

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty adaptacyjne w istniejącym budynku szkolnym			
1.1		Wykonanie wejścia do łącznika			
1	KNR-W 2-02 d.1. 1103-01 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
		19,36	m ³	19,360	
				RAZEM	19,360
2	KNR-W 2-02 d.1. 1101-01 1	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		6,6	m ³	6,600	
				RAZEM	6,600
3	KNR-W 2-02 d.1. 0219-01 1	Stopnie betonowe zewn.i podjazd na gotowym podłożu	m ³		
		7,04	m ³	7,040	
				RAZEM	7,040
4	KNR-W 2-02 d.1. 0206-01 1	Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m	m ²		
		26,09	m ²	26,090	
				RAZEM	26,090
5	KNR-W 2-02 d.1. 0602-09 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		44,23	m ²	44,230	
				RAZEM	44,230
6	KNR-W 2-02 d.1. 0602-10 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - druga i nast.warstwa	m ²		
		44,23	m ²	44,230	
				RAZEM	44,230
7	KNR-W 2-02 d.1. 1104-01 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zartarte na ostro	m ²		
		44,23	m ²	44,230	
				RAZEM	44,230
8	KNR 6 d.1. 0502-01 1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		44,23	m ²	44,230	
				RAZEM	44,230
9	NNRNKB d.1. 202 2809-03 1 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej	m		
		48,3	m	48,300	
				RAZEM	48,300
10	KNR-W 2-02 d.1. 1209-01 1	Balustrady zewnętrzne z pochwytym stalowym	m		
		48,3	m	48,300	
				RAZEM	48,300
11	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
		3,53	m ²	3,530	
				RAZEM	3,530
1.2		Roboty przy przebudowie istniejącej sali gimnastycznej na zaplecze			
12	KNR-W 4-01 d.1. 0304-01 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		3,77	m ³	3,770	
				RAZEM	3,770
13	KNR-W 4-01 d.1. 0314-02 2	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m ³		
		7,39	m ³	7,390	
				RAZEM	7,390
14	KNR-W 4-01 d.1. 0314-05 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm Krotność = 2	m		
		10,30	m	10,300	
				RAZEM	10,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/2 ceg.	m ²		
d.1.	0126-02				
2		130,25	m ²	130,250	
				RAZEM	130,250
16	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na gwoździe - do 61 deszczulek na 1 m ² posadzki	m ²		
