

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEDSZKOLE					
1		Roboty ziemne przedszkola 17 %			
d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek (16.5*15.5+27.5*7.5)*17%	m ² m ²	 78.540	
				RAZEM	78.540
2	KNR 2-01 d.1 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III (1.2*((1.9*1.9*5+2.0*2.0*2)+1.6*(6.25+22.1+25.4+3.4+2.3+8.4+9.0+5.1+2.4+1.9+9.3+5.4+0.6+3.8+2.7+3.9+3.9+0.6)))*17%	m ³ m ³	 43.323	
				RAZEM	43.323
3	KNR 2-01 d.1 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym (462.0*0.3+254.844)*17%	m ³ m ³	 66.885	
				RAZEM	66.885
4	KNR 2-01 d.1 0212-05 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.10 km (462.0*0.3+12.508+2.42+26.452+91.595*0.25)*17%	m ³ m ³	 34.489	
				RAZEM	34.489
5	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III (254.844-12.508-2.42-26.452-91.595*0.25)*17%	m ³ m ³	 32.396	
				RAZEM	32.396
6	KNR 2-01 d.1 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 190.565*17%	m ³ m ³	 32.396	
				RAZEM	32.396
7	d.1 analiza indywidualna	Koszt obsługi geodezyjnej 1*17%	kpl kpl	 0.170	
				RAZEM	0.170
2		Fundamenty przedszkola - 17 %			
d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (0.1*((1.3*1.3*5+1.4*1.4*2)+(1.0*97.75+0.8*18.7)))*17%	m ³ m ³	 2.126	
				RAZEM	2.126
9	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład pod ławy i stopy fundamentowe 10 cm z betonu B-10 12.508*17%	m ³ m ³	 2.126	
				RAZEM	2.126
10	KNR 2-02 d.2 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z wykorzystaniem pompy do betonu beton - B-25 (0.4*(0.9*0.9*5+1.0*1.0*2))*17%	m ³ m ³	 0.411	
				RAZEM	0.411
11	KNR 2-02 d.2 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z wykorzystaniem pompy do betonu B-25 (0.6*0.4*(6.25+22.1+25.4+3.4+2.3+8.4+9.0+5.4+0.6+3.8+2.7+3.9+3.9+0.6)+0.4*0.4*(5.1+2.4+1.9+9.3))*17%	m ³ m ³	 4.497	
				RAZEM	4.497
12	KNR-W 2-02 d.2 0504-01	Izolacja pod ściany fundamentowe papą termozgrzewalną jednowarstwową 0.25*91.595*17%	m ² m ²	 3.893	
				RAZEM	3.893
13	KNR 2-02 d.2 0107-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków 'Muranów' grubości 25 cm (0.7*(6.1+22.05+25.45+4.3+4.3+8.4+14.95+2.4+1.9+9.3+7.5+8.3+5.4+10.5))*17%	m ² m ²	 15.571	
				RAZEM	15.571
14	KNR 2-02 d.2 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane B-25 0.24*0.24*1.0*11*17%	m ³ m ³	 0.108	
				RAZEM	0.108
15	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowe 4.2*17%	t t	 0.714	
				RAZEM	0.714
16	KNR 2-02 d.2 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm B-25 0.25*0.24*91.595*17%	m ³ m ³	 0.934	
				RAZEM	0.934
17	KNR 2-02 d.2 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		91.595*2*17%	m ²	31.142	
				RAZEM	31.142
18	KNR 2-02 d.2 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (0.9*0.9*5+1.0*1.0*2+97.75*0.6+18.7*0.4)*17%	m ²		
			m ²	12.271	
				RAZEM	12.271
19	KNR 2-02 d.2 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 72.18*17%	m ²		
			m ²	12.271	
				RAZEM	12.271
20	KNR 2-02 d.2 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (0.9*0.4*4*5+1.0*4*0.4*2+97.75*0.4*2+18.7*0.4+91.595*2)*17%	m ²		
			m ²	47.476	
				RAZEM	47.476
21	KNR 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 279.27*17%	m ²		
			m ²	47.476	
				RAZEM	47.476
22	KNR K-04 d.2 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - STYRODUR 15 CM (0.9*(6.25+25.4+9.3+14.5+8.5))*17%	m ²		
