom.28			
		[1,00+0,60]*2,00	m <sup>2</sup>	3,20	
		pom.29			
		[1,20+0,60]*2,00	m <sup>2</sup>	3,60	
		pom.31			
		[1,50+2,41]*2,00	m <sup>2</sup>	7,82	
		pom.33			
		[1,20+0,60]*2,00	m <sup>2</sup>	3,60	
		pom.3			
		[1,50+0,60+0,28]*2,00	m <sup>2</sup>	4,76	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>27,78</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>453,72</b>
17	KNR AT-22 d.3 0104-03	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
		pom.7			
		2,20	m	2,20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom.8 2,20*2	m	4,40	
		pom.10 2,20*2	m	4,40	
		[0,80+2,00*2]*2	m	9,60	
		pom.13 2,20*2	m	4,40	
		[0,80+2,00*2]*2	m	9,60	
		pom.16 2,20*2	m	4,40	
		[0,80+2,00*2]*2	m	9,60	
		pom.20 2,20*2	m	4,40	
		[0,80+2,00*2]*2	m	9,60	
		pom.023 -			
		pom.22 -			
		pom.32 2,20*2	m	4,40	
		pom.36 2,20*3	m	6,60	
		pom.37 2,20	m	2,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,80</b>
18	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufity	m <sup>2</sup>		
		poz.19	m <sup>2</sup>	741,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>741,56</b>
19	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- sufity	m <sup>2</sup>		
		pom.3 3,00*5,95	m <sup>2</sup>	17,85	
		pom.4 2,99*5,95	m <sup>2</sup>	17,79	
		pom.5 <winda> -			
		pom.6 6,24*8,38-2,02*1,94	m <sup>2</sup>	48,37	
		pom.7 3,21*2,20	m <sup>2</sup>	7,06	
		pom.8 3,21*1,50	m <sup>2</sup>	4,82	
		pom.9 9,65*7,60+3,23*1,87	m <sup>2</sup>	79,38	
		pom.9a 3,21*6,95	m <sup>2</sup>	22,31	
		pom.11 3,16*1,44	m <sup>2</sup>	4,55	
		pom.12 3,23*1,50	m <sup>2</sup>	4,85	
		pom.14 9,65*9,21+1,59*1,87	m <sup>2</sup>	91,85	
		pom.15 9,65*9,21+3,23*1,87	m <sup>2</sup>	94,92	
		pom.17 1,50*3,08	m <sup>2</sup>	4,62	
		pom.18a 3,05*2,83	m <sup>2</sup>	8,63	
		pom.19 11,68*5,05	m <sup>2</sup>	58,98	
		pom.21 2,52*2,37	m <sup>2</sup>	5,97	
		pom.22/0,23 2,56*2,58	m <sup>2</sup>	6,60	
		pom.23 5,69*3,45	m <sup>2</sup>	19,63	
		pom.24 11,62*7,24	m <sup>2</sup>	84,13	
		pom.25 3,10*5,65	m <sup>2</sup>	17,52	
		pom.26 1,66*4,32	m <sup>2</sup>	7,17	
		pom.27 2,15*4,32	m <sup>2</sup>	9,29	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom.28 2,0*4,32	m <sup>2</sup>	8,64	
		pom.29 3,42*4,32	m <sup>2</sup>	14,77	
		pom.31 2,75*4,32	m <sup>2</sup>	11,88	
		pom.32/33 3,54*4,32	m <sup>2</sup>	15,29	
		pom.34 1,51*1,45	m <sup>2</sup>	2,19	
		pom.35 3,12*4,32	m <sup>2</sup>	13,48	
		pom.36 6,39*5,95	m <sup>2</sup>	38,02	
		pom.37 3,53*5,95	m <sup>2</sup>	21,00	
		A (suma częściowa)		-----	
		<sufit kasetonowy 60*60cm>	m <sup>2</sup>	<b>741,56</b>	
		pom.1a			
		pom.2<kom.1>			
		pom.10			
		pom.13			
		pom.16			
		pom.18a			
		pom.20			
		pom.30<kom.2>			
		-			
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	----- <b>0,00</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>741,56</b>
20 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		2102,94	m <sup>2</sup>	2102,94	
		-poz.16	m <sup>2</sup>	-453,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>1649,22</b>
21 d.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- ściany	m <sup>2</sup>		
		poz.20	m <sup>2</sup>	1649,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>1649,22</b>
<b>4</b>		<b>Podłóża i posadzki</b>			
22 d.4	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja pod płytową przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	227,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>227,53</b>
23 d.4	KNR AT-27 0502-03	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających	m		
		pom.7			
		1,40*4+1,07*4+[1,75+2,11]*2	m	17,60	
		-0,80*4-0,90	m	-4,10	
		pom.8			
		1,50*4+[1,17+1,95]*2	m	12,24	
		-0,80*2 -0,90	m	-2,50	
		pom.10			
		3,16*4+[1,38+4,66]*2	m	24,72	
		-0,80*2 -0,90	m	-2,50	
		pom.13			
		3,10*4+[4,75+1,23]*2	m	24,36	
		-0,80*2 -0,90	m	-2,50	
		pom.16			
		3,10*4+[1,22+4,75]*2	m	24,34	
		-0,80*2 -0,90	m	-2,50	
		pom.20			
		2,40*4+[1,32+4,31]*2	m	20,86	
		-0,80*2 -0,90	m	-2,50	
		pom.21			
