

Przedmiar robót

Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Targowej 17 w Grajewie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Elewacja frontowa			
1	KNR-W 4-01	Odbicie luźnych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m ² (do 10% powierzchni ściany)	m ²		
d.1	0701-02	14.6*13.4*0.1	m ²	19.564	
				RAZEM	19.564
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	195.64-2.45*1.15*4-1.45*0.85*3	m ²	180.673	
				RAZEM	180.673
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie	m ²		
d.1	2611-03	180.673	m ²	180.673	
				RAZEM	180.673
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1	2611-04	180.673	m ²	180.673	
				RAZEM	180.673
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09	14.6	m	14.600	
				RAZEM	14.600
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 15 cm	m ²		
d.1	2612-01	180.673	m ²	180.673	
				RAZEM	180.673
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1	2612-04	180.673*6	szt	1084.038	
				RAZEM	1084.038
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	180.673	m ²	180.673	
				RAZEM	180.673
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa w strefie parteru	m ²		
d.1	2612-06	14.6*3.5	m ²	51.100	
				RAZEM	51.100
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.1	2612-02	(4*(2.45+1.15*2)+3*(1.45+1.15*2))*0.25	m ²	7.563	
				RAZEM	7.563
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1	2612-07	7.563	m ²	7.563	
				RAZEM	7.563
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	4*(2.45+1.15*2)+3*(1.45+1.15*2)+13.4*2	m	57.050	
				RAZEM	57.050
13	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1	0933-01	180.673+7.563	m ²	188.236	
				RAZEM	188.236
14	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1	0933-02	180.673	m ²	180.673	
				RAZEM	180.673
15	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
d.1	0933-04	7.563	m ²	7.563	
				RAZEM	7.563
16	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową (malowanie numeru bloku)	m ²		
d.1	1519-02	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 2-02	Wyprawy tynkarskie mozaikowe gr. 1.5-3 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m ²		
d.1	0846-01	14.6*7	m ²	10.220	
				RAZEM	10.220
18	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (parapety i zwieńczenie ściany)	m ²		
d.1	0514-02	2.45*4*.35+1.45*3*.35+14.6*.8	m ²	16.633	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16.633
19	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1501-01	14.6*13.4	m ²	195.640	
				RAZEM	195.640
20	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	1505-01	195.64	m ²	195.640	
				RAZEM	195.640
2		Elewacja wschodnia			
21	KNR-W 4-01	Odbicie luźnych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m ² (do 10% powierzchni ściany)	m ²		
d.2	0701-02	10.95*13.4*0.1	m ²	14.673	
				RAZEM	14.673
22	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2611-01	146.73-4*1.5*1.15-4*0.95*1.15	m ²	135.460	
				RAZEM	135.460
23	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - dwukrotne gruntowanie	m ²		
d.2	2611-03	146.73	m ²	146.730	
				RAZEM	146.730
24	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.2	2611-04	146.73	m ²	146.730	
				RAZEM	146.730
25	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.2	2612-09	10.95	m	10.950	
				RAZEM	10.950
26	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 15 cm	m ²		
d.2	2612-01	135.46	m ²	135.460	
				RAZEM	135.460
27	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.2	2612-04	135.46*6	szt	812.760	
				RAZEM	812.760
28	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2	2612-06	135.46	m ²	135.460	
				RAZEM	135.460
29	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa w strefie parteru	m ²		
d.2	2612-06	10.95*3.5	m ²	38.325	
				RAZEM	38.325
30	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.2	2612-02	(4*(1.5+1.15*2)+4*(0.95+1.15*2))*0.25	m ²	7.050	
				RAZEM	7.050
31	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.2	2612-07	7.05	m ²	7.050	
				RAZEM	7.050
32	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2	2612-08	(4*(1.5+1.15*2)+4*(0.95+1.15*2))	m	28.200	
				RAZEM	28.200
33	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.2	0933-01	135.46+7.05	m ²	142.510	
				RAZEM	142.510
34	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.2	0933-02	135.46	m ²	135.460	
				RAZEM	135.460
35	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
