

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Stolarka drzwiowa					
1 KNR-W 2-	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu	szt.			
d.1 02 1025-01	malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		2.000	
				RAZEM	2.000
2 KNR 2-02					
d.1 1017-02	Montaż skrzydeł drzwiowych płytowych wewnętrznych jednodzielných pełnyc o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²			
	3.6	m ²		3.600	
				RAZEM	3.600
2 Licowanie ścian					
3 KNR 0-14	ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych	m ²			
d.2 2010-03	z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m ²		3.400	
	3.4			RAZEM	3.400
4 KNR 2-02					
d.2 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²			
	17.31	m ²		17.310	
				RAZEM	17.310
5 KNR 2-02					
d.2 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m ²			
	17.31	m ²		17.310	
				RAZEM	17.310
6 NNRNKB					
d.2 202 2809-05	Listwa wykańczająca do glazury	m			
	18	m		18.000	
				RAZEM	18.000
3 Malowanie					
7 KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²			
d.3 1505-03	3	m ²		3.000	
				RAZEM	3.000
8 KNR 2-02					
d.3 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania	m ²			
	1.8	m ²		1.800	
				RAZEM	1.800
4 ocieplenie					
9 KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²			
d.4 1604-01	160	m ²		160.000	
				RAZEM	160.000
10 NNRNKB					
d.4 202 1622a-01	(z VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²			
	160	m ²		160.000	
				RAZEM	160.000
11 KNR 0-17					
d.4 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²			
	134.13	m ²		134.130	
				RAZEM	134.130
12 KNR 0-17					
d.4 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.			
	1341	szt.		1341.000	
				RAZEM	1341.000
13 KNR 0-17					
d.4 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m			
	49.32	m		49.320	
				RAZEM	49.320
14 KNR 0-17					
d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²			
	134.13	m ²		134.130	
				RAZEM	134.130
15 KNR 0-17					
d.4 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²			
	5.54	m ²		5.540	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.540
16	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.4	2609-07	5.54	m ²	5.540	
				RAZEM	5.540
17	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CER-MIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.4	0933-01	164.13	m ²	164.130	
				RAZEM	164.130
18	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CER-MIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.4	0933-02	134.13	m ²	134.130	
				RAZEM	134.130
19	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CER-MIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
d.4	0933-04	5.54	m ²	5.540	
				RAZEM	5.540
20	KNR 2-02	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.4	0923-04	.63	m ²	0.630	
				RAZEM	0.630
21	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.4	202 0541-02	2.2	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200