

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 WYKUCIE STARYCH OKIEN 5.2*2.45*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	152.880	
				RAZEM	152.880
2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko PARAPETY WEWNĘTRZNE LASTRIKO 2.45*12	m m	29.400	
				RAZEM	29.400
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku ANALOGIA - PARAPETY ZEWNĘTRZNE 2.45*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.400	
				RAZEM	29.400
4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego ZAMUROWANIE OTWORÓW OKIENNYCH GAZOBETON Ytong gr. 36, 5cm IPP2/04S+GT o współczynniku przenikania 0,28W/m2K, wymiary 60x36,5x20 (0.96*2.45*6+4.04*2.45*6)*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.050	
				RAZEM	22.050
5	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1,5 m2 OKNA MAŁE - DWUSKRZYDŁOWE SKRZYDŁOWE, UCHYLNE OKNA DUŻE - DWUSEGMENTOWE, SEGMENT DOLNY CZTEROPOŁOWY NIOTWIERALNY FIX, SEGMENT GÓRNY DWUSKRZYDŁOWY UCHYLNY PROFIL OKIENNY PCV PIĘCIOKOMOROWY, UCHYLACZE Z POZIOMU PODŁOŻY, WYPEŁNIENIE POLIWĘGLAN KOMOROWY gr. 20mm 2.42*0.93*6+2.42*3.17*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59.532	
				RAZEM	59.532
6	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwyczajnie kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2 0.96*2.45*6+4.04*2.45*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	73.500	
				RAZEM	73.500
7	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 WYKUCIE STARYCH OKIEN 5.2*2.45*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	152.880	
				RAZEM	152.880
8	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko PARAPETY WEWNĘTRZNE LASTRIKO 2.45*12	m m	29.400	
				RAZEM	29.400
9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku ANALOGIA - PARAPETY ZEWNĘTRZNE 2.45*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.400	
				RAZEM	29.400
10	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego ZAMUROWANIE OTWORÓW OKIENNYCH GAZOBETON Ytong gr. 36, 5cm IPP2/04S+GT o współczynniku przenikania 0,28W/m2K, wymiary 60x36,5x20 (0.96*2.45*6+4.04*2.45*6)*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.050	
				RAZEM	22.050
11	KNR-W 2-02 0135-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m PARAPETY ZEWNĘTRZNE BLACHA OCYNK MALOWANA PROSZKOWO 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR-W 2-02 0135-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m PARAPETY WEWNĘTRZNE PCV 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrotnym szpachlowaniem (18*2+9*2)*5.2-2.38*0.93*6+3.17*2.42*6-1.6*2.05*3+0.96*2.45*6+4.04*2.45*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	377.208	
				RAZEM	377.208
14	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 9*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	162.000	
				RAZEM	162.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie DOCIEPNEIE I ELEWACJA ZEWNĘTRZNA W MIEJSCU ZAMUROWANIA OTWORÓW OKIENNYCH 0.96*2.45*6+4.04*2.45*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	73.500	
				RAZEM	73.500
16	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian DOCIEPNEIE I ELEWACJA ZEWNĘTRZNA W MIEJSCU ZAMUROWANIA OTWORÓW OKIENNYCH GR STYROPIANU 5cm 0.96*2.45*6+4.04*2.45*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	73.500	
				RAZEM	73.500
17	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach DOCIEPNEIE I ELEWACJA ZEWNĘTRZNA W MIEJSCU ZAMUROWANIA OTWORÓW OKIENNYCH 0.96*2.45*6+4.04*2.45*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	73.500	
				RAZEM	73.500
18	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa DOCIEPNEIE I ELEWACJA ZEWNĘTRZNA W MIEJSCU ZAMUROWANIA OTWORÓW OKIENNYCH 0.96*2.45*6+4.04*2.45*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	73.500	
				RAZEM	73.500
19	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych DOCIEPNEIE I ELEWACJA ZEWNĘTRZNA W MIEJSCU ZAMUROWANIA OTWORÓW OKIENNYCH 0.96*2.45*6+4.04*2.45*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	73.500	
				RAZEM	73.500
20	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (9*2+18*2)*5.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	280.800	
				RAZEM	280.800
21	KNR 2-02 1612-05	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 4 m MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW 6*4	kol. kol.	24.000	
				RAZEM	24.000
22		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:13,14)			
23	KNR 4-01 1215-06	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych nie malowanych 18*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	162.000	
				RAZEM	162.000