d.2	0933-04	7.05	m ²	7.050	
				RAZEM	7.050
36	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową (malowanie numeru bloku)	m ²		
d.2	1519-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR-W 2-02 d.2 0846-01	Wyprawy tynkarskie mozaikowe gr. 1.5-3 mm wykonywane mechanicznie na ścianach 10.95*0.7	m ²		
			m ²	7.665	
				RAZEM	7.665
38	KNR-W 2-02 d.2 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (parapety i zwieńczenie ściany) (4*1.5+4*0.95)*.35+10.95*.8	m ²		
			m ²	12.190	
				RAZEM	12.190
39	KNR 2 d.2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 10.95*13.4	m ²		
			m ²	146.730	
				RAZEM	146.730
40	KNR 2 d.2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 146.73	m ²		
			m ²	146.730	
				RAZEM	146.730
3		Elewacja zachodnia			
41	KNR-W 4-01 d.3 0701-02	Odbicie luźnych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m2 (do 10% powierzchni ściany) (10.95+1.7)*13.4*0.1	m ²		
			m ²	16.951	
				RAZEM	16.951
42	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 169.51-4*1.5*1.15-4*0.95*1.15-4*2.45*1.15	m ²		
			m ²	146.970	
				RAZEM	146.970
43	KNR 0-23 d.3 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie 146.97	m ²		
			m ²	146.970	
				RAZEM	146.970
44	KNR 0-23 d.3 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 146.97	m ²		
			m ²	146.970	
				RAZEM	146.970
45	KNR 0-23 d.3 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 10.95+1.7	m		
			m	12.650	
				RAZEM	12.650
46	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 15 cm 146.97	m ²		
			m ²	146.970	
				RAZEM	146.970
47	KNR 0-23 d.3 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 146.97*6	szt		
			szt	881.820	
				RAZEM	881.820
48	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 146.97	m ²		
			m ²	146.970	
				RAZEM	146.970
49	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa w strefie parteru (10.95+1.7)*3.5	m ²		
			m ²	44.275	
				RAZEM	44.275
50	KNR 0-23 d.3 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (4*(1.5+1.15*2)+4*(0.95+1.15*2)+4*(2.45+1.15*2))*0.25	m ²		
			m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
51	KNR 0-23 d.3 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 11.8	m ²		
			m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
52	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (4*(1.5+1.15*2)+4*(0.95+1.15*2)+4*(2.45+1.15*2))+13.4	m		
			m	60.600	
				RAZEM	60.600
53	KNR 0-23 d.3 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 146.97+11.8	m ²		
			m ²	158.770	
				RAZEM	158.770
54	KNR 0-23 d.3 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		146.97	m ²	146.970	
				RAZEM	146.970
55	KNR 0-23 d.3 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		11.8	m ²	11.800	
				RAZEM	11.800
56	KNR-W 2-02 d.3 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową (malowanie numeru bloku)	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNR-W 2-02 d.3 0846-01	Wyprawy tynkarskie mozaikowe gr. 1.5-3 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m ²		
		(11.95+1.7)*.7	m ²	9.555	
				RAZEM	9.555
58	KNR-W 2-02 d.3 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (parapety i zwieńczenie ściany)	m ²		
		(4*1.5+4*0.95+4*2.45)*0.35+(10.95+1.7)*.8	m ²	16.980	
				RAZEM	16.980
59	KNNR 2 d.3 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		(10.95+1.7)*13.4	m ²	169.510	
				RAZEM	169.510
60	KNNR 2 d.3 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		169.51	m ²	169.510	
				RAZEM	169.510
4		Dach			
61	KNR 4-01 d.4 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro (5% powierzchni)	m ²		
		10.95*14.6*.05	m ²	7.994	
				RAZEM	7.994
62	KNR-W 2-02 d.4 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		10.95*14.6	m ²	159.870	
				RAZEM	159.870
63	KNR-W 2-02 d.4 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		159.87	m ²	159.870	
				RAZEM	159.870
64	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm	m ²		
		159.87	m ²	159.870	
				RAZEM	159.870
65	KNR 0-22 d.4 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb ob- wodu mb ob- wodu		
		24		24.000	
				RAZEM	24.000
66	KNR 0-22 d.4 0529-03	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb ob- wodu mb ob- wodu		
		24		24.000	
				RAZEM	24.000
67	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (+ wywinięcia)	m ²		
		12*15	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000

Trzechle