

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		1 ETAP INWESTYCYJNY - BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM, SZATNIAMI I ŚWIELICĄ			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNNR 1	Wykopy wykonywane spycharkami w gr.kat. I-III	m ³		
d.1.	0213-01				
1		649.57	m ³	649.570	
				RAZEM	649.570
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³		
d.1.	0202-08				
1		842.00	m ³	842.000	
				RAZEM	842.000
3	KNNR 1	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III	m ³		
d.1.	0310-02				
1		32.76	m ³	32.760	
				RAZEM	32.760
4	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II	m ³		
d.1.	0214-01				
1		605.20	m ³	605.200	
				RAZEM	605.200
5	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m ³		
d.1.	0407-01				
1		275.54	m ³	275.540	
				RAZEM	275.540
6	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III	m ²		
d.1.	0503-01				
1		217.38	m ²	217.380	
				RAZEM	217.380
7	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m ³		
d.1.	0206-04				
1		442.35	m ³	442.350	
				RAZEM	442.350
1.2		FUNDAMENTY			
8	KNNR 2	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
d.1.	1201-01				
2		20.40	m ³	20.400	
				RAZEM	20.400
9	KNNR 2	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe	m ²		
d.1.	0601-04				
2		124.0	m ²	124.000	
				RAZEM	124.000
10	KNNR 2	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
d.1.	0102-01				
2		180.0	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
11	KNNR 2	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
d.1.	0102-02				
2		94.58	m ²	94.580	
				RAZEM	94.580
12	KNNR 2	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
d.1.	0109-03				
2		61.5	m ³	61.500	
				RAZEM	61.500
13	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm	t		
d.1.	0104-05				
2		1.98	t	1.980	
				RAZEM	1.980
14	KNNR 2	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³		
d.1.	0301-03				
2		81.6	m ³	81.600	
				RAZEM	81.600

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal.	m ²		
		5.38	m ²	5.380	
				RAZEM	5.380
16 d.1. 2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		670.05	m ²	670.050	
				RAZEM	670.050
17 d.1. 2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		1624.84	m ²	1624.840	
				RAZEM	1624.840
18 d.1. 2	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnie betonowe, tynki, mozaika szklana	m ²		
		220.05	m ²	220.050	
				RAZEM	220.050
19 d.1. 2	KNR 2-25 0619-03	Uziomy powierzchniowe - budowa	m		
		32.2	m	32.200	
				RAZEM	32.200
1.3		KANAŁ C.O. W BUDYNKU			
20 d.1. 3	KNR 2-02 0701-01	Betonowe dno kanału wewnątrz budynku grubości 10 cm	m ²		
		1.47	m ²	1.470	
				RAZEM	1.470
21 d.1. 3	KNR 2-02 0701-02	Betonowe dno kanału wewnątrz budynku - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości	m ²		
		7.35	m ²	7.350	
				RAZEM	7.350
22 d.1. 3	KNR 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³		
		0.18	m ³	0.180	
				RAZEM	0.180
23 d.1. 3	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		1.47	m ²	1.470	
				RAZEM	1.470
24 d.1. 3	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
25 d.1. 3	KNR 2-02 0701-08	Tynki ścian kanału o wysokości do 50 cm	m ²		
		2.94	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
26 d.1. 3	KNR 2 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe	m ²		
		0.74	m ²	0.740	
				RAZEM	0.740
27 d.1. 3	KNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		
		0.74	m ²	0.740	
				RAZEM	0.740
28 d.1. 3	KNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m ²		
		1.11	m ²	1.110	
				RAZEM	1.110
29 d.1. 3	KNR 2-02 0702-01	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku prefabrykowanymi płytami żelbetowymi o grubości 6 cm	m ²		
		1.20	m ²	1.200	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.200
1.4		ŚCIANY MUROWANE			
30 d.1. 4	KNNR 2 0302-03	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegieł kratówek	m³		
		235.5	m³	235.500	
				RAZEM	235.500
31 d.1. 4	KNNR 2 0302-04	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego	m³		
		9.77	m³	9.770	
				RAZEM	9.770
32 d.1. 4	KNNR 2 0302-05	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c	otw.		
		67	otw.	67.000	
				RAZEM	67.000
33 d.1. 4	KNNR 2 0302-06	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości ponad 1c	otw.		
