

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ELEWACJA PÓŁNOCNA (FRONTOWA)			
1.1		Roboty rozbiórkowe, demontażowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0535-05 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		11.00	m	11.000	
				RAZEM	11.000
2	KNR-W 4-03 d.1. 1135-01 1 analogia	Demontaż oprawek, gniazd, kloszy, tablic i włączników (do ponownego montażu)	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
1.2		Ocieplenie ścian nadziemia			
3	KNR 0-23 d.1. 2611-02 2	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metoda lekka - sucha, gruntowanie	m ²		
		48.50	m ²	48.500	
				RAZEM	48.500
4	KNR 0-23 d.1. 2611-04 2	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metoda lekka - mokra, sprawdzenie przyczepności	m ²		
		48.50	m ²	48.500	
				RAZEM	48.500
5	KNR 0-23 d.1. 2611-01 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		48.50	m ²	48.500	
				RAZEM	48.500
6	KNR 0-23 d.1. 2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy startowej gr. 6cm - ściany nadziemia	m		
		15.88	m	15.880	
				RAZEM	15.880
7	KNR 0-23 d.1. 2613-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 5cm do ścian	m ²		
		42.15	m ²	42.150	
				RAZEM	42.150
8	KNR 0-23 d.1. 2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy startowej gr. 6cm - cokół	m		
		11.22	m	11.220	
				RAZEM	11.220
9	KNR 0-23 d.1. 2613-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 5cm do cokołu	m ²		
		6.35	m ²	6.350	
				RAZEM	6.350
10	KNR 0-23 d.1. 2613-02 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 2cm do ościeży	m ²		
		2.97	m ²	2.970	
				RAZEM	2.970
11	KNR 0-23 d.1. 2613-03 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu	szt		
		48.50*4	szt	194.000	
				RAZEM	194.000
12	KNR 0-23 d.1. 2613-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		48.50	m ²	48.500	
				RAZEM	48.500
13	KNR 0-23 d.1. 2613-07 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		2.97	m ²	2.970	
				RAZEM	2.970
14	KNR 0-23 d.1. 2613-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym	m		
		40.45	m	40.450	
				RAZEM	40.450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-23 d.1. 0931-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - ściany nadziemia 45.12	m ² m ²	 45.120	 45.120
				RAZEM	45.120
16	KNR 0-23 d.1. 0931-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ściany nadziemia 42.15	m ² m ²	 42.150	 42.150
				RAZEM	42.150
17	KNR 0-23 d.1. 0931-04 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - wyprawa na ościeżach 2.97	m ² m ²	 2.970	 2.970
				RAZEM	2.970
18	KNR 0-23 d.1. 0931-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - cokół 6.35	m ² m ²	 6.350	 6.350
				RAZEM	6.350
19	KNR 0-17 d.1. 0929-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw z gotowej mieszanki mineralnej, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - na cokołach 6.35	m ² m ²	 6.350	 6.350
				RAZEM	6.350
1.3		Pozostałe roboty zewnętrzne			
20	KNR 2-02 d.1. 0506-01 3	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej 0.77	m ² m ²	 0.770	 0.770
				RAZEM	0.770
21	KNR 2-02 d.1. 0506-01 3	Obróbka cokoł z blachy stalowej powlekanej 3.18	m ² m ²	 3.180	 3.180
				RAZEM	3.180
22	KNR-W 2-02 d.1. 0526-02 3	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - ponowny montaż 11.00	m m	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
23	KNR 5-18 d.1. 1501-02 3 analogia	Montaż oprawek, gniazd, kloszy, tablic i włączników (ponowny montaż) 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
2		ELEWACJA WSCHODNIA			
2.1		Roboty rozbiórkowe, demontażowe			
24	KNP 18 D13 d.2. 1302-10 1 analogia	Demontaż rozdzielnic (do ponownego montażu) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2.2		Ocieplenie ścian nadziemia			
25	KNR 0-23 d.2. 2611-02 2	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metoda lekka - sucha, gruntowanie 30.30	m ² m ²	 30.300	 30.300
				RAZEM	30.300
26	KNR 0-23 d.2. 2611-04 2	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metoda lekka - mokra, sprawdzenie przyczepności 30.30	m ² m ²	 30.300	 30.300
				RAZEM	30.300
27	KNR 0-23 d.2. 2611-01 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 30.30	m ² m ²	 30.300	 30.300
				RAZEM	30.300
28	KNR 0-23 d.2. 2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy startowej gr. 6cm - ściany nadziemia 9.58	m m	 9.580	 9.580
				RAZEM	9.580

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 0-23 d.2. 2613-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 5cm do ścian 24.45	m ² m ²	 24.450	 24.450
				RAZEM	24.450
30	KNR 0-23 d.2. 2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy startowej gr. 6cm - cokół 9.58	m m	 9.580	 9.580
				RAZEM	9.580
31	KNR 0-23 d.2. 2613-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 5cm do cokołu 5.85	m ² m ²	 5.850	 5.850
				RAZEM	5.850
32	KNR 0-23 d.2. 2613-02 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 2cm do ościeży 0.79	m ² m ²	 0.790	 0.790
				RAZEM	0.790
33	KNR 0-23 d.2. 2613-03 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu 30.30*4	szt szt	 121.200	 121.200
				RAZEM	121.200
34	KNR 0-23 d.2. 2613-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 30.30	m ² m ²	 30.300	 30.300
				RAZEM	30.300
35	KNR 0-23 d.2. 2613-07 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0.79	m ² m ²	 0.790	 0.790
				RAZEM	0.790
36	KNR 0-23 d.2. 2613-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym 11.34	m m	 11.340	 11.340
				RAZEM	11.340
37	KNR 0-23 d.2. 0931-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - ściany nadziemia 24.45	m ² m ²	 24.450	 24.450
				RAZEM	24.450
38	KNR 0-23 d.2. 0931-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ściany nadziemia 24.45	m ² m ²	 24.450	 24.450
				RAZEM	24.450
39	KNR 0-23 d.2. 0931-04 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - wyprawa na ościeżach 0.79	m ² m ²	 0.790	 0.790
				RAZEM	0.790
40	KNR 0-23 d.2. 0931-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - cokół 5.85	m ² m ²	 5.850	 5.850
				RAZEM	5.850
41	KNR 0-17 d.2. 0929-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw z gotowej mieszanki mineralnej, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - na cokółach 5.85	m ² m ²	 5.850	 5.850
				RAZEM	5.850
2.3		Pozostałe roboty zewnętrzne			
42	KNR 2-02 d.2. 0506-01 3	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej 0.46	m ² m ²	 0.460	 0.460
				RAZEM	0.460
43	KNR 2-02 d.2. 0506-01 3	Obróbka cokół z blachy stalowej powlekanej 1.92	m ² m ²	 1.920	 1.920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.920
44	KNR 13-26	Montaż rozdzielnicy (ponowny montaż).	szt.		
d.2.	0110-03				
3	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000