		[2,37+2,52]*2	m	9,78	
		-0,90	m	-0,90	
		pom.22			
		[2,58+1,05]*2	m	7,26	
		-0,80	m	-0,80	
		pom.023			
		[2,58+1,30]*2	m	7,76	
		-0,90-0,80	m	-1,70	
		pom.32			
		1,50*2+4,07*2+1,30*2	m	13,74	
		-0,90*3	m	-2,70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom.36 [5,69+6,39]*2 -0,90*2 pom.37 [5,69+3,53]*2 -0,90*2	m m  m m	24,16 -1,80  18,44 -1,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>178,96</b>
24 d.4	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm poz.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  227,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>227,53</b>
25 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.26 poz.29*0,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  227,53 15,18	
				<b>RAZEM</b>	<b>242,71</b>
26 d.4	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża wykładzina PCV pom.2<kom.1> 1,50*6,35 pom.3 3,00*5,55 pom.4 2,99*5,55 pom.5 winda 0 pom.6 8,20*6,24-0,54*3,16-2,28*2,23  pom.9/9A 9,65*7,39+3,28*1,87+0,25*1,55 3,21*6,71  pom.14 10,64*9,65-1,60*3,28-1,59*6,20 pom.15 9,65*9,05+3,22*1,87  pom.19 5,05*11,64-0,30*8,00  pom.23 5,60*7,40-2,52*5,48 pom.24 11,66*6,82 pom.25 3,10*5,26 pom.26 1,65*3,91-0,30*3,15 pom.27 2,10*3,91 pom.28 2,00*3,91 pom.29 3,50*3,91  pom.30<kom.2> 1,50*13,38+1,51*21,46+0,25*1,43+3,10*0,25+3,06*3,30+3,13*7,12+1,80*2,64 A (obliczenia pomocnicze)  poz.27	m <sup>2</sup>  <		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,50*[1,17+1,95]	m <sup>2</sup>	4,68	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		<prz>0,80*0,08	m <sup>2</sup>	0,06	
		pom.10			
		3,16*[1,38+4,66]	m <sup>2</sup>	19,09	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		<prz>0,80*0,08	m <sup>2</sup>	0,06	
		pom.11			
		1,44*3,16	m <sup>2</sup>	4,55	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.12			
		1,50*3,23	m <sup>2</sup>	4,85	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.13			
		3,10*[4,75+1,23]	m <sup>2</sup>	18,54	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		<prz>0,80*0,08	m <sup>2</sup>	0,06	
		pom.16			
		3,10*[1,22+4,75]	m <sup>2</sup>	18,51	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		<prz>0,80*0,08	m <sup>2</sup>	0,06	
		pom.17			
		1,50*3,08	m <sup>2</sup>	4,62	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.18a			
		3,05*2,83	m <sup>2</sup>	8,63	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.20			
		2,40*[1,32+4,31]	m <sup>2</sup>	13,51	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		<prz>0,80*0,08	m <sup>2</sup>	0,06	
		pom.21			
		2,37*2,52	m <sup>2</sup>	5,97	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.22			
		2,58*1,05	m <sup>2</sup>	2,71	
		<prz>0,80*0,08	m <sup>2</sup>	0,06	
		pom.023			
		2,58*1,30	m <sup>2</sup>	3,35	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.31			
		2,75*4,07	m <sup>2</sup>	11,19	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.32			
		1,50*4,07-0,28*1,70	m <sup>2</sup>	5,63	
		<prz>0,90*0,15*2	m <sup>2</sup>	0,27	
		pom.33			
		1,90*4,07	m <sup>2</sup>	7,73	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.34			
		1,45*1,51	m <sup>2</sup>	2,19	
		<prz>[0,90*0,15]*2	m <sup>2</sup>	0,27	
		pom.35			
		3,12*4,07-<kl.dym.>1,18*1,85	m <sup>2</sup>	10,52	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.36			
		5,69*6,39 -<w.>1,20*1,20	m <sup>2</sup>	34,92	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		<prz>0,90*0,28	m <sup>2</sup>	0,25	
		pom.37			
		5,69*3,53	m <sup>2</sup>	20,09	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	227,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>227,53</b>
28	KNR 2-02 d.4 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		poz.29	m	101,18	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,18</b>
29	KNR 0-12 d.4 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		pom.1a			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[2,87+6,20]*2	m	18,14	
		-1,20*3 -0,90*2	m	-5,40	
		pom.7			
		-			