		4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
34 d.1. 4	KNNR 2 0308-02	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych	m		
		270	m	270.000	
				RAZEM	270.000
35 d.1. 4	KNNR 2 0308-01	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe	m³		
		6.71	m³	6.710	
				RAZEM	6.710
36 d.1. 4	KNR 2-17 0137-02	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 2400 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
37 d.1. 4	KNNR 2 0701-02	Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2 cegły	m²		
		178.30	m²	178.300	
				RAZEM	178.300
38 d.1. 4	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg.	m²		
		59.80	m²	59.800	
				RAZEM	59.800
39 d.1. 4	KNR 2-02 1202-07 analogia	Przegrody o wys.1.5m obsadzone w podłodze	m²		
		65.12	m²	65.120	
				RAZEM	65.120
40 d.1. 4	KNR 2-02 1203-06	Drzwi stalowe przesuwne siatkowe	m²		
		7.20	m²	7.200	
				RAZEM	7.200
41 d.1. 4	KNR 2-02 2003-05	Ścianki dział. GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.jednowarstw.55-01	m²		
		7.00	m²	7.000	
				RAZEM	7.000
42 d.1. 4	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m²		
		7.14	m²	7.140	
				RAZEM	7.140
43 d.1. 4	KNR 2-17 0101-01 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m²		
		1.46	m²	1.460	
				RAZEM	1.460
44 d.1. 4	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm	szt.		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		38.00	szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
1.5		STROPY			
45 d.1. 5	KNNR 2 0202-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe	elem.		
		104	elem.	104.000	
				RAZEM	104.000
46 d.1. 5	KNNR 2 0103-05	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe belek podciągów i wieńców	m ²		
		152.56	m ²	152.560	
				RAZEM	152.560
47 d.1. 5	KNNR 2 0110-04	Betonowanie belek podciągów i wieńców w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		24.97	m ³	24.970	
				RAZEM	24.970
48 d.1. 5	KNNR 2 0103-04	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe słupów prostokątnych	m ²		
		219.53	m ²	219.530	
				RAZEM	219.530
49 d.1. 5	KNNR 2-02 1903-03	Deskowanie tradycyjne słupów okrągłych i owalnych o wysokości do 4 m	m ²		
		3.80	m ²	3.800	
				RAZEM	3.800
50 d.1. 5	KNNR 2 0103-06	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe płyt stropowych	m ²		
		53.94	m ²	53.940	
				RAZEM	53.940
51 d.1. 5	KNNR 2 0110-05	Betonowanie płyt stropowych w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		6.04	m ³	6.040	
				RAZEM	6.040
52 d.1. 5	KNNR 2 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m ²		
		14.59	m ²	14.590	
				RAZEM	14.590
53 d.1. 5	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		3.81	m ³	3.810	
				RAZEM	3.810
54 d.1. 5	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		1.2	t	1.200	
				RAZEM	1.200
55 d.1. 5	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0.9	t	0.900	
				RAZEM	0.900
56 d.1. 5	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		1.40	t	1.400	
				RAZEM	1.400
57 d.1. 5	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm	t		
		1.7	t	1.700	
				RAZEM	1.700
58 d.1. 5	KNNR 5-04 1609-01	Wykonanie śruby fundamentowej z jednym końcem nagwintowanym 'S1'	szt.		