d.1.	0501-01				
2		143,68	m ²	143,680	
				RAZEM	143,680
17	KNR-W 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m ²		
d.1.	0803-01				
2		28,74	m ²	28,740	
				RAZEM	28,740
18	KNR-W 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o pow. do 0.50 m ² w jednym miejscu	miejs.		
d.1.	0804-02				
2		8	miejs.	8,000	
				RAZEM	8,000
19	KNR-W 4-01	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m		
d.1.	0804-05				
2		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
20	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	0606-01				
2		136,85	m ²	136,850	
				RAZEM	136,850
21	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0608-03				
2		136,85	m ²	136,850	
				RAZEM	136,850
22	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	0606-01				
2		136,85	m ²	136,850	
				RAZEM	136,850
23	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25 mm	m ²		
d.1.	1116-02				
2		136,85	m ²	136,850	
				RAZEM	136,850
24	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		
d.1.	1116-03				
2		Krotność = 2,5 136,85	m ²	136,850	
				RAZEM	136,850
25	KNR-W 2-02	Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m ²		
d.1.	1114-07				
2		136,85	m ²	136,850	
				RAZEM	136,850
26	KNR-W 2-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
d.1.	1115-02				
2		244,78	m	244,780	
				RAZEM	244,780
27	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m ² w 1 miejscu	m ²		
d.1.	0711-03				
2		Krotność = 3 3,47	m ²	3,470	
				RAZEM	3,470
28	KNR-W 2-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.	0803-03				
2		280,34	m ²	280,340	
				RAZEM	280,340
29	KNR-W 4-01	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek	m		
d.1.	0703-03				
2		Krotność = 2 10,3	m	10,300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,300
30	KNR-W 2-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
d.1.	0803-06				
2		4,58	m ²	4,580	
				RAZEM	4,580
31	KNR-W 2-02	Gruntowanie tynków gładkich ręcznie	m ²		
d.1.	1501-01				
2		284,92	m ²	284,920	
				RAZEM	284,920
32	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.1.	0840-05				
2		231,5	m ²	231,500	
				RAZEM	231,500
33	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
d.1.	1508-03				
2		71,04	m ²	71,040	
				RAZEM	71,040
34	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.	1510-01				
2		517,25	m ²	517,250	
				RAZEM	517,250
35	KNR-W 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
d.1.	1510-02				
2		517,25	m ²	517,250	
				RAZEM	517,250
36	KNR-W 2-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie	szt.		
d.1.	1025-01				
2		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
37	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.1.	1022-01				
2		11,34	m ²	11,340	
				RAZEM	11,340
38	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.1.	1022-05				
2		11,34	m ²	11,340	
				RAZEM	11,340
39	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.1.	1022-06				
2		3,0	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
40	NNRNKB	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
d.1.	202 1025-03				
2		1,44	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
1.3		Roboty budowlane adaptacyjne przy połączeniu istniejącego budynku z nowoprojektowaną rozbudową			
41	KNR-W 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m ²		
d.1.	0803-01	Krotność = 5			
3		4,72	m ²	4,720	
				RAZEM	4,720
42	KNR-W 4-01	Uzupełnienie posadzek o pow. do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych 30x30 cm	m ²		
d.1.	0809-06	Krotność = 5			
3		4,72	m ²	4,720	
				RAZEM	4,720
43	KNR-W 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/2 ceg.	m ²		
d.1.	0126-02				
3		34,04	m ²	34,040	
				RAZEM	34,040
44	KNR-W 2-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.	0803-03				
3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		68,08	m ²	68,080	
				RAZEM	68,080
45	KNR-W 4-01	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek	m		
d.1.	0703-03	Krotność = 2			
3		2,9	m	2,900	
				RAZEM	2,900
46	KNR-W 2-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
d.1.	0803-06				
3		5,28	m ²	5,280	
				RAZEM	5,280
47	KNR-W 2-02	Gruntowanie tynków gładkich ręcznie	m ²		
d.1.	1501-01				
3		68,08	m ²	68,080	
