

Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy Dla Dziewcząt w Kruszwicy - Docieplenie dwóch segmentów

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy dla Dziewcząt					
1		Docieplenie dachu			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	73.90	m	73.900	
				RAZEM	73.900
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	24.90	m	24.900	
				RAZEM	24.900
3	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06	55.00	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
4		Wywóz i utylizacja papy	t		
d.1	kalk. własna	2.00	t	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	59.50	m ²	59.500	
				RAZEM	59.500
6	KNR 4-01	Uzupełnienie gzymsów	m ³		
d.1	0315-04	3.69	m ³	3.690	
				RAZEM	3.690
7	KNR 2-02	Gzymsy z cegieł pełnych 25x20cm	m		
d.1	0119-03 analogia	73.90	m	73.900	
				RAZEM	73.900
8	KNR 13-23	Skucie tynków - kominy	m ²		
d.1	0101-08	4.50	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
9	KNR-W 4-	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat.III na kominach ponad dachem płaskim	m ²		
d.1	01 0735-02	4.50	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
10	KNR 0-22	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym z dociepleniem stropodachu w systemie PW11 (styrpian FS20 gr. 10 cm laminowany obustronnie)	m ²		
d.1	0527-01	417.40	m ²	417.400	
				RAZEM	417.400
11	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-01	45.60	m ²	45.600	
				RAZEM	45.600
12	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - murki ogniowe, gzymsy	m ²		
d.1	202 0541-02	75.60	m ²	75.600	
				RAZEM	75.600
13	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1	1505-10	24.00	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
14	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0508-04	73.90	m	73.900	
				RAZEM	73.900
15	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0510-04	24.90	m	24.900	
				RAZEM	24.900
2		Docieplenie elewacji			
16	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2611-01	313.63	m ²	313.630	
				RAZEM	313.630

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.2 0702-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer. do 20 cm 25.00	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
18	KNR 4-01 d.2 0705-02	Wykon. pasów tynku zwyk. kat. III o szer. do 30 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokryw. bruzdy uprzed. zamurów. ceglami lub dachówkami 25.00	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
19	KNR 0-23 d.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 74.75	m m	74.750	
				RAZEM	74.750
20	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 323.63	m ² m ²	323.630	
				RAZEM	323.630
21	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 278.50	m ² m ²	278.500	
				RAZEM	278.500
22	KNR 0-23 d.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 1670.00	szt szt	1670.000	
				RAZEM	1670.000
23	KNR 0-23 d.2 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 45.13	m ² m ²	45.130	
				RAZEM	45.130
24	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 278.50	m ² m ²	278.500	
				RAZEM	278.500
25	KNR 0-23 d.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 45.13	m ² m ²	45.130	
				RAZEM	45.130
26	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 217.95	m m	217.950	
				RAZEM	217.950
27	KNR 0-23 d.2 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 323.63	m ² m ²	323.630	
				RAZEM	323.630
28	KNR 0-23 d.2 0931-01 analogia	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 - gzymsy 26.04	m ² m ²	26.040	
				RAZEM	26.040
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 278.50	m ² m ²	278.500	
				RAZEM	278.500
30	KNR 0-23 d.2 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 45.13	m ² m ²	45.130	
				RAZEM	45.130
31	KNR 0-23 d.2 0931-05 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne - grzysy 26.04	m ² m ²	26.040	
				RAZEM	26.040
32	KNNR-W 2 d.2 W1301-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową 349.67	m ² m ²	349.670	
				RAZEM	349.670

Lp.	Rodz.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 4-01 d.2 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 19.00	szt. szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
34	KNR 4-01 d.2 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników stalowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł 12.00	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
35	KNR 4-01 d.2 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 62.55	m ² m ²	62.550	
				RAZEM	62.550
3		Schody			
36	KNR 4-01 d.3 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 2.25	m ³ m ³	2.250	
				RAZEM	2.250
37	KNR 4-01 d.3 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 32.40	m ² m ²	32.400	
				RAZEM	32.400
38	KNR 4-01 d.3 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - schody 5.00	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
39	KNR 4-01 d.3 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek murków oporowych 2.90	m ² m ²	2.900	
				RAZEM	2.900
40	KNR 4-01 d.3 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 3	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
41	KNR 2-02 d.3 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 2.53	m ³ m ³	2.530	
				RAZEM	2.530
42	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.09	t t	0.090	
				RAZEM	0.090
43	KNR 2-02 d.3 0219-05 analogia	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 2.90	m ² m ²	2.900	
				RAZEM	2.900
44	KNR 4-01 d.3 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 12.00	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
45	KNR 4-01 d.3 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
46	KNR 2-02 d.3 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m ² 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
47	KNR 2-02 d.3 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 46.40	m ² m ²	46.400	
				RAZEM	46.400
48	NNRNKB d.3 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 30.65	m ² m ²	30.650	
				RAZEM	30.650

Lp.	Podst.	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.3	NNRNKB 202 2809- 01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 42	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
50 d.3	KNR 0-23 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 21.70	m ² m ²	 21.700	
				RAZEM	21.700
51 d.3	NNRNKB 202 0933- 01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) 18.50	m ² m ²	 18.500	
				RAZEM	18.500
52 d.3	NNRNKB 202 0933- 03	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie - dodatek za pasy o innej barwie lub fakturze o szer. do 30 cm 3.20	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
53 d.3	KNR 2-02 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000