		pom.8			
		-			
		pom.10			
		-			
		pom.11			
		[1,44+3,16+0,28]*2	m	9,76	
		-0,90	m	-0,90	
		pom.12			
		[1,50+3,23+0,28]*2	m	10,02	
		-0,90	m	-0,90	
		pom.13			
		-			
		pom.16			
		-			
		pom.17			
		[1,50+3,08+0,28]*2	m	9,72	
		-0,90	m	-0,90	
		pom.18a			
		[3,05+2,83]*2	m	11,76	
		-0,90	m	-0,90	
		pom.20			
		-			
		pom.21			
		[2,37+2,52]*2	m	9,78	
		-0,90	m	-0,90	
		pom.22 ,pom.023			
		-			
		pom.31			
		[2,75+4,07+0,26]*2	m	14,16	
		-0,90	m	-0,90	
		pom.32			
		-			
		pom.33			
		[1,90+4,07]*2	m	11,94	
		-0,90	m	-0,90	
		pom.34			
		[1,45+1,51]*2	m	5,92	
		-0,90 *2	m	-1,80	
		pom.35			
		[3,12+4,07]*2 +-<kl.dym.>1,18+1,18	m	14,38	
		-0,90	m	-0,90	
		pom.36			
		-			
		pom.37			
		-			
				<b>RAZEM</b>	<b>101,18</b>
30	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami " i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.4	202 1134-01	poz.33	m <sup>2</sup>	735,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>735,35</b>
31	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.4	202 1130-02	poz.33	m <sup>2</sup>	735,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>735,35</b>
32	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek za zmianę grubości o 1 mm	m <sup>2</sup>		
d.4	202 1130-03	poz.33	m <sup>2</sup>	735,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>735,35</b>
33	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe, ułożenie w dwóch kolorach , z wydzieleniem pasów, z wywinięciem pasów	m <sup>2</sup>		
d.4	1123-02	na ścianę			
	analogia	pom.2<kom.1>			
		1,50*[6,35+0,25]	m <sup>2</sup>	9,90	
		pom.3			
		3,00*5,69	m <sup>2</sup>	17,07	
		<prz>0,90*0,28	m <sup>2</sup>	0,25	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.4			
		2,99*5,69	m <sup>2</sup>	17,01	
		pom.5 winda			
		-			
		pom.6			
		8,20*6,164-0,54*3,16-2,02*1,94	m <sup>2</sup>	44,92	
		pom.9/9A			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,65*7,39+3,28*1,87+0,25*1,55	m <sup>2</sup>	77,83	
		3,21*6,71	m <sup>2</sup>	21,54	
		<prz>[0,90*0,15]*2	m <sup>2</sup>	0,27	
		pom.14			
		10,64*9,65-1,60*3,168-1,59*6,17	m <sup>2</sup>	87,80	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.15			
		9,65*9,05+3,23*1,87	m <sup>2</sup>	93,37	
		<prz>0,90*0,28	m <sup>2</sup>	0,25	
		pom.19			
		4,72*11,68	m <sup>2</sup>	55,13	
		<prz>1,20*0,15	m <sup>2</sup>	0,18	
		pom.23			
		5,69*4,89	m <sup>2</sup>	27,82	
		<prz>0,90*0,28	m <sup>2</sup>	0,25	
		pom.24			
		11,66*6,82	m <sup>2</sup>	79,52	
		<prz>1,50*0,40	m <sup>2</sup>	0,60	
		pom.25			
		3,10*5,26	m <sup>2</sup>	16,31	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.26			
		1,66*4,07-0,28*3,12	m <sup>2</sup>	5,88	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.27			
		2,15*4,07	m <sup>2</sup>	8,75	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.28			
		2,00*4,07	m <sup>2</sup>	8,14	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.29			
		3,42*4,07	m <sup>2</sup>	13,92	
		<prz>0,90*0,15	m <sup>2</sup>	0,14	
		pom.30<kom.2>			
		1,50*13,38+1,51*21,64+0,25*1,43+3,10*0,25+3,06*3,30+3,13*7,12+1,80*2,64	m <sup>2</sup>	91,01	
		A (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>678,70</b>	
		wywiniecie na ścianę			
		pom.2<kom.1>			
		[1,50+6,35]*2*0,12	m <sup>2</sup>	1,88	
		[2,87+6,35]*2*0,12	m <sup>2</sup>	2,21	
		pom.3			
		[3,00+5,69]*2*0,12	m <sup>2</sup>	2,09	
		pom.4			
		[2,99+5,69]*2*0,12	m <sup>2</sup>	2,08	
		pom.6			
		[8,20+6,16]*2*0,12	m <sup>2</sup>	3,45	
		pom.9/9A			
		[9,65+10,67]*2*0,12	m <sup>2</sup>	4,88	
		[3,21+6,71]*2*0,12	m <sup>2</sup>	2,38	
		<st>[0,25+0,25]*2*3*0,12	m <sup>2</sup>	0,36	
		pom.14			
		[10,64+9,65+0,28]*2*0,12	m <sup>2</sup>	4,94	
		<st>[0,25+0,25]*2*2*0,12	m <sup>2</sup>	0,24	
		pom.15			
		[9,05+12,28+0,28]*2*0,12	m <sup>2</sup>	5,19	
		<st>[0,25+0,25]*2*2*0,12	m <sup>2</sup>	0,24	
		pom.19			
		[4,725+11,64+0,28]*2*0,12	m <sup>2</sup>	3,99	
		pom.23			
		[5,69+4,8+0,28]*2*0,12	m <sup>2</sup>	2,58	
		pom.24			