				RAZEM	68,080
48	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.	1510-01				
3		68,08	m ²	68,080	
				RAZEM	68,080
49	KNR-W 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
d.1.	1510-02				
3		68,08	m ²	68,080	
				RAZEM	68,080
50	KNR-W 2-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
d.1.	1025-01				
3		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
51	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.1.	1022-06				
3		3,00	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
52	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1.	1204-02				
3		57,02	m ²	57,020	
				RAZEM	57,020
53	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.	1204-01				
3		38,32	m ²	38,320	
				RAZEM	38,320
54	KNR-W 4-01	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m ³		
d.1.	0314-02				
3		0,47	m ³	0,470	
				RAZEM	0,470
55	KNR-W 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm	m		
d.1.	0314-05	Krotność = 2			
3		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
56	KNR-W 4-01	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek	m		
d.1.	0703-03	Krotność = 2			
3		2,4	m	2,400	
				RAZEM	2,400
57	KNR-W 2-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
d.1.	0803-06				
3		3,62	m ²	3,620	
				RAZEM	3,620
58	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich ręcznie	m ²		
d.1.	1501-01				
3		3,62	m ²	3,620	
				RAZEM	3,620
2		Roboty przygotowawcze i ziemne			
59	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą	m ²		
d.2	0119-01	spycharek			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		824,23	m ²	824,230	
				RAZEM	824,230
60	KNR-W 2-01 d.2 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 824,23	m ²		
			m ²	824,230	
				RAZEM	824,230
61	KNR-W 2-01 d.2 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III 164,85	m ³		
			m ³	164,850	
				RAZEM	164,850
62	KNR-W 2-01 d.2 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 455,75	m ³		
			m ³	455,750	
				RAZEM	455,750
63	KNR-W 2-01 d.2 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odl. do 0.5 km (kat.gr.III) 61,20	m ³		
			m ³	61,200	
				RAZEM	61,200
64	KNR-W 2-01 d.2 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 793,99	m ³		
			m ³	793,990	
				RAZEM	793,990
65	KNR-W 2-01 d.2 0501-03	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odl. do 3 m - zagęszczanie mechaniczne 87,60	m ³		
			m ³	87,600	
				RAZEM	87,600
66	KNR-W 2-01 d.2 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 87,60	m ³		
			m ³	87,600	
				RAZEM	87,600
3		Fundamenty			
67	KNR-W 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 12,21	m ³		
			m ³	12,210	
				RAZEM	12,210
68	KNR-W 2-02 d.3 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer. do 0.6 m 34,04	m ³		
			m ³	34,040	
				RAZEM	34,040
69	KNR-W 2-02 d.3 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 1.5 m ³ Krotność = 14 0,90	m ³		
			m ³	0,900	
				RAZEM	0,900
70	KNR-W 2-02 d.3 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,89	t		
			t	0,890	
				RAZEM	0,890
71	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane 0,89	t		
			t	0,890	
				RAZEM	0,890
72	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane Krotność = 14 0,044	t		
			t	0,044	
				RAZEM	0,044
4		Mury fundamentowe i izolacje stanu zerowego			
73	KNR-W 2-02 d.4 0206-01	Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m 252,85	m ²		
			m ²	252,850	
				RAZEM	252,850
74	KNR-W 2-02 d.4 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości Krotność = 9 252,85	m ²		
			m ²	252,850	
				RAZEM	252,850
75	KNR-W 2-02 d.4 0803-02	Tynki wewn. zwykłe kat.II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 252,85	m ²		
			m ²	252,850	
				RAZEM	252,850
76	KNR-W 2-02 d.4 0601-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wyk. na gorąco - powłoki poziome z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 64,03	m ²		
			m ²	64,030	
				RAZEM	64,030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77	KNR-W 2-02 d.4 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wyk. na gorąco - powłoki poziome z lepiku asfaltowego - druga i nast.warstwa	m ²		
		64,03	m ²	64,030	
				RAZEM	64,030