			m ²	9.784	
				RAZEM	9.784
23	KNR K-04 d.2 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 57.555*17%	m ²		
			m ²	9.784	
				RAZEM	9.784
24	KNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 57.555*17%	m ²		
			m ²	9.784	
				RAZEM	9.784
25	KNR-W 5-08 d.2 0611-08	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 1.0 m w gruncie kat.III 61.59*17%	m		
			m	10.470	
				RAZEM	10.470
26	KNR-W 5-08 d.2 0617-02	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 200 mm ² 7*17%	szt.		
			szt.	1.190	
				RAZEM	1.190
27	KNR-W 5-08 d.2 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1*17%	pomiar		
			pomiar	0.170	
				RAZEM	0.170
28	KNR-W 5-08 d.2 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 1*17%	pomiar		
			pomiar	0.170	
				RAZEM	0.170
3		Ściany konstrukcyjne przedszkola - 17 %			
29	KNR-W 2-02 d.3 0504-01	Izolacja pod ściany fundamentowe papą termozgrzewalną jednowarstwową 0.25*(6.7*2+26.16*2+10.47+8.9+6.5+9.5+19.2+3.9*3+7.2+2.4+1.9)*17%	m ²		
			m ²	6.098	
				RAZEM	6.098
30	KNR 9-01 d.3 0104-04	Ściany wewnętrzne o wys. powyżej 4,5 m z bloków SILKA M24 143.39*3.25*17%	m ²		
			m ²	79.223	
				RAZEM	79.223
31	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 19*17%	szt		
			szt	3.230	
				RAZEM	3.230
32	KNR 9-01 d.3 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 (3.25*(4.4*7+1.85+2.8+1.5*2+4.5+2.1*2))*17%	m ²		
			m ²	26.050	
				RAZEM	26.050
33	KNR-W 2-02 d.3 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.5*5*17%	m		
			m	1.275	
				RAZEM	1.275
34	KNR 2-02 d.3 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 B-25 0.24*0.24*143.4*17%	m ³		
			m ³	1.404	
				RAZEM	1.404
35	KNR 2-02 d.3 0210-04	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z wykorzystaniem pompy do betonu B-25 (0.24*0.24*(6.0*2+1.5*8+2.0*9+3.5+6.0*9.0+2.5*2))*17%	m ³		
			m ³	1.023	
				RAZEM	1.023

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-02 d.3 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane B-25 0.24*0.24*3.25*9*17%	m ³ m ³	 0.286	
				RAZEM	0.286
37	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane 3.4*17%	t t	 0.578	
				RAZEM	0.578
38	KNR 2-05 d.3 0106-01	Hale typu ciężkiego - podciąg -- ANALOGIA - belki stalowe BS-1 i BS-2 0.001*(10.5*83.2+6.7*42.6)*17%	t t	 0.197	
				RAZEM	0.197
39	analiza indywidualna	Dostawa podciągów stalowych HEB 1.159*17%	t t	 0.197	
				RAZEM	0.197
40	analiza indywidualna	Osadzenie śrub kotwiących dla więźby zalepcza wraz ze śrubami do przymocowania murłaty dachu zalepcza do ścian hali 115.0*17%	szt szt	 19.550	
				RAZEM	19.550
4		Konstrukcja dachu nad przedszkolem - 17 %			
41	KNR 2-02 d.4 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa (0.24*(36.8*3+10.5*2+6.7+17.4*2))*17%	m ² m ²	 7.054	
				RAZEM	7.054
42	KNR 2-02 d.4 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 7.6*0.1*0.23*72*17%	m ³ m ³	 2.140	
				RAZEM	2.140
43	KNR 2-02 d.4 0408-08	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej (0.18*0.25*(10.5*2+2.5))*17%	m ³ m ³	 0.180	
				RAZEM	0.180
44	KNR 2-02 d.4 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej (0.14*0.14*(36.8*3+10.5*2+6.7+17.4*2))*17%	m ³ drew. m ³ drew.	 0.576	
				RAZEM	0.576
5		Pokrycie dachu przedszkola 17 %			
45	KNR K-05 d.5 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach (37.9*6.9+10.5*11.8)*17%	m ² m ²	 65.520	
				RAZEM	65.520
46	KNR K-05 d.5 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm (37.9*6.9+10.5*11.8)*17%	m ² m ²	 65.520	
				RAZEM	65.520
47	KNR K-05 d.5 0105-03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100 cm (37.9*6.9+10.5*11.8)*17%	m ² m ²	 65.520	
				RAZEM	65.520
48	KNR-W 2-05 d.5 1008-01	ANALOGIA - pokrycie dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych bez ocieplenia montowane metodą tradycyjną - blacha trapezowa TR50/260 gr. 0,75 mm 65.52	m ² m ²	 65.520	
