

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Elewacja			
1	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 28.98*0.16	m ² m ²		
				4.637	
				RAZEM	4.637
2	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 443.47+20.04	m ² m ²		
				463.510	
				RAZEM	463.510
3	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 443.47+20.04	m ² m ²		
				463.510	
				RAZEM	463.510
4	KNR 0-23 d.1 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER 443.47+20.04	m ² m ²		
				463.510	
				RAZEM	463.510
5	KNR 0-23 d.1 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 26.77	m m		
				26.770	
				RAZEM	26.770
6	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 14 cm Termomium plus 443.47	m ² m ²		
				443.470	
				RAZEM	443.470
7	KNR 0-23 d.1 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 69.12*0.29	m ² m ²		
				20.045	
				RAZEM	20.045
8	KNR 0-23 d.1 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 443.47	szt szt		
				443.470	
				RAZEM	443.470
9	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 443.47	m ² m ²		
				443.470	
				RAZEM	443.470
10	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 20.04	m ² m ²		
				20.040	
				RAZEM	20.040
11	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 102	m m		
				102.000	
				RAZEM	102.000
12	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 463.51	m ² m ²		
				463.510	
				RAZEM	463.510
13	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 443.47	m ² m ²		
				443.470	
				RAZEM	443.470
14	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 20.04	m ² m ²		
				20.040	
				RAZEM	20.040
15	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 20.98*0.4	m ² m ²		
				8.392	
				RAZEM	8.392
16	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 31.4+3.88	m ² m ²		
				35.280	
				RAZEM	35.280
17	KNR 2-02 d.1 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 443.37+31.4+3.88	m ² m ²		
				478.650	
				RAZEM	478.650
18	NNRNKB d.1 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 443.37+31.4+3.88	m ² m ²		
				478.650	
				RAZEM	478.650

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Cokół			
19	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 26.77*0.8*0.7	m ³ m ³	14.991	
				RAZEM	14.991
20	KNR 0-29 d.2 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr.8 cm (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10 26.77*1.1	m ² m ²	29.447	
				RAZEM	29.447
21	KNR 0-29 d.2 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 29.45	m ² m ²	29.450	
				RAZEM	29.450
22	KNR 4-01 d.2 0619-02	Czyszczenie ścian z ziemi przy użyciu szczotek stalowych 26.77*0.8	m ² m ²	21.416	
				RAZEM	21.416
23	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 21.42	m ² m ²	21.420	
				RAZEM	21.420
24	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 26.77*0.3	m ² m ²	8.031	
				RAZEM	8.031
25	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 26.77*0.3	m ² m ²	8.031	
				RAZEM	8.031
26	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 26.77*0.5	m ² m ²	13.385	
				RAZEM	13.385
27	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 13.39	m ² m ²	13.390	
				RAZEM	13.390
28	KNR 0-23 d.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 13.39	m ² m ²	13.390	
				RAZEM	13.390
29	KNR 0-23 d.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 13.39	m ² m ²	13.390	
				RAZEM	13.390
30	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 26.77*0.8*0.6	m ³ m ³	12.850	
				RAZEM	12.850
31	KNR 2-31 d.2 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 26.77*0.6	m ² m ²	16.062	
				RAZEM	16.062
32	KNR 2-31 d.2 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 26.77*0.6	m ² m ²	16.062	
				RAZEM	16.062
33	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26.77	m m	26.770	
				RAZEM	26.770
34	KNR 4-04 d.2 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 26.77*0.6*0.1	m ³ m ³	1.606	
				RAZEM	1.606
35	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 1.606	m ³ m ³	1.606	
				RAZEM	1.606
3		Izolacja stropu nad pomieszczeniami I piętra			
36	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome pod welne	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		144	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
37	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 21 cm	m ²		
		144	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
4		Wymiana stolarki drzwiowej			
38	KNR 0-19 d.4 0931-08	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie	m ²		
		3.87	m ²	3.870	
				RAZEM	3.870