78	KNR-W 2-02 d.4 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²		
		64,03	m ²	64,030	
				RAZEM	64,030
79	KNR-W 2-02 d.4 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²		
		64,03	m ²	64,030	
				RAZEM	64,030
80	KNR-W 2-02 d.4 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej	m ²		
		252,85	m ²	252,850	
				RAZEM	252,850
81	NNRNKB d.4 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
		252,85	m ²	252,850	
				RAZEM	252,850
82	KNR-W 2-02 d.4 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej - dylatacja	m ²		
		73,58	m ²	73,580	
				RAZEM	73,580
83	KNR-W 2-02 d.4 0616-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem	m		
		Krotność = 2	m	4,400	
		4,4		RAZEM	4,400
84	KNR-W 2-02 d.4 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
		151,83	m ³	151,830	
				RAZEM	151,830
85	KNR-W 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		75,92	m ³	75,920	
				RAZEM	75,920
5		Ściany zewnętrzne i wewnętrzne konstrukcyjne - stan surowy			
86	KNR-W 2-02 d.5 0208-09	Stupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		Krotność = 9	m ³	0,951	
		0,951		RAZEM	0,951
87	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		Krotność = 9	t	0,239	
		0,239		RAZEM	0,239
88	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		Krotność = 9	t	0,096	
		0,096		RAZEM	0,096
89	KNR-W 2-02 d.5 0209-05	Stupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m obwód do 1.5 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		Krotność = 5	m ³	0,687	
		0,687		RAZEM	0,687
90	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		Krotność = 5	t	0,039	
		0,039		RAZEM	0,039
91	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		Krotność = 5	t	0,097	
		0,097		RAZEM	0,097
92	KNR-W 2-02 d.5 0208-03	Stupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		Krotność = 5	m ³	0,398	
		0,398		RAZEM	0,398
93	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		Krotność = 5			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,019	t	0,019	
				RAZEM	0,019
94	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,037	t		
			t	0,037	
				RAZEM	0,037
95	KNR-W 2-02 d.5 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane Krotność = 4 0,579	m ³		
			m ³	0,579	
				RAZEM	0,579
96	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie Krotność = 4 0,036	t		
			t	0,036	
				RAZEM	0,036
97	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane Krotność = 4 0,069	t		
			t	0,069	
				RAZEM	0,069
98	KNR-W 2-02 d.5 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane Krotność = 5 0,051	m ³		
			m ³	0,051	
				RAZEM	0,051
99	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie Krotność = 5 0,031	t		
			t	0,031	
				RAZEM	0,031
100	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane Krotność = 5 0,048	t		
			t	0,048	
				RAZEM	0,048
101	KNR-W 2-02 d.5 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m - Rygiel R1 4,968	m ³		
			m ³	4,968	
				RAZEM	4,968
102	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,088	t		
			t	0,088	
				RAZEM	0,088
103	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,495	t		
			t	0,495	
				RAZEM	0,495
104	KNR-W 2-02 d.5 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m - rygiel R2 11,925	m ³		
			m ³	11,925	
				RAZEM	11,925
105	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,282	t		
			t	0,282	
				RAZEM	0,282
106	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,789	t		
			t	0,789	
				RAZEM	0,789
107	KNR-W 2-02 d.5 0210-02	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z za- stosowaniem pompy do betonu - podciąg poz.5 6,378	m ³		
			m ³	6,378	
				RAZEM	6,378
108	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,052	t		
			t	0,052	
				RAZEM	0,052
109	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,489	t		
			t	0,489	
				RAZEM	0,489
110	KNR-W 2-02 d.5 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m - wieniec W1 2,859	m ³		
			m ³	2,859	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,859
111	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,062	t t	 0,062	
				RAZEM	0,062
112	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,281	t t	 0,281	
				RAZEM	0,281
113	KNR-W 2-02 d.5 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m - wieniec W2 2,886	m ³ m ³	 2,886	