		56	szt.	56.000	
				RAZEM	56.000
1.6		DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59 d.1. 6	KNNR 7 0106-01	Wieżba dachowa z więzarami płaskimi o masie do 5.0 t na murach lub słupach żelbetowych	t		
		9.98	t	9.980	
				RAZEM	9.980
60 d.1. 6	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
		160.0	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
61 d.1. 6	KNNR 2 0402-01 kalk. własna	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty i podwaliny	m		
		94*0.33	m	31.020	
				RAZEM	31.020
62 d.1. 6	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie	m		
		174.5*0.33	m	57.585	
				RAZEM	57.585
63 d.1. 6	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy	m		
		75.00*0.33	m	24.750	
				RAZEM	24.750
64 d.1. 6	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i kleszcze	m		
		216.00*0.33	m	71.280	
				RAZEM	71.280
65 d.1. 6	KNNR 2 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne i koszone	m		
		40*0.33	m	13.200	
				RAZEM	13.200
66 d.1. 6	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe	m		
		705.1*0.33	m	232.683	
				RAZEM	232.683
67 d.1. 6	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		255.70*0.33	m	84.381	
				RAZEM	84.381
68 d.1. 6	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		101.18*0.33	m ²	33.389	
				RAZEM	33.389
69 d.1. 6	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
		101.18*0.33	m ²	33.389	
				RAZEM	33.389
70 d.1. 6	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		101.18*0.33	m ²	33.389	
				RAZEM	33.389
71 d.1. 6	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		543*0.33	m ²	179.190	
				RAZEM	179.190
72 d.1. 6	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		543*0.33	m ²	179.190	
				RAZEM	179.190
73 d.1. 6	KNNR-W 2-02 0508-03	Pokrycie dachów blachą ocynkową grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm	m ²		
		200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74 d.1. 6	KNNR 7 0603-02	Lekka metalowa obudowa dachów o nachyleniu powyżej 10 % z blachy fałdowej z ociepleniem	m ²		
		607	m ²	607.000	
				RAZEM	607.000
75 d.1. 6	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki	m		
		64.3	m	64.300	
				RAZEM	64.300
76 d.1. 6	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m		
		54.00	m	54.000	
				RAZEM	54.000
77 d.1. 6	KNNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
78 d.1. 6	KNNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
79 d.1. 6	KNNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		54.00	m	54.000	
				RAZEM	54.000
80 d.1. 6	KNNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
1.7		STOLARKA I ŚLUSARKA			
81 d.1. 7	KNNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		2.60*3.00*6	m ²	46.800	
				RAZEM	46.800
82 d.1. 7	KNNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1.50*2.10*(5+1)	m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
83 d.1. 7	KNNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		2.400*2.10*5	m ²	25.200	
				RAZEM	25.200
84 d.1. 7	KNNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1.50*1.65*2	m ²	4.950	
				RAZEM	4.950
85 d.1. 7	KNNR 7 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2	m ²		
		1.50*0.90*1	m ²	1.350	
				RAZEM	1.350
86 d.1. 7	KNNR 7 0701-04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2	m ²		
		1.40*1.40	m ²	1.960	
				RAZEM	1.960
87 d.1. 7	KNNR 7 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2	m ²		
		1.20*0.90*8	m ²	8.640	
				RAZEM	8.640
88 d.1. 7	KNNR 7 0701-02	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2	m ²		
		0.90*0.60*15	m ²	8.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.100
89 d.1. 7	KNNR 2 1105-01	Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone 1.60*10	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
90 d.1. 7	KNNR 2 1105-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1.60*2+0.8*0.8*1	m ² m ²	 3.840	
				RAZEM	3.840
91 d.1. 7	KNNR 2 1105-03	Świetliki i klapy dymowe 1.00*4	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
92 d.1. 7	KNNR 2 1104-05	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych szklonych 10.08	m ² m ²	 10.080	
				RAZEM	10.080
93 d.1. 7	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 48.60	m ² m ²	 48.600	
				RAZEM	48.600
94 d.1. 7	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 41.58	m ² m ²	 41.580	
				RAZEM	41.580
95 d.1. 7	KNNR 7 0701-06	Drzwi balkonowe z tworzyw sztucznych 3.36	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
96 d.1. 7	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych 42	szt. szt.	 42.000	
				RAZEM	42.000
97 d.1. 7	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 22.10	m m	 22.100	
				RAZEM	22.100