		[11,66+6,82]*2*0,12	m <sup>2</sup>	4,44	
		pom.25			
		[3,10+5,26]*2*0,12	m <sup>2</sup>	2,01	
		pom.26			
		[1,65+4,07]*2*0,12	m <sup>2</sup>	1,37	
		pom.27			
		[2,10+4,07]*2*0,12	m <sup>2</sup>	1,48	
		pom.28			
		[2,00+4,07]*2*0,12	m <sup>2</sup>	1,46	
		pom.29			
		[3,42+4,07]*2*0,12	m <sup>2</sup>	1,80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom.30<kom.2> [1,50+13,38]*2*0,12 [1,51+21,64]*2*0,12 [0,25*2+0,25*2]*0,12 [9,07+7,12]*2*0,12 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,57 0,12 3,89 ----- 56,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>735,35</b>
34	KNR-W 2-02 d.4 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 735,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>735,35</b>
35	KNNR 7 d.4 0507-04	Listwy osłaniające podłogowe , wygradzające różne rodzaje posadzek  0,90*[13+1+1+1+1+15+4+4] 1,20*6 1,50*1	m  m m m	 36,00 7,20 1,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,70</b>
36	KNR 2-02 d.4 1219-07 analogia	Montaż odbojów drzwiowych  47	szt.  szt.	 47,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,00</b>
<b>5</b>		<b>Ślusarka okiennie- drzwiowa aluminiowa</b>			
37	KNR 0-19 d.5 1024-01	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie- Oa2  okna O2 [0,90*0,90]*4<szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 3,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,24</b>
38	KNR 2-02 d.5 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m - parapet. wewn. typu "postforming" 4	szt szt	 4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
39	KNR 0-19 d.5 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie- D-a1  D-a1 1,50*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
40	KNR 0-19 d.5 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie- D-a2  D-a2 [1,20*2,00]*3 <szt>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 7,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,20</b>
41	KNR 0-19 d.5 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie- D-a2 EI S 30 D-a2 EIS 30 [1,20*2,00]*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 4,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,80</b>
42	KNR 0-19 d.5 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie- D-a3  D-a3 1,20*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 2,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,40</b>
43	KNR 0-19 d.5 1024-06	Montaż drzwi jednoskrzydłowych- D-s1,D-s3  D-s1 0,90*2,00 D-s3 0,90*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,80 1,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,60</b>
44	KNR 0-19 d.5 1024-06	Montaż drzwi jednoskrzydłowych -D-s3 EI30  D-s3 EI30 0,90*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 1,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,80</b>
<b>6</b>		<b>Stołarka drzwiowa drewniana</b>			
45	KNR 2-02 d.6 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian  poz.46A poz.47A poz.48A poz.49A poz.50A	szt.  szt. szt. szt. szt.	 13,00 1,00 15,00 4,00 4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,00</b>
46	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone- D-1	m <sup>2</sup>		

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1,80+1,05*2]*2,05	m <sup>2</sup>	8,00	
		Pom.20			
		[1,80+1,05*2]*2,05	m <sup>2</sup>	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,00</b>
55	d.8 kalk. własna	Montaż listew dylatacyjnych ściennych	m		
		pom.30<kom.2>			
		3,33*2<str>	m	6,66	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,66</b>
56	d.8 kalk. własna	Montaż listew dylatacyjnych podłogowych	m		
		pom.30<kom.2>			
		1,30*2<str>	m	2,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,60</b>
57	d.8 kalk. własna	Montaż narożników z PCV 10*10*150cm	m		
		10<szt>*1,50	m	15,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
58	d.8 kalk. własna	Dostawa i montaż obudowy grzejników	m <sup>2</sup>		
		35,24	m <sup>2</sup>	35,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,24</b>