				RAZEM	2,886
114	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,063	t t	 0,063	
				RAZEM	0,063
115	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,373	t t	 0,373	
				RAZEM	0,373
116	KNR-W 2-02 d.5 0109-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm 588,45	m ² m ²	 588,450	
				RAZEM	588,450
117	KNR-W 2-02 d.5 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej gr.1 ceg. 186,441	m ² m ²	 186,441	
				RAZEM	186,441
118	KNR-W 2-02 d.5 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 31	szt szt	 31,000	
				RAZEM	31,000
119	KNR-W 2-02 d.5 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 8	szt szt	 8,000	
				RAZEM	8,000
120	KNR-W 2-02 d.5 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 31	m m	 31,000	
				RAZEM	31,000
121	KNR-W 2-02 d.5 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie lub na żebrach 168,736	m ² m ²	 168,736	
				RAZEM	168,736
122	KNR-W 2-02 d.5 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 7 168,737	m ² m ²	 168,737	
				RAZEM	168,737
123	KNR-W 2-02 d.5 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 2,778	t t	 2,778	
				RAZEM	2,778
6		Konstrukcja i pokrycie dachu nad salą gimnastyczną			
124	KNR-W 2-02 d.6 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 110,562	m m	 110,562	
				RAZEM	110,562
125	KNR-W 2-02 d.6 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 10	szt szt	 10,000	
				RAZEM	10,000
126	KNR-W 2-02 d.6 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm Krotność = 10 3,6	m m	 3,600	
				RAZEM	3,600
127	d.6	Izolacje - folia paroizolacyjna nad zapleczem 168,737	m ² m ²	 168,737	
				RAZEM	168,737
128	KNR-W 2-02 d.6 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 168,737	m ² m ²	 168,737	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	168,737
129	kalkulacja d.6 własna	Pokrycie dachów papą na podłożu z twardych płyt z wełny mineralnej, dwie warstwy papy modyfikowanej SBS 168,737	m ² m ²	 168,737	
				RAZEM	168,737
130	d.6	Konstrukcja dachu z dźwigarów stalowych o rozpiętości 12,52 m w rozstawie co 6,0 m; dźwigary, stężenia, płatwie, śruby, nakładki, podkładki wraz z transportem, dwukrotnym malowaniem 22,07	t t	 22,070	
				RAZEM	22,070
131	d.6	Lekka obudowa dachu płaskiego z płyt warstwowych ocieplonych z rdzeniem poliuretanowym grub. 140 mm 782,66	m ² m ²	 782,660	
				RAZEM	782,660
7		Ścianki działowe			
132	KNR-W 2-02 d.7 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub kratówek gr. 1/2 ceg. 95,86	m ² m ²	 95,860	
				RAZEM	95,860
8		Stolarka okienna i drzwiowa			
133	NNRNKB d.8 202 1026-04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, szyby matowe bezpieczne szyby zespolone - poliwęglan Krotność = 6 15,19	m ² m ²	 15,190	
				RAZEM	15,190
134	NNRNKB d.8 202 1026-04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, szyby matowe bezpieczne szyby zespolone - poliwęglan Krotność = 9 9,67	m ² m ²	 9,670	
				RAZEM	9,670
135	NNRNKB d.8 202 1026-04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, szyby matowe bezpieczne szyby zespolone - poliwęglan Krotność = 9 6,64	m ² m ²	 6,640	
				RAZEM	6,640
136	NNRNKB d.8 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2,31	m ² m ²	 2,310	
				RAZEM	2,310
137	KNR-W 2-02 d.8 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 16	szt. szt.	 16,000	
				RAZEM	16,000
138	KNR-W 2-02 d.8 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone Krotność = 2 1,89	m ² m ²	 1,890	
				RAZEM	1,890
139	KNR-W 2-02 d.8 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone Krotność = 5 1,89	m ² m ²	 1,890	
				RAZEM	1,890
140	KNR-W 2-02 d.8 1022-06	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 3,78	m ² m ²	 3,780	
				RAZEM	3,780
141	KNR-W 2-02 d.8 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone Krotność = 8 2,1	m ² m ²	 2,100	
				RAZEM	2,100
9		Tynki, okładziny wewnętrzne, parapety			

Przedmiar robót

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		774,12	m ²	774,120	
				RAZEM	774,120
157 d.10	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm Krotność = 2 774,12	m ² m ²	 774,120	
				RAZEM	774,120
