

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont szkoły			
1.1		Sala gimnastyczne			
1.1.1		Drabinki gimnastyczne			
1					
1	KNR 19-01	Demontaż drabinek gimnastycznych	m ²		
d.1.	1020-06				
1.1	analogia	26*0.9*3*0.5	m ²	35.100	
				RAZEM	35.100
2	KNR 4-01	Szlifowanie drabinek drewnianych	m ²		
d.1.	0816-03				
1.1	analogia	26*0.9*3*0.5	m ²	35.100	
				RAZEM	35.100
3	KNR 2-02	Lakierowanie drabinek	m ²		
d.1.	1111-08				
1.1		26*0.9*3*0.5	m ²	35.100	
				RAZEM	35.100
4		Montaż drabinek gimnastycznych	szt		
d.1.	analiza indywidualna				
1.1		26	szt	26.000	
				RAZEM	26.000
1.1.2		Oslony grzejników			
5					
5	KNR 19-01	Demontaż drewnianych osłon	m ²		
d.1.	1020-06				
1.2	analogia	(5*0.12)*4 (5*0.12)*30	m ² m ²	2.400 18.000	
				RAZEM	20.400
6	KNR 4-01	Szlifowanie drewnianych osłon	m ²		
d.1.	0816-03				
1.2	analogia	(5*0.12)*4 (5*0.12)*30	m ² m ²	2.400 18.000	
				RAZEM	20.400
7	KNR 2-02	Lakierowanie drewnianych osłon	m ²		
d.1.	1111-08				
1.2		(5*0.12)*4 (5*0.12)*30	m ² m ²	2.400 18.000	
				RAZEM	20.400
8		Montaż drewnianych osłon	m ²		
d.1.	analiza indywidualna				
1.2		(5*0.12)*4 (5*0.12)*30	m ² m ²	2.400 18.000	
				RAZEM	20.400
1.1.3		Drzwi wewnętrzne			
9					
9	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm	m		
d.1.	0702-06				
1.3		(2.3*2+1.6)*2	m	12.400	
				RAZEM	12.400
10	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0353-05				
1.3		2.5*2	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0331-05				
1.3		(0.095*0.45*2.08*2+0.3*0.45*1.66)*2	m ³	0.804	
				RAZEM	0.804
12	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0331-05				
1.3		(0.095*0.45*2.08*2+0.3*0.45*1.66)*2	m ³	0.804	
				RAZEM	0.804
13	KNR-W 2-05	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 250 kg - Ceownik stalowy normalny walcowany na gorąco 2xC160 - analogia	t		
d.1.	0208-05				
1.3					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2*1.66*0.019)*2	t	0.126	
				RAZEM	0.126
14	KNR 0-19 d.1. 1024-08 1.3	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR-W 2-02 d.1. 0814-01 1.3	Tynki cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
		(2.3*2+1.6)*2	m ²	12.400	
				RAZEM	12.400
1.1.	4	Naprawa parkietu			
16	KNR 4-04 d.1. 0501-01 1.4	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na gwoździe - do 61 deszczulek na 1 m2 posadzki	m ²		
		702.09*0.25	m ²	175.523	
				RAZEM	175.523
17	KNR 4-01 d.1. 0428-04 1.4	Rozebranie legarów	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
18	KNR 4-01 d.1. 0428-01 1.4	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
		702.09*0.25	m ²	175.523	
				RAZEM	175.523
19	KNR-W 4-01 d.1. 0819-03 1.4	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem	m ²		
		702.09*0.25	m ²	175.523	
				RAZEM	175.523
20	KNR-W 2-02 d.1. 1121-02 1.4	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm	m ²		
		702.09*0.25	m ²	175.523	
				RAZEM	175.523
21	KNR 4-01 d.1. 0816-07 1.4	Oczyszczenie deszczulek z rozbiórki z posegregowaniem i powiązaniem w wiązki	m ²		
		702.09*0.25	m ²	175.523	
				RAZEM	175.523
22	KNR-W 2-02 d.1. 1122-03 1.4	Parkiet mozaikowy	m ²		
		702.09*0.25	m ²	175.523	
				RAZEM	175.523
23	KNR 4-01 d.1. 0816-02 1.4	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych niezniszczonych	m ²		
		702.09	m ²	702.090	
				RAZEM	702.090
24	KNR 2-02 d.1. 1111-08 1.4	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		702.09	m ²	702.090	
