

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY BUDOWLANE					
1	45210000-2	dach			
1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
1.2	NNRNKB 202 0538-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m ² o nachyleniu połaci ponad 85 % blacha powlekana trapezowa na latach	m ²		
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
2	45400000-1	elewacja			
2.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
2.2	KNR 4-01 0724-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
2.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
2.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian metoda bezspoinowa płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.12cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
2.5	KNR 0-23 2612-02	Przyklejenie płyt styropianowych gr.2cm do osieczy	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
2.6	KNR 0-23 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		342	szt	342.000	
				RAZEM	342.000
2.7	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
2.8	KNR 0-23 0931-01	Nalozenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
2.9	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
2.10	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
2.11	KNNR 2 1405-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową fasadową	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
2.12	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
3	45420000-7	brama garażowa			
3.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru osiecznic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		8.28	m ²	8.280	
				RAZEM	8.280
3.2	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej celem osadzenia belki.	m		
		Krotnosc = 2	m	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.3	KNR 4-01 0324-07	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na pełno' 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
3.4	KNR-W 2- 05 0208-05 analogia	Konstrukcje podparc, zawieszeń i osłon o masie elementu do 250 kg Nadproże z ceownika 100x80 o dł 3,5x2 0.250	t t	0.250	
				RAZEM	0.250
3.5	KNR-W 2- 02 1205-05	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 6 m ² stalowe 2,80x3,10 8.68	m ² m ²	8.680	
				RAZEM	8.680
4		opaska			
4.1	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 16.77	m ² m ²	16.770	
				RAZEM	16.770
5		rynny z rurami spustowymi			
5.1	KNR-W 2- 02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o sr. 120 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,8 mm powlekanej 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
5.2	KNR-W 2- 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o sr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,8 mm powlekanej 6.46	m m	6.460	
				RAZEM	6.460