158 d.10	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 774,12	m ² m ²	 774,120	
				RAZEM	774,120
159 d.10	KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i nast. warstwa 774,12	m ² m ²	 774,120	
				RAZEM	774,120
160 d.10	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm za- tarte na ostro 774,12	m ² m ²	 774,120	
				RAZEM	774,120
161 d.10	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm Krotność = 3 774,12	m ² m ²	 774,120	
				RAZEM	774,120
162 d.10	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 774,12	m ² m ²	 774,120	
				RAZEM	774,120
163 d.10	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z o gr. 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo 774,12	m ² m ²	 774,120	
				RAZEM	774,120
164 d.10	KNR-W 2-02 1122-02	Posadzki z deszczulek dębowych na gwoździe 774,12	m ² m ²	 774,120	
				RAZEM	774,120
165 d.10	KNR-W 2-02 1122-07	Lakierowanie posadzek i parkietów 774,12	m ² m ²	 774,120	
				RAZEM	774,120
11		Malowania wewnętrzne			
166 d.11	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 902,09	m ² m ²	 902,090	
				RAZEM	902,090
167 d.11	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipso- wych z gruntowaniem - dod.za każde dalsze malowanie 902,09	m ² m ²	 902,090	
				RAZEM	902,090
168 d.11	KNR-W 2-02 1508-03	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem do wys. 2,0 m łącznik sali 181,37	m ² m ²	 181,370	
				RAZEM	181,370
169 d.11	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 288,48	m ² m ²	 288,480	
				RAZEM	288,480
170 d.11	KNR-W 2-02 1510-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoi- nowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie 288,48	m ² m ²	 288,480	
				RAZEM	288,480
171 d.11	KNR-W 2-02 20205-03	Oslony na grzejniki - lakierowanie 125,0	m ² m ²	 125,000	
				RAZEM	125,000
12		Elewacje			
172 d.12		(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jed- nej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami 527,63	m ² m ²	 527,630	
				RAZEM	527,630
173 d.12		(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - boki pilastrów - styropian z jed- ną warstwą siatki 0,25x7,14x12+0,06x16x7,30 28,43	m ² m ²	 28,430	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28,430
174 d.12		(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter) 290,04	m ² m ²	 290,040	
				RAZEM	290,040
175 d.12		(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki na wys. 3,5m 84	m m	 84,000	
				RAZEM	84,000
176 d.12		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki akrylowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 568,63	m ² m ²	 568,630	
				RAZEM	568,630
177 d.12		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki akrylowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm - pilastry 28,43	m ² m ²	 28,430	
				RAZEM	28,430
178 d.12		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki akrylowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm 117,17	m ² m ²	 117,170	
				RAZEM	117,170
179 d.12	KNR-W 2-02 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian 46,28	m ² m ²	 46,280	
				RAZEM	46,280
180 d.12	KNR-W 2-02 0919-05	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm pilastrów 81,23	m ² m ²	 81,230	
				RAZEM	81,230
13		Roboty zewnętrzne			
181 d.13	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym 2x3,5x0,3 2,1	m ³ m ³	 2,100	
				RAZEM	2,100
182 d.13	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0,7	m ³ m ³	 0,700	
				RAZEM	0,700
183 d.13	KNR-W 2-02 0219-01	Podjazd betonowy zewn. na gotowym podłożu - wejście do sali gimnastycznej 1,05	m ³ m ³	 1,050	
				RAZEM	1,050
184 d.13	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zarte na ostro 7	m ² m ²	 7,000	
				RAZEM	7,000
185 d.13	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zarte na gładko 7	m ² m ²	 7,000	
				RAZEM	7,000
186 d.13	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm 7	m ² m ²	 7,000	
				RAZEM	7,000
187 d.13	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady zewnętrzne z pochwytym stalowym 3,5	m m	 3,500	
				RAZEM	3,500
188 d.13	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
189 d.13	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębok. 20 cm i szer. 50 cm - opaska wokół + dojsie do sali 78,49	m ² m ²	 78,490	