				RAZEM	702.090
1.1.	5	Malowanie sufitu			
25	KNR 2-02 d.1. 1503-01 1.5 z.sz. 5.1. 9917	Jednokrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania Na wysokości 5 - 10 m.	m ²		
		702.09	m ²	702.090	
				RAZEM	702.090
1.1.	6	Montaż parapetów			
26	KNR-W 2-02 d.1. 0135-02 1.6	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - parapety PVC 210x20cm	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1. 7		Siatki zabezpieczające okna			
27 d.1. analiza indywidualna 1.7		Wymiana siatek zabezpieczających okna w sali gimnastycznej. (Siatka polipropylenowe o oczku 2x2cm, grubość sznurka min. 2mm) 3*32+2*28	m ² m ²	 152.000	
				RAZEM	152.000
1.1. 8		Zamurowanie otworów wentylacyjnych			
28 d.1. KNR 4-01 0304-04 1.8		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami 10*0.45*0.25*0.19	m ³ m ³	 0.214	
				RAZEM	0.214
1.1. 9		Tablice do gry w koszykówkę			
29 d.1. analiza indywidualna 1.9		Demontaż tablic 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
30 d.1. analiza indywidualna 1.9		Tablica do gry w koszykówkę 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
31 d.1. KNR 2-02 1111-08 1.9		Malowanie stelaży 5*2	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
32 d.1. analiza indywidualna 1.9		Montaż 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.1. 10		Kątowniki PVC zabezpieczające narożniki przy drzwiach			
33 d.1. analiza indywidualna 1.10		Kątownik PVC zabezpieczający do wys. 2m 4*2	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
34 d.1. analiza indywidualna 1.10		Kątownik PVC zabezpieczający do wys. 2m - montaż 4*2	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
1.1. 11		Tynkowanie, gipsowanie, malowanie			
35 d.1. KNR-W 4-01 0702-06 1.11		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm 109*7*0.05	m m	 38.150	
				RAZEM	38.150
36 d.1. KNR 2-02 0808-01 1.11		Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ścianach, 109*7*0.05	m ² m ²	 38.150	
				RAZEM	38.150
37 d.1. KNR 2-02 0817-02 1.11		Osiatkowanie pasów (na połączeniach) 109*7*0.07	m ² m ²	 53.410	
				RAZEM	53.410
38 d.1. KNR 2-02 0815-04 1.11		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 109*7	m ² m ²	 763.000	
				RAZEM	763.000
39 d.1. KNR 2-02 1505-03 z.sz. 5.1. 9917 1.11		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem Na wysokości 5 - 10 m. 109*7	m ² m ²	 763.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	763.000
40	KNR 2-02 d.1. 1505-03 1.11 analogia	Dwukrotne malowanie flakierem zabezpieczający powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		109*3	m ²	327.000	
				RAZEM	327.000
1.2		Remont pomieszczeń 1.49, 1.50, 1.52, 1.53, 1.54			
1.2.1		Oslony grzejników			
41	KNR 19-01 d.1. 1020-06 2.1 analogia	Demontaż drewnianych osłon	m ²		
		(5*0.12)*1.8	m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
42	KNR 4-01 d.1. 0816-03 2.1 analogia	Szlifowanie drewnianych osłon	m ²		
		(5*0.12)*1.8	m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
43	KNR 2-02 d.1. 1111-08 2.1	Lakierowanie drewnianych osłon	m ²		
		(5*0.12)*1.8	m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
44	d.1. analiza indywidualna 2.1	Montaż drewnianych osłon	m ²		
		(5*0.12)*1.8	m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
1.2.2		Drzwi wewnętrzne			
45	KNR-W 4-01 d.1. 0702-06 2.2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm	m		
		(2.3*2+1.3)*5+(2.3*2+1.6)*2	m	41.900	