				RAZEM	65.520
49	analiza indywidualna	Zakup i dostawa blachy trapezowej TR50/2600 gr 0,75 mm 65.52*1.18	m ² m ²	 77.314	
				RAZEM	77.314
50	analiza indywidualna	Wykonanie i montaż wsporników z płaskownika 100*10 dł. 50 cm pod mocowanie belki oporowej przy kalenicy dachu i murków ogniowych 2*(25.5+9.8+10.5)*17%	szt szt	 15.572	
				RAZEM	15.572
51	KNR 2-02 d.5 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - ANALOGIA - montaż belki oporowej 20*25 cm 0.2*0.25*45.8*17%	m ³ drew. m ³ drew.	 0.389	
				RAZEM	0.389

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR-W 2-02 d.5 0602-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - Glasbit G200 - S40 - pierwsza warstwa 65.52	m ² m ²	 65.520	
				RAZEM	65.520
53	KNR-W 2-02 d.5 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropapy gr. 25 cm na kleju bitumicznym 65.52	m ² m ²	 65.520	
				RAZEM	65.520
54	KNR-W 2-02 d.5 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 65.52	m ² m ²	 65.520	
				RAZEM	65.520
55	KNR-W 2-02 d.5 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (0.25*(25.5*2+9.8+10.5+15))*17%	m ² m ²	 3.668	
				RAZEM	3.668
56	KNR 2-02 d.5 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej (25.5+9.8+10.5)*17%	m m	 7.786	
				RAZEM	7.786
57	KNR 2-02 d.5 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 4.5*7*17%	m m	 5.355	
				RAZEM	5.355
58	KNR 2-02 d.5 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytanowo - cynkowej 46.8*0.25*2*17%	m ² m ²	 3.978	
				RAZEM	3.978
59	KNR 2-02 d.5 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo - cynkowej 0.45*46.8*2*17%	m ² m ²	 7.160	
				RAZEM	7.160
6		Podkłady i posadzki Przedszkola			
60	KNR-W 2-02 d.6 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 0.20*58.47	m ³ m ³	 11.694	
				RAZEM	11.694
61	KNR-W 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym B-10 0.10*58.47	m ³ m ³	 5.847	
				RAZEM	5.847
62	KNR-W 2-02 d.6 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej budowlanej gr 0,6 mm - poziome podposadzkowe 58.47	m ² m ²	 58.470	
				RAZEM	58.470
63	KNR-W 2-02 d.6 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm 58.47	m ² m ²	 58.470	
				RAZEM	58.470
64	KNR-W 2-02 d.6 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej budowlanej gr 0,6 mm - poziome podposadzkowe 58.47	m ² m ²	 58.470	
				RAZEM	58.470
65	KNR-W 2-02 d.6 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro B-20 58.47	m ² m ²	 58.470	
				RAZEM	58.470
66	KNR-W 2-02 d.6 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm B-20 Krotność = 8 58.47	m ² m ²	 58.470	
				RAZEM	58.470
67	KNR-W 2-02 d.6 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych 58.47	m ² m ²	 58.470	
				RAZEM	58.470
68	KNR-W 2-02 d.6 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 58.47	m ² m ²	 58.470	
				RAZEM	58.470
7		Stolarka przedszkola			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.7	KNR 0-19 1022-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki obsadzenia DwE + 05 EI 60 0.95*2.25+2.0*2.25	m ² m ²	 6.638	
				RAZEM	6.638
70 d.7	KNR 0-19 1022-11	Analogia - Montaż okien z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 Okno stałe 06 - EI60 montaż z użyciem taśmy do ciepłego montażu 6.0*0.6	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
71 d.7	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników stalowych zewnętrznych do 1.5 w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
72 d.7	analiza indywidualna	Dostawa parapetów zewn. aluminiowych szer. 0,3m 1*2.1	m m	 2.100	
				RAZEM	2.100
73 d.7	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z konglomeratu w ścianach z cegieł 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
