

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		TYP-1 od strony frontowej 8 szt.			
1	KNR-W 4-01 d.1 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju 0.45*(1.03+0.82+2.10+0.88+0.16)*8	m ² m ²		
				17.964	
				RAZEM	17.964
2	KNR-W 2-02 d.1 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko 0.30*(1.03+0.82+2.10+0.88+0.16)*8	m ² m ²		
				11.976	
				RAZEM	11.976
3	KNR-W 2-02 d.1 0602-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe ATLAS WODER S poziome - - pierwsza warstwa poz.2	m ² m ²		
				11.976	
				RAZEM	11.976
4	KNR-W 2-02 d.1 0602-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe ATLAS WODER S poziome - druga i nast. warstwa poz.3	m ² m ²		
				11.976	
				RAZEM	11.976
5	KNR 0-23 d.1 2612-08 analogia	Montaż aluminiowych profili okapowych do balkonów i tarasów-np ATLAS 100+taśma uszczelniająca poz.1/0.45	m m		
				39.920	
				RAZEM	39.920
6	KNR-W 2-02 d.1 1108-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie cementowej poz.3	m ² m ²		
				11.976	
				RAZEM	11.976
7	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (poz.1/0.45)*0.3	m ² m ²		
				11.976	
				RAZEM	11.976
8	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.7	m ² m ²		
				11.976	
				RAZEM	11.976
9	KNR 0-23 d.1 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - wklejenie narożnika z kapinosem na krawędzi płyty balkonowej poz.5	m m		
				39.920	
				RAZEM	39.920
10	KNR 0-33 d.1 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) poz.7	m ² m ²		
				11.976	
				RAZEM	11.976
11	KNR 0-33 d.1 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.10	m ² m ²		
				11.976	
				RAZEM	11.976
12	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 5*5*2	m ² m ²		
				50.000	
				RAZEM	50.000
13	d.1	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:7,8,9,10,11)			
2		TYP-2 od strony balkonowej skrajne 8szt.			
14	KNR-W 4-01 d.2 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju 0.45*(1.03+0.82+1.7+0.88+0.16)*8	m ² m ²		
				16.524	
				RAZEM	16.524
15	KNR-W 2-02 d.2 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko 0.30*(1.03+0.82+1.7+0.88+0.16)*8	m ² m ²		
				11.016	
				RAZEM	11.016
16	KNR-W 2-02 d.2 0602-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe ATLAS WODER S poziome - - pierwszą warstwą poz.15	m ² m ²		
				11.016	
				RAZEM	11.016
17	KNR-W 2-02 d.2 0602-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe ATLAS WODER S poziome - druga i nast. warstwa poz.16	m ² m ²		
				11.016	
				RAZEM	11.016

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 0-23 d.2 2612-08 analogia	Montaż aluminiowych profili okapowych do balkonów i tarasów-np ATLAS 100+taśma uszczelniająca poz.14/0.45	m m	 36.720	
				RAZEM	36.720
19	KNR-W 2-02 d.2 1108-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie cementowej poz.16	m ² m ²	 11.016	
				RAZEM	11.016
20	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (poz.14/0.45)*0.3	m ² m ²	 11.016	
				RAZEM	11.016
21	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.20	m ² m ²	 11.016	
				RAZEM	11.016
22	KNR 0-23 d.2 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - wklejenie narożnika z kapinosem na krawędzi płyty balkonowej poz.18	m m	 36.720	
				RAZEM	36.720
23	KNR 0-33 d.2 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) poz.20	m ² m ²	 11.016	
				RAZEM	11.016
24	KNR 0-33 d.2 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.23	m ² m ²	 11.016	
				RAZEM	11.016
25	KNR 2-02 d.2 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 5*4.70*2	m ² m ²	 47.000	
				RAZEM	47.000
26	d.2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:20,21,22,23,24)			
3		TYP-3 od strony balkonowej środkowe 8szt.			
27	KNR-W 4-01 d.3 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju 0.45*(0.88+3.5+0.88+0.15)*8	m ² m ²	 19.476	
				RAZEM	19.476
28	KNR-W 2-02 d.3 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko 0.30*(0.88+3.5+0.88+0.15)*8	m ² m ²	 12.984	
				RAZEM	12.984
29	KNR-W 2-02 d.3 0602-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe ATLAS WODER S poziome - - pierwsza warstwa poz.28	m ² m ²	 12.984	
				RAZEM	12.984
30	KNR-W 2-02 d.3 0602-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe ATLAS WODER S poziome - druga i nast. warstwa poz.29	m ² m ²	 12.984	
				RAZEM	12.984
31	KNR 0-23 d.3 2612-08 analogia	Montaż aluminiowych profili okapowych do balkonów i tarasów-np ATLAS 100+taśma uszczelniająca poz.27/0.45	m m	 43.280	
				RAZEM	43.280
32	KNR-W 2-02 d.3 1108-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie cementowej poz.29	m ² m ²	 12.984	
				RAZEM	12.984
33	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (poz.27/0.45)*0.3	m ² m ²	 12.984	
				RAZEM	12.984
34	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.33	m ² m ²	 12.984	
				RAZEM	12.984

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 0-23 d.3 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - wklejenie narożnika z kapinosem na krawędzi płyty balkonowej poz.31	m m	43.280	
				RAZEM	43.280
36	KNR 0-33 d.3 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) poz.33	m ² m ²	12.984	
				RAZEM	12.984
37	KNR 0-33 d.3 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.36	m ² m ²	12.984	
				RAZEM	12.984
38	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 5*4.70*2	m ² m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
39	d.3	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:33,34,35,36,37)			
4		TYP 4 balkon na ścianie szczytowej 4 szt			
40	KNR-W 4-01 d.4 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju 0.45*(0.88+3.5+0.88+0.15)*4	m ² m ²	9.738	
				RAZEM	9.738
41	KNR-W 2-02 d.4 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko 0.30*(0.88+3.5+0.88+0.15)*4	m ² m ²	6.492	
				RAZEM	6.492
42	KNR-W 2-02 d.4 0602-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe ATLAS WODER S poziome - - pierwsza warstwa poz.41	m ² m ²	6.492	
				RAZEM	6.492
43	KNR-W 2-02 d.4 0602-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe ATLAS WODER S poziome - druga i nast. warstwa poz.42	m ² m ²	6.492	
				RAZEM	6.492
44	KNR 0-23 d.4 2612-08 analogia	Montaż aluminiowych profili okapowych do balkonów i tarasów-np ATLAS 100+taśma uszczelniająca poz.40/0.45	m m	21.640	
				RAZEM	21.640
45	KNR-W 2-02 d.4 1108-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie cementowej poz.42	m ² m ²	6.492	
				RAZEM	6.492
46	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (poz.40/0.45)*0.3	m ² m ²	6.492	
				RAZEM	6.492
47	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.46	m ² m ²	6.492	
				RAZEM	6.492
48	KNR 0-23 d.4 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - wklejenie narożnika z kapinosem na krawędzi płyty balkonowej poz.44	m m	21.640	
				RAZEM	21.640
49	KNR 0-33 d.4 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) poz.46	m ² m ²	6.492	
				RAZEM	6.492
50	KNR 0-33 d.4 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.49	m ² m ²	6.492	
				RAZEM	6.492
51	KNR 2-02 d.4 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 5*4.70*2	m ² m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
52	d.4	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:46,47,48,49,50)			