				RAZEM	41.900
46	KNR-W 4-01 d.1. 0353-04 2.2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1.8*5	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
47	KNR-W 4-01 d.1. 0353-05 2.2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		2.5*3	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
48	KNR-W 4-01 d.1. 0331-05 2.2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		(0.95*0.45*2.08*2+0.3*0.45*1.3)*5+(0.95*0.45*2.08*2+0.3*0.45*1.66)*3	m ³	15.777	
				RAZEM	15.777
49	KNR-W 2-05 d.1. 0208-05 2.2	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 250 kg - Ceownik stalowy normalny walcowany na gorąco 2xC160 - analogia	t		
		2*1.66*0.019*3	t	0.189	
				RAZEM	0.189
50	KNR-W 2-05 d.1. 0208-05 2.2	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 250 kg - Ceownik stalowy normalny walcowany na gorąco 2xC100 - analogia	t		
		2*1.36*0.011*5	t	0.150	
				RAZEM	0.150
51	KNR 0-19 d.1. 1024-08 2.2	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
52	KNR 0-19 d.1. 1024-08 2.2	Montaż drzwi MDF 90/200 wraz z ościeżnicą	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
53	KNR-W 2-02 d.1. 0814-01 2.2	Tynki cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
		(2.3*2+1.3)*5+(2.3*2+1.66)*3	m ²	48.280	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	48.280
1.2.		Wykonanie tarketu			
3					
54	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.1.	1112-04	tarkett (wraz z przygotowaniem podłoża)			
2.3		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
1.2.		Oznakowanie schodów			
4					
55		Widoczne pasy antypoślizgowe na schodach	m		
d.1.	analiza indy-				
2.4	widualna	7*1.9	m	13.300	
				RAZEM	13.300
1.2.		Przedściana z płyty g-k			
5					
56	KNR-W 2-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych poje-	m ²		
d.1.	2003-09	dynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01			
2.5		1.3*2.6+0.2*2.6	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
1.2.		Sufit podwieszany panelowy EI30			
6					
57	KNR AT-43	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60cm	m ²		
d.1.	0212-01	(sufit spełniający wymogi EI30)			
2.6		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
1.2.		Kątowniki PVC zabezpieczające narożniki przy drzwiach			
7					
58		Kątownik PVC zabezpieczający do wys. 2m	m		
d.1.	analiza indy-				
2.7	widualna	28*2	m	56.000	
				RAZEM	56.000
59		Kątownik PVC zabezpieczający do wys. 2m - montaż	m		
d.1.	analiza indy-				
2.7	widualna	28*2	m	56.000	
				RAZEM	56.000
1.2.		Tynkowanie, gipsowanie, malowanie			
8					
60	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o	m		
d.1.	0702-06	szer.do 30 cm			
2.8		(8.3+12.7+12.84+20.78+15.56+51.50)*2.6*0.05	m	15.818	
				RAZEM	15.818
61	KNR 2-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ścianach,	m ²		
d.1.	0808-01				
2.8		(8.3+12.7+12.84+20.78+15.56+51.50)*2.6*0.05	m ²	15.818	
				RAZEM	15.818
62	KNR 2-02	Osiatkowanie pasów (na połączeniach)	m ²		
d.1.	0817-02				
2.8		(8.3+12.7+12.84+20.78+15.56+51.50)*2.6*0.07	m ²	22.146	
				RAZEM	22.146
63	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa-	m ²		
d.1.	0815-04	brykowanych i betonowych wylewanych			
2.8		(8.3+12.7+12.84+20.78+15.56+51.50)*2.6	m ²	316.368	
				RAZEM	316.368
64	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m ²		
d.1.	1505-03	łoży gipsowych z gruntowaniem Na wysokości 5 - 10 m.			
2.8	z.sz. 5.1.				
