

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		$(14.85 * 5.50) + (5.40 + 0.70 + 5.40 + 0.70) * 5.50 + (4.0 * 8.30) + (2.50 * 2.30 * 0.5) * 2 + (5.80 * 11.0) * 2 + (11.0 * 4.20 * 0.5) * 2$	m2	361.525	
				RAZEM	361.525
2	KNR 4-01 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		$(0.90 * 1.20) * 4$	m2	4.320	
				RAZEM	4.320
3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie -poz 2 koszt	m2		
		361.53	m2	361.530	
				RAZEM	361.530
4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		361.60	m2	361.600	
				RAZEM	361.600
5	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER	m2		
		361.60	m2	361.600	
				RAZEM	361.600
6	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		50.35	m	50.350	
				RAZEM	50.350
7	KNR 0-33 0101-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 8 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		361.53	m2	361.530	
				RAZEM	361.530
8	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		2169.18	szt.	2 169.180	
				RAZEM	2 169.180
9	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		361.60	m2	361.600	
				RAZEM	361.600
10	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(1.20 * 29) * 2 + (0.90 * 29) + (0.80 * 2) * 2 + (0.45 * 2) + (0.35 * 7) + (0.60 * 7) * 2 + (5.50 * 4) + (8.20 * 2) + (2.10 * 4)$	m	157.450	
				RAZEM	157.450
11	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		361.530	m2	361.530	
				RAZEM	361.530
12	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		361.530	m2	361.530	
				RAZEM	361.530
13	KNNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm -gzys	m		
		$(5.40 + 5.40 + 14.85)$	m	25.650	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25.650
14	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie -gzys	m2		
		$(5.40 + 5.40 + 14.85) * 0.40$	m2	10.260	
				RAZEM	10.260
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		$(5.40 + 5.40 + 14.85) * 0.40$	m2	10.260	
				RAZEM	10.260
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		$(5.40 + 5.40 + 14.85) * 0.40$	m2	10.260	
				RAZEM	10.260
17	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		$(5.40 + 5.40 + 14.85) * 0.40$	m2	10.260	
				RAZEM	10.260
18	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		$(5.40 + 5.40 + 14.85) * 0.40$	m2	10.260	
				RAZEM	10.260
19	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		$(5.40 + 5.40 + 14.85) * 0.40$	m2	10.260	
				RAZEM	10.260