74 d.7	analiza indywidualna	Dostawa parapetów wewnętrznych z konglomeratu, szer. 0,3m 6*1.1*2+2.1	m m	 15.300	
				RAZEM	15.300
75 d.7	KNR-W 2-02 2005-03 + KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę 58.47	m ² m ²	 58.470	
				RAZEM	58.470
76 d.7	KNR 0-19 1022-12	Montaż drzwi z PCV bez obróbki obsadzenia Dw-13 EI 30 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
8		Sufit przedszkole			
77 d.8	KNR-W 2-02 2005-03 + KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę 58.47	m ² m ²	 58.470	
				RAZEM	58.470
9		Tynki malowanie przedszkola			
78 d.9	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym 3.0*(7.3+8.45)*2	m ² m ²	 94.500	
				RAZEM	94.500
79 d.9	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 94.5	m ² m ²	 94.500	
				RAZEM	94.500
80 d.9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 94.5	m ² m ²	 94.500	
				RAZEM	94.500
81 d.9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 58.47	m ² m ²	 58.470	
				RAZEM	58.470
82 d.9	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - FARBA LATEKSOWA 94.5+58.47	m ² m ²	 152.970	
				RAZEM	152.970
10		Termomodernizacja przedszkola			
83 d.10	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2+6	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
84 d.10	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.0*2.05+2.0*2.3	m ² m ²	 6.650	
				RAZEM	6.650
85 d.10	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.3*6	m	7.800	
				RAZEM	7.800
86	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
d.10	1023-04	1.2*1.5*6	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
87	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników stalowych zewnętrznych do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
d.10	0321-01	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
88		Dostawa parapetów zewn. aluminiowych szer. 0,3m	m		
d.10	analiza indywidualna	1.3*6	m	7.800	
				RAZEM	7.800
89	KNR 0-19	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia	m ²		
d.10	1023-12	1.0*2.05+0.9*2.05*2+2.0*2.3	m ²	10.340	
				RAZEM	10.340
90	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
d.10	0101-01	3.6*(14.6+16.9)	m ²	113.400	
				RAZEM	113.400
91	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.10	0101-05	113.4	m ²	113.400	
				RAZEM	113.400
92	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.10	1604-01	113.4	m ²	113.400	
				RAZEM	113.400
93	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - 8 cm	m ²		
d.10	0102-01	113.4	m ²	113.400	
				RAZEM	113.400
94	KNR K-04	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły	m ²		
d.10	0103-02	113.4	m ²	113.400	
				RAZEM	113.400
95	KNR K-04	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm 3 cm	m ²		
d.10	0102-06	0.25*(1.0+0.95*2+2.05*6+2.0+2.3*2+1.2*6+1.5*12)	m ²	11.750	
				RAZEM	11.750
96	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
d.10	0103-07	113.4	m ²	113.400	
				RAZEM	113.400
97	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.10	0103-09	11.75	m ²	11.750	
				RAZEM	11.750
98	KNR K-04	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
d.10	0104-01	47.0+3.6*4+14.6+16.9	m	92.900	
				RAZEM	92.900
99	KNR K-04	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawy Poztynek SZ o uziarnieniu 1 mm i fakturze baranek	m ²		
d.10	0105-01	113.4+11.75	m ²	125.150	
				RAZEM	125.150
100	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.10	0101-05	125.15	m ²	125.150	
				RAZEM	125.150
101	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m ²		
d.10	0202-05	125.15	m ²	125.150	
				RAZEM	125.150
102	KNR K-04	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,2 mm	m ²		
d.10	0109-01	0.3*(14.6+16.9)	m ²	9.450	
				RAZEM	9.450