	9917	(8.3+12.7+12.84+20.78+15.56+51.50)*2.6	m ²	316.368	
				RAZEM	316.368
65	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m ²		
d.1.	1505-03	łoży gipsowych z gruntowaniem			
2.8	analogia	(8.3+12.7+12.84+20.78+15.56+51.50)*2.0	m ²	243.360	
				RAZEM	243.360
1.3		Remont pomieszczeń 1.51, 1.56			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.		Wykonanie tarketu			
1					
66	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.1.	1112-04	tarkett (wraz z przygotowaniem podłoża)			
3.1		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
1.3.		Sufit podwieszany panelowy			
2					
67	KNR AT-43	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60cm	m ²		
d.1.	0212-01				
3.2		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
1.3.		Tynkowanie, gipsowanie, malowanie			
3					
68	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o	m		
d.1.	0702-06	szer.do 30 cm			
3.3		(12.84+11.32)*2.6*0.05	m	3.141	
				RAZEM	3.141
69	KNR 2-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ścianach,	m ²		
d.1.	0808-01				
3.3		(12.84+11.32)*2.6*0.05	m ²	3.141	
				RAZEM	3.141
70	KNR 2-02	Osiatkowanie pasów (na połączeniach)	m ²		
d.1.	0817-02				
3.3		(12.84+11.32)*2.6*0.07	m ²	4.397	
				RAZEM	4.397
71	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa-	m ²		
d.1.	0815-04	brykowanych i betonowych wylewanych			
3.3		(12.84+11.32)*2.6*2.6	m ²	163.322	
				RAZEM	163.322
72	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m ²		
d.1.	1505-03	łoży gipsowych z gruntowaniem Na wysokości 5 - 10 m.			
3.3	z.sz. 5.1.				
	9917	(12.84+11.32)*2.6*2.6	m ²	163.322	
				RAZEM	163.322
73	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m ²		
d.1.	1505-03	łoży gipsowych z gruntowaniem			
3.3	analogia	(12.84+11.32)*2.0	m ²	48.320	
				RAZEM	48.320
1.4		Rampa z barierami dla wózków inwalidzkich			
74		Barieri przystosowane dla wózków inwalidzkich - obustronne	m		
d.1.	analiza indy-				
	widualna	4*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
75		Barieri przystosowane dla wózków inwalidzkich - obustronne - montaż	m		
d.1.	analiza indy-				
	widualna	4*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
76		Pasy antypoślizgowe na rampie	m		
d.1.	analiza indy-				
	widualna	21*1.9	m	39.900	
				RAZEM	39.900
1.5		Wymiana stolarki drzwiowej w pozostałej części szkoły			
1.5.		Drzwi EI30			
1					
77	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o	m		
d.1.	0702-06	szer.do 30 cm			
5.1		(2.3*2+1.3)*3	m	17.700	
				RAZEM	17.700
78	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0353-07				
5.1		1.8*5	szt.	9.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9.000
79	KNR-W 4-01 d.1. 0331-05 5.1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych (0.095*0.45*2.08*2+0.3*0.45*1.3)*3	m ³ m ³	 1.060	
				RAZEM	1.060
80	KNR-W 2-05 d.1. 0208-05 5.1	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Ceownik stalowy normalny walcowany na gorąco 2xC110 - analogia 2*1.36*0.011*3	t t	 0.090	
				RAZEM	0.090
81	KNR 0-19 d.1. 1024-08 5.1	Montaż drzwi EI30 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
82	KNR-W 2-02 d.1. 0814-01 5.1	Tynki cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach (2.3*2+1.3)*3	m ² m ²	 17.700	
				RAZEM	17.700
1.5.		Drzwi zewnętrzne			
2					
83	KNR-W 4-01 d.1. 0702-06 5.2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm (2.3*2+1.3)*1	m m	 5.900	
				RAZEM	5.900
84	KNR-W 4-01 d.1. 0353-07 5.2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1.8*1	szt. szt.	 1.800	
				RAZEM	1.800
85	KNR-W 4-01 d.1. 0331-05 5.2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych (0.095*0.45*2.08*2+0.3*0.45*1.3)*1	m ³ m ³	 0.353	
				RAZEM	0.353
86	KNR-W 2-05 d.1. 0208-05 5.2	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Ceownik stalowy normalny walcowany na gorąco 2xC100 - analogia 2*1.36*0.011*1	t t	 0.030	
				RAZEM	0.030
87	KNR 0-19 d.1. 1024-08 5.2	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
88	KNR 0-19 d.1. 1024-08 5.2	Montaż drzwi zewnętrznych wraz z ościeżnicą 1	m ² m ²	 1.000	
				RAZEM	1.000
89	KNR-W 2-02 d.1. 0814-01 5.2	Tynki cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach (2.3*2+1.3)*1	m ² m ²	 5.900	
