

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 demontaże					
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o	m ²		
d.1	0701-01	pow.odbicia do 5 m ² (15.5*4.3*2+12.37*4.3+12.7*4.7+12.7*4.0*2/2)*20%	m ²	59.396	
				RAZEM	59.396
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników ceglanych - analogia	m		
d.1	0354-12	11*1.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
3	KNR 13-23	Wykucie drobnych elementów	szt.		
d.1	0105-05	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 4-03	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie beto-	szt.		
d.1	1137-04	nowej 3*4	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2 Elewacja					
5	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie	m ²		
d.2	2608-01	mechaniczne i zmycie poz.11	m ²	313.150	
				RAZEM	313.150
6	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.2	2608-05	poz.11	m ²	313.150	
				RAZEM	313.150
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - s zamocowanie listwy co-	m		
d.2	2612-09	kołowej 15.5*2+12.37*2	m	55.740	
				RAZEM	55.740
8	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m ²		
d.2	2609-01	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	296.980	
		poz.1*5		RAZEM	296.980
9	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m ²		
d.2	2609-02	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do oście-	m ²	16.170	
		ży (1.4*3*11)*0.35		RAZEM	16.170
10	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	szt.		
d.2	2609-04	użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za	szt.	1187.920	
		pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.8*4		RAZEM	1187.920
11	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m ²		
d.2	2609-06	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia-	m ²	313.150	
		nach poz.8+poz.9		RAZEM	313.150
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m		
d.2	2609-08	użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni-	m	64.200	
		kiem metalowym 4.3*2+4.7*2+1.4*11*3		RAZEM	64.200
13	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nało-	m ²		
d.2	0926-01	żenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa poz.11	m ²	313.150	
				RAZEM	313.150
14	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT	m ²		
d.2	0930-03	69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk.	m ²	296.130	
		ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierz-		RAZEM	296.130
		chniach poziomych poz.11-poz.15			
15	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tyn-	m ²		
d.2	1505-10	ków gładkich bez gruntowania - cokół 15.5*0.3+12.37*0.3+12.37*0.7	m ²	17.020	
				RAZEM	17.020
16	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m	m ²		
d.2	1610-01	poz.11	m ²	313.150	
				RAZEM	313.150
17		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
d.2					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.000
3 wymiana okien					
18	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2 1.4*1.4*6	m ²		
d.3	0929-04		m ²	11.760	
				RAZEM	11.760
19	KNR-W 2-02	Podokienniki, półki nadgrzejnikowe	szt.		
d.3	1218-04		szt.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
4 Zewnętrzne					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		wymiana wrót garażowych			
1	KNNR 2	Wrota otwierane garażowe HORMANN	m ²		
d.1	1303-01	3.5*3.5	m ²	12.250	
				RAZEM	12.250