98 d.1. 7	KNNR 2 1301-04	Balustrady balkonowe z pochwytem stalowym proste 23.00	m m	 23.000	
				RAZEM	23.000
99 d.1. 7	KNNR 2-02 2103-02	Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm 92.70	m m	 92.700	
				RAZEM	92.700
1.8		POSADZKI			
100 d.1. 8	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki warstwa piasku grubości 30cm 178.26	m ³ m ³	 178.260	
				RAZEM	178.260
101 d.1. 8	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki warstwa piasku grubości 20cm 56.28	m ³ m ³	 56.280	
				RAZEM	56.280
102 d.1. 8	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki podkłady z kruszywa naturalnego 89.13	m ³ m ³	 89.130	
				RAZEM	89.130

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103 d.1. 8	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0.24	m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
104 d.1. 8	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		281.39	m ²	281.390	
				RAZEM	281.390
105 d.1. 8	KNR 2 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe	m ²		
		594.21	m ²	594.210	
				RAZEM	594.210
106 d.1. 8	KNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
		524.37	m ²	524.370	
				RAZEM	524.370
107 d.1. 8	KNR 2 0603-03	Izolacje z papy asfaltowej układane ze smarowaniem zakładów jednowarstwowo	m ²		
		505.87	m ²	505.870	
				RAZEM	505.870
108 d.1. 8	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		33.19	m ²	33.190	
				RAZEM	33.190
109 d.1. 8	KNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		
		539.06	m ²	539.060	
				RAZEM	539.060
110 d.1. 8	KNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m ²		
		808.59	m ²	808.590	
				RAZEM	808.590
111 d.1. 8	KNR 2-02 1104-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych), naklejanych 20x20 mm	m ²		
		603.40	m ²	603.400	
				RAZEM	603.400
112 d.1. 8	KNR 2-02 1105-03	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm	m		
		460	m	460.000	
				RAZEM	460.000
113 d.1. 8	KNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		
		281.39	m ²	281.390	
				RAZEM	281.390
114 d.1. 8	KNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m ²		
		562.78	m ²	562.780	
				RAZEM	562.780
115 d.1. 8	KNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
		281.39	m ²	281.390	
				RAZEM	281.390
116 d.1. 8	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0.30	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
117 d.1. 8	KNR 2 1205-03	Ślepe podłogi z desek gr. 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m ²		
		370	m ²	370.000	
				RAZEM	370.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118 d.1. 8	KNNR 2 0603-01	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
		370	m ²	370.000	
				RAZEM	370.000
119 d.1. 8	KNNR 2 1205-04	Posadzki z deszczułek na lepiku	m ²		
		370	m ²	370.000	
				RAZEM	370.000
120 d.1. 8	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
		161.05	m ²	161.050	
				RAZEM	161.050
121 d.1. 8	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm	m ²		
		161.05	m ²	161.050	
				RAZEM	161.050
122 d.1. 8	KNNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		26.19	m ²	26.190	
				RAZEM	26.190
123 d.1. 8	KNNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		27.24	m	27.240	
				RAZEM	27.240
1.9		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
124 d.1. 9	KNNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m ²		
		610	m ²	610.000	
				RAZEM	610.000
125 d.1. 9	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²		
		1946.64	m ²	1946.640	
				RAZEM	1946.640
126 d.1. 9	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m ²		
		171.00	m ²	171.000	
				RAZEM	171.000
1.10		MALOWANIE			
127 d.1. 10	KNNR 2 1401-03	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą syntetyczną dwukrotnie z dwukrotnym poszpachlowaniem	m ²		
		588.89	m ²	588.890	
				RAZEM	588.890
128 d.1. 10	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m ²		
		1358.22	m ²	1358.220	
				RAZEM	1358.220
1.11		ELEWACJA			
129 d.1. 11	KNNR 2-02 0822-09	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x6	m ²		
		90.44	m ²	90.440	
				RAZEM	90.440
130 d.1. 11	KNNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnie betonowe, tynki, mozaika szklana	m ²		
		133.79	m ²	133.790	
				RAZEM	133.790
131 d.1. 11	KNNR 2-02 2601-06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży - styropian z 1 warstwy siatki	m ²		
		2.66	m ²	2.660	
				RAZEM	2.660

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132 d.1. 11	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian	m ²		
		96.45	m ²	96.450	
				RAZEM	96.450
133 d.1. 11	KNNR 2 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach	m ²		
		484.34	m ²	484.340	
				RAZEM	484.340