				RAZEM	5.900
1.5.		Drzwi wewnętrzne 90/200			
3					
90	KNR-W 4-01 d.1. 0702-06 5.3	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm (2.3*2+1.3)*8	m m	 47.200	
				RAZEM	47.200
91	KNR-W 4-01 d.1. 0353-07 5.3	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1.8*8	szt. szt.	 14.400	
				RAZEM	14.400
92	KNR-W 4-01 d.1. 0331-05 5.3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych (0.095*0.25*2.08*2+0.3*0.25*1.3)*8	m ³ m ³	 1.570	
				RAZEM	1.570

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93	KNR-W 2-05 d.1. 0208-05 5.3	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Ceownik stalowy normalny walcowany na gorąco 2xC100 - analogia 2*1.36*0.019*8	t t	 0.413	
				RAZEM	0.413
94	KNR 0-19 d.1. 1024-08 5.3	Montaż drzwi MDF 90/200 wraz z ościeżnicą 8	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
95	KNR-W 2-02 d.1. 0814-01 5.3	Tynki cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach (2.3*2+1.3)*8	m ² m ²	 47.200	
				RAZEM	47.200
1.5.		Drzwi wewnętrzne 80/200 i 69/200			
96	KNR-W 4-01 d.1. 0702-06 5.4	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm (2.3*2+1.3)*5	m m	 29.500	
				RAZEM	29.500
97	KNR-W 4-01 d.1. 0353-07 5.4	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1.8*5	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
98	KNR-W 4-01 d.1. 0331-05 5.4	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych (0.095*0.25*2.08*2+0.3*0.25*1.3)*5	m ³ m ³	 0.982	
				RAZEM	0.982
99	KNR-W 2-05 d.1. 0208-05 5.4	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - Ceownik stalowy normalny walcowany na gorąco 2xC100 - analogia 2*1.36*0.011*5	t t	 0.150	
				RAZEM	0.150
100	KNR 0-19 d.1. 1024-08 5.4	Montaż drzwi MDF 80/200 i 69/200 wraz z ościeżnicą 5	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
101	KNR-W 2-02 d.1. 0814-01 5.4	Tynki cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach (2.3*2+1.3)*5	m ² m ²	 29.500	
				RAZEM	29.500
1.6		Zabezpieczenie konstrukcji drewnianej poddasza środkami ogniochronnymi			
102	KNNR 7 d.1. 0904-02 6	Malowanie zmontowanych, więźb dachowych - 300g/m2 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
1.7		Ruchoma bariera przy zejściu do piwnicy			
103	d.1. analiza indywidualna 7	Ruchoma bariera przy zejściu do piwnicy 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Drogi o nawierzchni z kostki betonowej			
104	KNR 2-01 d.2 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 2025*0.70	m ³ m ³	 1417.500	
				RAZEM	1417.500
105	KNR 2-01 d.2 0126-01 Drogi i place	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 236	m ² m ²	 236.000	
				RAZEM	236.000
106	KNR 2-01 d.2 0206-04 Drogi i place	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 236*0.50	m ³ m ³	 118.000	
				RAZEM	118.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107	KNR 2-31 d.2 0103-04 Drogi i place	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 236	m ² m ²	236.000	
				RAZEM	236.000
108	KNR 2-31 d.2 0104-07 0104-08 Drogi i place	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 236	m ² m ²	236.000	
				RAZEM	236.000
109	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08 Drogi i place	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 47 cm 210	m ² m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
110	KNR 2-01 d.2 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907 Drogi i place	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97 236*0.2 210*0.1*3	m ³ m ³ m ³	47.200 63.000	
				RAZEM	110.200
111	KNR 2-31 d.2 0401-02 Drogi i place	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 15x25 cm w gruncie kat.III-IV 145	m m	145.000	
				RAZEM	145.000
112	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 145*0.057	m ³ m ³	8.265	
				RAZEM	8.265
113	KNR 2-31 d.2 0403-05 Drogi i place	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 145	m m	145.000	
				RAZEM	145.000
114	KNR 2-31 d.2 0204-05 0204-06 Drogi i place	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 210	m ² m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
115	KNNR 6 d.2 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
116	KNNR 6 d.2 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000