				RAZEM	78,490
190 d.13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm 78,49	m ² m ²	 78,490	
				RAZEM	78,490

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191 d.13	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 78,49	m ² m ²	 78,490	 78,490
				RAZEM	78,490
192 d.13	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem. 136,47	m m	 136,470	 136,470
				RAZEM	136,470
193 d.13	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej - opaska wokół budynku + dojsie do sali gimnastycznej 78,49	m ² m ²	 78,490	 78,490
				RAZEM	78,490
194 d.13	KNR-W 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 273,0	m ² m ²	 273,000	 273,000
				RAZEM	273,000
195 d.13	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm 273,0	m ² m ²	 273,000	 273,000
				RAZEM	273,000
14		Osprzet do ćwiczeń i widownia			
196 d.14		Dostarczenie elementów stalowych do zamocowania drabinek przyścien- nych: a) szyna nośna z kątownika 50x50x6 42,5 m b) kotwi stal. 40x8 dł 32 cm 36 szt. c) blach mocuj. typ. RU-78.01.02 30 szt. d) śrub, nakrętek i podkładek 48 kpl. e) rozetek 60x30x4 36 szt. 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
197 d.14	KNR-W 4-01 1304-03	Spawanie prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników 29	m m	 29,000	 29,000
				RAZEM	29,000
198 d.14	KNR-W 4-01 0322-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegły 36	szt. szt.	 36,000	 36,000
				RAZEM	36,000
199 d.14	KNR-W 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 8,53	m ² m ²	 8,530	 8,530
				RAZEM	8,530
200 d.14	KNR-W 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnoś- ciennych 8,53	m ² m ²	 8,530	 8,530
				RAZEM	8,530
201 d.14	KNR-W 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi kons- trukcji pełnościennych 8,53	m ² m ²	 8,530	 8,530
				RAZEM	8,530
202 d.14		Dostarczenie elementów stalowych do zamontowania drabin sznurowych, lin i drążków pionowych: a) szyn nośnych z dwuteownika 180 13,8 m b) podkładki z blachy 4 szt. c) podkładka z blachy 120x120x10 2 szt. d) podkładka z blachy 250x270x10 2 szt. e) blacha pionowa 80x80x6 8 szt. f) marki-kotwy z pręta okr. fi 10 mm 4 szt. g) śruby+podkł.+nakr. 12 szt. h) kotwy bloczka ściennego 400x40x4 2 szt. i) uchwyty kotwowe zapięcia 10 mm 4 szt. j) kotwy ściennie 10 mm 2 szt. k) śruby z nakrętkami 4 szt. 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
203 d.14	KNR-W 4-01 0322-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
204 d.14	KNR-W 4-01 0346-04	Wykucie gniazd o głębok. 2 cegieł w ścianach z cegieł na zaprawie cement. -wapiennej dla belek stalowych 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
205	KNR-W 4-01 d.14 1304-03	Spawanie prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników	m		
		1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
206	KNR-W 4-01 d.14 0322-01	Obsadzenie belek stalowych - analogia	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
207	KNR-W 4-01 d.14 1304-04	I cięcie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych	m		
		1,07	m	1,070	
				RAZEM	1,070
208	KNR-W 2-05 d.14 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 50 kg	t		
		0,16	t	0,160	
				RAZEM	0,160
209	KNR-W 7-12 d.14 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		10,27	m ²	10,270	
				RAZEM	10,270
210	KNR-W 7-12 d.14 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcjami pełnościennymi	m ²		
		10,27	m ²	10,270	
				RAZEM	10,270
211	KNR-W 7-12 d.14 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		10,27	m ²	10,270	
				RAZEM	10,270
212	KNR-W 2-02 d.14 0204-05	Drażki gimnastyczne fundamenty kotew podłogowych z betonu B-15	m ³		
		2,27	m ³	2,270	
				RAZEM	2,270
213	KNR-W 2-02 d.14 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m ³	m ³		
		0,31	m ³	0,310	
				RAZEM	0,310
214	KNR-W 2-02 d.14 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,062	t	0,062	
				RAZEM	0,062
215	d.14	Dostarczenie elementów stalowych potrzebnych do zamocowania drążków a) obejmę z płaskownika 80x10 z przyspaw. śrub M16 6 szt. b) śrub z nakrętkami i podkładkami	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