134 d.1. 11	KNNR 2 1902-03	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ościeżach	m ²		
		37.22	m ²	37.220	
				RAZEM	37.220
135 d.1. 11	KNR 2-02 0609-11	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal.	m ²		
		357	m ²	357.000	
				RAZEM	357.000
136 d.1. 11	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		37.08	m ²	37.080	
				RAZEM	37.080
1.12		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
137 d.1. 12	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
		0.92	m ³	0.920	
				RAZEM	0.920
138 d.1. 12	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
		22.88	m ³	22.880	
				RAZEM	22.880
139 d.1. 12	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0.17	t	0.170	
				RAZEM	0.170
140 d.1. 12	KNR 2-02 1104-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych), naklejanych 20x20 mm	m ²		
		84.40	m ²	84.400	
				RAZEM	84.400
141 d.1. 12	KNNR 2 1301-04	Balustrady balkonowe z pochwytem stalowym proste	m		
		37.10	m	37.100	
				RAZEM	37.100
142 d.1. 12	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		380.00	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
143 d.1. 12	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		650.0	m	650.000	
				RAZEM	650.000
1.13		SCHODY ZEWNĘTRZNE			
144 d.1. 13	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
		1.05	m ³	1.050	
				RAZEM	1.050
145 d.1. 13	KNNR 2 0102-01	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
		5.52	m ²	5.520	
				RAZEM	5.520
146 d.1. 13	KNNR 2 0109-03	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.88	m ³	2.880	
				RAZEM	2.880
147 d.1. 13	KNNR 2 0102-03	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żel- betowych	m ²		
		46.41	m ²	46.410	
				RAZEM	46.410
148 d.1. 13	KNNR 2 0109-05	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobno- wymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		5.81	m ³	5.810	
				RAZEM	5.810
149 d.1. 13	KNNR 2 0102-04	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe słupów prostokątnych	m ²		
		5.65	m ²	5.650	
				RAZEM	5.650
150 d.1. 13	KNNR 2 0109-06	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		0.39	m ³	0.390	
				RAZEM	0.390
151 d.1. 13	KNNR 2 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów i wieńców	m ²		
		2.57	m ²	2.570	
				RAZEM	2.570
152 d.1. 13	KNNR 2 0109-07	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemo- wym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		0.24	m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
153 d.1. 13	KNNR 2 0102-06	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyt stropowych	m ²		
		10.01	m ²	10.010	
				RAZEM	10.010
154 d.1. 13	KNNR 2 0109-08	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobno- wymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		1.00	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
155 d.1. 13	KNNR 2 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m ²		
		10.05	m ²	10.050	
				RAZEM	10.050
156 d.1. 13	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		1.21	m ³	1.210	
				RAZEM	1.210
157 d.1. 13	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0.02	t	0.020	
				RAZEM	0.020
158 d.1. 13	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. do 14 mm	t		
		0.50	t	0.500	
				RAZEM	0.500
159 d.1. 13	KNNR 2 0601-04	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe	m ²		
		9.60	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
160 d.1. 13	KNNR 2-02 0603-09	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		28.54	m ²	28.540	
				RAZEM	28.540
161 d.1. 13	KNNR 2-02 0603-10	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		57.08	m ²	57.080	
				RAZEM	57.080
162 d.1. 13	KNR 2-02 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m		
		17.50	m	17.500	
				RAZEM	17.500
163 d.1. 13	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		74.69	m ²	74.690	
				RAZEM	74.690
164 d.1. 13	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		10.72	m ²	10.720	
				RAZEM	10.720
1.14		ROBOTY INSTALACYJNE			
165 d.1. 14	kalk. własna	Instalacja wewnętrzna wod-kan wraz z przyłączem, wg katalogu cen BISTYP	m ²		
		651.30+307.64	m ²	958.940	
				RAZEM	958.940
166 d.1. 14	kalk. własna	Instalacja elektryczna z wentylacją, wg katalogu cen BISTYP	m ²		
		651.30+307.64	m ²	958.940	
				RAZEM	958.940
2		2 ETAP INWESTYCYJNY - ROBOTY REMONTOWE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY - PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ MIESZKALNYCH NA POTRZEBY PRZEDSZKOŁA			
2.1		ROBOTY REMONTOWE POMIESZCZEŃ PRZEDSZKOLNYCH			
167 d.2. 1	KNR 3-0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		19.0	m ³	19.000	
				RAZEM	19.000
168 d.2. 1	KNR 3-0403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych	m ³ bet.		
