

WODNA 23 ŚWIDNICA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: WODNA 23 ŚWIDNICA					
1		Roboty przygotowawcze i naprawcze			
1 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		$35 * 1,35 + 13 * 0,7$	m	56,350	
				RAZEM	56,350
2 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		$35 * 1,35 * 1,35 + 13 * 0,7 * 1,35 + 2 * 1,01 * 2,14$	m2	80,395	
				RAZEM	80,395
2		ELEWACJA			
3 d.2	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m2		
		502,4	m2	502,400	
				RAZEM	502,400
4 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		502,4	m2	502,400	
				RAZEM	502,400
5 d.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
	OKNA	$(35 * 3 * 1,35 + 14 * 0,7 + 14 * 2 * 1,35 + 2 * 1,01 + 2,14 * 4) * 0,4$	m2	79,972	
				RAZEM	79,972
6 d.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		$502,4 * 5$	szt	2 512,000	
				RAZEM	2 512,000
7 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		502,4	m2	502,400	
				RAZEM	502,400
8 d.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
9 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(35 * 3 * 1,35 + 13 * 0,7 + 9 * 2 * 1,35 + 1,01 + 2,14 * 2) + 16,5 * 4 + 10 * 4$	m	286,440	
				RAZEM	286,440
10 d.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		502,4	m2	502,400	
				RAZEM	502,400
11 d.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
12 d.2	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000

WODNA 23 ŚWIDNICA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Obróbki blacharskie, parapety			
13 d.3	KNR 19-01 0538-07	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy POWLEKANEJ	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
4		Rusztowania			
14 d.4	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		550	m2	550,000	
				RAZEM	550,000
15 d.4	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do 10 m	m2		
		550	m2	550,000	
				RAZEM	550,000
16 d.4		Czas pracy rusztowań grupy (pozycje: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 19, 20)			
5		KLATKA SCHODOWA			
17 d.5	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m2		
		35,2	m2	35,200	
				RAZEM	35,200
18 d.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		35,2	m2	35,200	
				RAZEM	35,200
19 d.5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		35,2	m2	35,200	
				RAZEM	35,200
20 d.5	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		35,2	m2	35,200	
				RAZEM	35,200
21 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		2 * 2 * 1	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
6		PODDASZE			
23 d.6	KNR-W 2-02 0614-01	Izolacje cieplne poziome z PIANY PUR 25 CM, wsp. przewodzenia ciepła 0,038 W/mK - Analogia	m2		
		203,5	m2	203,500	
				RAZEM	203,500
24 d.6	KNR-W 2-02 0614-02	Izolacje cieplne poziome z PIANY PUR 25 CM, - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 10	m2		
		poz.23	m2	203,500	
				RAZEM	203,500
25 d.6	KNR-W 2-02 2005-03 analogia	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m2		
		203,5	m2	203,500	
				RAZEM	203,500

WODNA 23 ŚWIDNICA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		KONTENER			
26 d.7	KNR 4-01 0108-17 analogia	Wywiezienie śmieci, sprzątanie	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000