216	KNR-W 4-01 d.14 1304-03	Spawanie prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników	m		
		1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
217	KNR-W 2-05 d.14 0208-02	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 10 kg	t		
		0,057	t	0,057	
				RAZEM	0,057
218	KNR-W 2-05 d.14 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg	t		
		0,105	t	0,105	
				RAZEM	0,105
219	KNR-W 7-12 d.14 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		2,07	m ²	2,070	
				RAZEM	2,070
220	KNR-W 7-12 d.14 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcjami pełnościennymi	m ²		
		2,07	m ²	2,070	
				RAZEM	2,070
221	KNR-W 7-12 d.14 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		2,02	m ²	2,020	
				RAZEM	2,020

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
222 d.14		Dostarczenie elementów stalowych do zamontowania tablic do piłki koszykowej na ścianie bocznej a) listwa stalowa 45x6 4,48 m b) rura stal. 57 mm 5,04 m c) rozetka z blachy 150x150x3 8 szt. d) marki stalowe 8 szt. e) śruby + nakrętki + podkładki 1	kpl. kpl.	 1,000	 RAZEM 1,000
223 d.14	KNR-W 4-01 0322-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł 8	szt. szt.	 8,000	 RAZEM 8,000
224 d.14	KNR-W 2-05 0208-03	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 20 kg 0,027	t t	 0,027	 RAZEM 0,027
225 d.14	KNR-W 4-01 1304-03	Spawanie prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników 1,51	m m	 1,510	 RAZEM 1,510
226 d.14	KNR-W 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 1,36	m ² m ²	 1,360	 RAZEM 1,360
227 d.14	KNR-W 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych 1,36	m ² m ²	 1,360	 RAZEM 1,360
228 d.14	KNR-W 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych 1,36	m ² m ²	 1,360	 RAZEM 1,360
229 d.14	KNR-W 4-01 1304-02	Spawanie czołowe belek stalowych dwuteowych o wys. ponad 160 mm 2,16	szt. szt.	 2,160	 RAZEM 2,160
230 d.14	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 1.5 m3 3,84	m ³ m ³	 3,840	 RAZEM 3,840
231 d.14	KNR-W 2-02 0204-05	Stopy fundamentowe trapezowe żelbetowe o obj. do 1.5 m3 0,15	m ³ m ³	 0,150	 RAZEM 0,150
232 d.14	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,011	t t	 0,011	 RAZEM 0,011
233 d.14	KNR-W 4-01 0322-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł 10	szt. szt.	 10,000	 RAZEM 10,000
234 d.14	KNR-W 4-01 1304-03	Spawanie prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników 1,03	m m	 1,030	 RAZEM 1,030
235 d.14	KNR-W 2-05 0208-02	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 10 kg 0,025	t t	 0,025	 RAZEM 0,025
236 d.14	KNR 4-01 0920-20 analogia	Zamontowanie w podłodze płytek maskujących 4	szt. szt.	 4,000	 RAZEM 4,000
237 d.14	KNR-W 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 0,6	m ² m ²	 0,600	 RAZEM 0,600
238 d.14	KNR-W 2-02 1515-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową krat i drobnych elementów metalowych o pow. do 0.25 m2 bez szpachlowania 20	szt. szt.	 20,000	 RAZEM 20,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
239 d.14	KNR 2-23 0501-05	Montaż listew siedzeń z tworzyw sztucznych	m		
		118,4	m	118,400	
				RAZEM	118,400
240 d.14	KNR 2-23 0501-01	Montaż elementów prefabrykowanych stojaków siedzeń widowni	szt.		
		105	szt.	105,000	
				RAZEM	105,000
241 d.14	wycena indywidualna	Sprzęt gimnastyczny:	kpl.		
		a) ławki gimnastyczne dł. 3 m 12 szt.			
		b) materace gimnastyczne 12 szt.			
		c) kozły gimnastyczne kryte skórą 4 szt.			
		d) skrzynie gimnastyczne 5-częściowa 4 szt.			
		f) tablice do koszykówki laminowane 6 szt.			
		g) obrecze do koszów uchylne 6 szt.			
		h) bramki do piłki ręcznej wolnostojące drewniane 2 szt.			
		i) siatki stylonowe do bramek do piłki ręcznej 2 szt.			
		j) słupki do siatkówki stalowe 2 szt.			
		k) siatki do siatkówki 2 szt.			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
242 d.14		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 13,14,28,31,34,35,52,54,55,56,117,132,142,143,144,146,166,167,172,173, 176,177,178,198,235)			
243 d.14		Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.: 30,43,44,46,47,49,53,130,131,145,147,148,169,170,199,200,201,203,204,2 06,208,209,210,211,217,218,220,221,223,226,227,228,229,233,234,237)			