		13.20	m ³ bet.	13.200	
				RAZEM	13.200
169 d.2. 1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		7.80	m ³	7.800	
				RAZEM	7.800
170 d.2. 1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		30.00*0.50*0.30	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
171 d.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne	t		
		0.125	t	0.125	
				RAZEM	0.125
172 d.2. 1	KNR 2-02 0114-07	Ściany budynków wielokondygnacyjnych cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 2 ceg.	m ²		
		56.50+37.50	m ²	94.000	
				RAZEM	94.000
173 d.2. 1	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		35.0	m	35.000	
				RAZEM	35.000
174 d.2. 1	KNR 2-02 0256-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
		88.00	m ²	88.000	
				RAZEM	88.000
175 d.2. 1	KNR 2-02 0256-03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
		10.00	m ²	10.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.000
176 d.2. 1	KNNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1.9	t t	1.900	
				RAZEM	1.900
177 d.2. 1	KNNR 2 0701-02	Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2 cegły 82	m ² m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
178 d.2. 1	KNNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 10.0	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
179 d.2. 1	KNNR 2 0308-02	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
180 d.2. 1	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 52.00	m ² m ²	52.000	
				RAZEM	52.000
181 d.2. 1	KNNR 2-02 1104-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych), naklejanych 20x20 mm 110.90	m ² m ²	110.900	
				RAZEM	110.900
182 d.2. 1	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej 57.50	m ² m ²	57.500	
				RAZEM	57.500
183 d.2. 1	KNNR 2-02 1105-03	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm 121.2	m m	121.200	
				RAZEM	121.200
184 d.2. 1	KNNR 2 0805-01	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 15x20 lub 20x20 cm na zaprawie klejowej 103.40	m ² m ²	103.400	
				RAZEM	103.400
185 d.2. 1	KNNR 3 0603-03	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na stropach i podciągach bez osiatkowania 82.00	m ² m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
186 d.2. 1	KNNR 3 0603-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania 305.0	m ² m ²	305.000	
				RAZEM	305.000
187 d.2. 1	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 305.0	m ² m ²	305.000	
				RAZEM	305.000
188 d.2. 1	KNNR 7 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2 7.9	m ² m ²	7.900	
				RAZEM	7.900
189 d.2. 1	KNNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 30.24	m ² m ²	30.240	
				RAZEM	30.240
190 d.2. 1	KNNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 3.78	m ² m ²	3.780	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.780
2.2		ROBOTY REMONTOWE ELEWACJI			
191 d.2. 2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 111.06	m ² m ²	 111.060	
				RAZEM	111.060
192 d.2. 2	KNNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 180.0	m ² m ²	 180.000	
				RAZEM	180.000
193 d.2. 2	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm 12.87	m ² m ²	 12.870	
				RAZEM	12.870
194 d.2. 2	KNNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian 35.8	m ² m ²	 35.800	
				RAZEM	35.800
195 d.2. 2	KNNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 12.87	m ² m ²	 12.870	
				RAZEM	12.870
2.3		ROBOTY INSTALACYJNE			
196 d.2. 3	kalk. własna	Instalacja wewnętrzna wod-kan wraz z przyłączem, wg katalogu cen BISTYP 91.25+86.60	m ² m ²	 177.850	
				RAZEM	177.850
197 d.2. 3	kalk. własna	Instalacja elektryczna z wentylacją, wg katalogu cen BISTYP 91.25+86.60	m ² m ²	 177.850	
				RAZEM	177.850
3		3 ETAP INWESTYCYJNY - NADBUDOWA DACHU DWUSPADOWEGO NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM SZKOŁY			
198 d.3	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 330	m ² m ²	 330.000	
				RAZEM	330.000
199 d.3	KNNR 2 0402-01 kalk. własna	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty i podwaliny 94*0.67	m m	 62.980	
				RAZEM	62.980
200 d.3	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie 174.5*0.67	m m	 116.915	
				RAZEM	116.915
201 d.3	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy 75.00*0.67	m m	 50.250	
				RAZEM	50.250
202 d.3	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i kleszcze 216.00*0.67	m m	 144.720	
				RAZEM	144.720
203 d.3	KNNR 2 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie narożne i koszarowe 40*0.67	m m	 26.800	
				RAZEM	26.800
204 d.3	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe 705.1*0.67	m m	 472.417	
				RAZEM	472.417
205 d.3	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 255.70*0.67	m m	 171.319	
				RAZEM	171.319

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
206 d.3	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach (strop podwieszany w pomieszczeniach przedszkolnych) 81.18	m ² m ²	 81.180	
				RAZEM	81.180
207 d.3	KNNR 2 0604-02	Isolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 101.18*0.67	m ² m ²	 67.791	
				RAZEM	67.791
208 d.3	KNNR 2 0602-05	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 101.18*0.67	m ² m ²	 67.791	
				RAZEM	67.791
209 d.3	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 101.18*0.67	m ² m ²	 67.791	
				RAZEM	67.791
210 d.3	KNNR 2 0604-02	Isolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 543*0.67	m ² m ²	 363.810	
				RAZEM	363.810
211 d.3	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 543*0.67	m ² m ²	 363.810	
				RAZEM	363.810
212 d.3	KNNR-W 2-02 0508-03	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm 400	m ² m ²	 400.000	
				RAZEM	400.000
213 d.3	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki 73.0	m m	 73.000	
				RAZEM	73.000
214 d.3	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 42.00	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
215 d.3	KNNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
216 d.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 150.0	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
217 d.3	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 40.0	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
218 d.3	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000