

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Elewacja</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 121.14*0.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.382	
				RAZEM	19.382
2 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 850.9+9.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	860.530	
				RAZEM	860.530
3 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 850.9+9.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	860.530	
				RAZEM	860.530
4 d.1	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER 850.9+9.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	860.530	
				RAZEM	860.530
5 d.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 141.5	m m	141.500	
				RAZEM	141.500
6 d.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 14 cm Termonium plus 850.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	850.900	
				RAZEM	850.900
7 d.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do stropu od spodu gr. 16 cm 9.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.630	
				RAZEM	9.630
8 d.1	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 3cm Termonium plus 451.7*0.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121.959	
				RAZEM	121.959
9 d.1	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (850.9+9.63)*4	szt szt	3442.120	
				RAZEM	3442.120
10 d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 850.9+9.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	860.530	
				RAZEM	860.530
11 d.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 121.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121.960	
				RAZEM	121.960
12 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		451.7+8*7.9+6.0	m	520.900	
				RAZEM	520.900
13	KNR 0-23 d.1 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 860.53+121.96	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	982.490	
				RAZEM	982.490
14	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego gr. 1.5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 860.53	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	860.530	
				RAZEM	860.530
15	KNR 0-23 d.1 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego gr. 1.5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 121.96	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.960	
				RAZEM	121.960
16	NNRNKB d.1 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 121.14*0.36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	43.610	
				RAZEM	43.610
17	KNR 2-02 d.1 0925-01	Osłony okien folią polietylenową 115.58+67.85+56.7+41.37	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	281.500	
				RAZEM	281.500
18	KNR-W 2- d.1 02 1603- 02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 850.9+281.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1132.400	
				RAZEM	1132.400
19	NNRNKB 1 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 1132.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1132.400	
				RAZEM	1132.400
<b>2</b>		<b>Cokół</b>			
20	KNR 4-01 d.2 0804-07	Rozebranie posadzki wzdłuż ściany 141.5*0.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	84.900	
				RAZEM	84.900
21	KNR 4-01 d.2 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 141.5*0.8*0.7+40.0*1.3*0.7	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	115.640	
				RAZEM	115.640
22	KNR 4-01 d.2 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m 40.0*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	84.000	
				RAZEM	84.000
23	KNR 0-29 d.2 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr. 8 cm(styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10 141.5*1.6+40.0*1.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	278.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	278.400
24	KNR 0-29 d.2 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 278.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	278.400	
				RAZEM	278.400
25	KNR 4-01 d.2 0619-02	Czyszczenie ściany z ziemi przy użyciu szczotek stalowych 141.5*0.8+40.0*1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	165.200	
				RAZEM	165.200
26	KNR-W 2- d.2 02 0606- 01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii 165.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	165.200	
				RAZEM	165.200
27	KNR 0-23 2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 141.5*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.200	
				RAZEM	113.200
28	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 113.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.200	
				RAZEM	113.200
29	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 141.5*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	141.500	
				RAZEM	141.500
30	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 141.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	141.500	
				RAZEM	141.500
31	KNR 0-23 2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 141.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	141.500	
				RAZEM	141.500
32	KNR 0-23 d.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego gr. 2.0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 141.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	141.500	
				RAZEM	141.500
33	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 115.64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	115.640	
				RAZEM	115.640
34	KNR 2-31 d.2 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 141.5*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.900	
				RAZEM	84.900
35	KNR 2-31 d.2 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 141.5*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.900	
				RAZEM	84.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 141.5	m m	141.500	
				RAZEM	141.500
37	KNR 4-04 d.2 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 141.5*0.6*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.490	
				RAZEM	8.490
38	KNR 4-04 d.2 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 8.490	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.490	
				RAZEM	8.490
<b>3</b>		<b>Ocieplenie stropu nad I pietrem</b>			
39	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej j poziome 850.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	850.900	
				RAZEM	850.900
40	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 12 cm 578.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	578.740	
				RAZEM	578.740
41	KNR 2-02 d.3 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 10 cm 578.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	578.740	
				RAZEM	578.740
<b>4</b>		<b>Zadaszenie nad wejściem</b>			
42	KNR 2-02 d.4 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe 17.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.100	
				RAZEM	17.100
43	NNRNKB d.4 202 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach 17.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.100	
				RAZEM	17.100
44	NNRNKB d.4 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 17.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.100	
				RAZEM	17.100
45	KNR 2-02 d.4 1217-04	Słupki z profilu zamkniętego 100x100x5 mm 21	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
46	KNR 2-02 d.4 1217-04	Narożniki z profilu zamkniętego 80x80x5 mm 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
47	KNR 2-02 d.4 1217-04	Narożniki z kątownika 65x65x9 mm	m		

## OBMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.5	m	9.500	
				RAZEM	9.500