

## ZADANIE 57N

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-04	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 26m (3.70+1.5*2)*13.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90.450	90.450 90.450
2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej (1.25*3.48)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	21.750 21.750
3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysoko- ków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej (0.25*(1.00*2+3.65*2)+0.3*0.9)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.975	12.975 12.975
4	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych (3.48*1.25)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	21.750 21.750
5	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z da- chów betonowych Krotność = 2 (3.48*1.25)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	21.750 21.750
6	KSNR 3 0503- 03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokry- cie z papy podkładowej oraz wierzchniego krycia o grubości 5,2mm (4.35)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	21.750 21.750
7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod po- sadzki zatarte na ostro (4.35)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	21.750 21.750
8	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod po- sadzki zatarte na gładko (4.35)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	21.750 21.750
9	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 2 4.35*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	21.750 21.750
10	KNR 2-02 1118-09	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombi- nowaną 4.35*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	21.750 21.750
11	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek (1.00*2+3.480)*5	m m	 27.400	27.400 27.400
12	KNR 4-01 1212-05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (3.48*1.1)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.140	19.140 19.140
13	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie gruzu żużlobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km (4.35*0.1)*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.175	2.175 2.175
14		Utylizacja materiałów z rozbiórki 0.435*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.175	2.175 2.175
15	KNR 4-01 0201-11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów 0.219*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.095	1.095 1.095
16	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie stópek 6*5	szt szt	 30.000	30.000 30.000
17	KNR 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych pros- tych 5	m m	 5.000	5.000 5.000
18	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej (4.35*1.2+1.15*3.0*4)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.100	95.100 95.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 19.02*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.100	95.100 95.100
20	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych listwą okapnikową 3.48*5	m m	 17.400	17.400 17.400
21	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER (3.0*4)*5	m m	 60.000	60.000 60.000
22	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 19.02*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.100	95.100 95.100
23	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 19.02*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.100	95.100 95.100
24	KNR 0-23 2614-03	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z betonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 0.696*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.480	3.480 3.480
25	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 19.02*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.100	95.100 95.100
26	KNR 0-28 2630-05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekka" w technologii DRYVIT 19.02+3.48*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.720	27.720 27.720



## ZADANIE 58N

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1610-04	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 26m $(3.70+1.5*2)*13.50$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90.450	 90.450
				RAZEM	90.450
2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej $(1.25*3.48)*5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	 21.750
				RAZEM	21.750
3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej $(0.25*(1.00*2+3.65*2)+0.3*0.9)*5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.975	 12.975
				RAZEM	12.975
4	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych $(3.48*1.25)*5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	 21.750
				RAZEM	21.750
5	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych Krotność = 2 $(3.48*1.25)*5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	 21.750
				RAZEM	21.750
6	KSNR 3 0503-03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz wierzchniego krycia o grubości 5,2mm $(4.35)*5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	 21.750
				RAZEM	21.750
7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki za-tarte na ostro $(4.35)*5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	 21.750
				RAZEM	21.750
8	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki za-tarte na gładko $(4.35)*5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	 21.750
				RAZEM	21.750
9	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 2 $4.35*5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	 21.750
				RAZEM	21.750
10	KNR 2-02 1118-09	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną $4.35*5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.750	 21.750
				RAZEM	21.750
11	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek $(1.00*2+3.480)*5$	m m	 27.400	 27.400
				RAZEM	27.400
12	KNR 4-01 1212-05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych $(3.48*1.1)*5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.140	 19.140
				RAZEM	19.140
13	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km $(4.35*0.1)*5$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.175	 2.175
				RAZEM	2.175
14		Utylizacja materiałów z rozbiórki $0.435*5$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.175	 2.175
				RAZEM	2.175
15	KNR 4-01 0201-11	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów $0.219*5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.095	 1.095
				RAZEM	1.095
16	KNR-W 4-01 1212-56	Miniowanie stópek $6*5$	szt szt	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
17	KNR 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
18	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilas-trach z zaprawy cementowej $(4.35*1.2+1.15*3.0*4)*5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.100	 95.100
				RAZEM	95.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 19.02*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	95.100	
				RAZEM	95.100
20	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych listwą okapnikową 3.48*5	m		
			m	17.400	
				RAZEM	17.400
21	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER (3.0*4)*5	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
22	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 19.02*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	95.100	
				RAZEM	95.100
23	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 19.02*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	95.100	
				RAZEM	95.100
24	KNR 0-23 2614-03	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z betonu płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 0.696*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.480	
				RAZEM	3.480
25	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 19.02*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	95.100	
				RAZEM	95.100
26	KNR 0-28 2630-05	Malowanie elewacji farbą Silstar po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" w technologii DRYVIT 19.02+3.48*2.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.720	
				RAZEM	27.720