

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Przedszkole					
1.1 Schody zewnętrzne do piwnicy					
1.1. Roboty ziemne					
1					
1	KNR 4-01 d.1. 0102-06 1.1	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 3.0 m w gr.kat. IV 11.8*2.65	m ³ m ³	 31.270	
				RAZEM	31.270
2	KNR 4-01 d.1. 0107-01 1.1	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m 15.5	m ² m ²	 15.500	
				RAZEM	15.500
3	KNR 4-01 d.1. 0108-06 1.1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 21.3	m ³ m ³	 21.300	
				RAZEM	21.300
1.1. Schody pożarowe-klatka B					
2					
4	KNR 2-01 d.1. 0201-02 1.2	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 6.5	m ³ m ³	 6.500	
				RAZEM	6.500
5	KNR 4-01 d.1. 0107-04 1.2	Odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szer.do 2.5 m na głębokość do 3 m 22.5	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
6	KNR 4-01 d.1. 0108-06 1.2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 6.5	m ³ m ³	 6.500	
				RAZEM	6.500
1.1. Szatnia gimnazjana					
3					
7	KNR 4-01 d.1. 0104-02 1.3	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III- wykopy pod obniżenie posadzki 13.9*1.3	m ³ m ³	 18.070	
				RAZEM	18.070
8	KNR 4-01 d.1. 0108-06 1.3	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 18	m ³ m ³	 18.000	
				RAZEM	18.000
1.2 Roboty rozbiórkowe					
9	KNR 4-01 d.1. 0329-05 2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.1*2.4*0.85+1.6*.5*0.85	m ³ m ³	 2.924	
				RAZEM	2.924
10	KNR 4-01 d.1. 0329-05 2 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych- wykucie otworu na zsyp węgla 1.2*1.2*0.85	m ³ m ³	 1.224	
				RAZEM	1.224
11	KNR 4-04 d.1. 1103-04 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 4.13	m ³ m ³	 4.130	
				RAZEM	4.130
1.3 Parter					
12	KNR 4-01 d.1. 0354-09 3	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m ² 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 4-01 d.1. 0354-09 3 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m ²	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0329-03				
3	analogia				
		20	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0348-02				
3					
		55.8	m ²	55.800	
				RAZEM	55.800
16	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
d.1.	0354-15				
3	analogia				
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNR 4-01	Rozebranie płyt balkonowych żelbetowych z balustradą daszki nad wejściami	m ²		
d.1.	0353-01				
3	analogia				
		2.85	m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
18	KNR 4-04	Rozebranie sklepień odcinkowych z cegły o grub. 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej -rozebranie biegu schodów stacerem	m ²		
d.1.	0107-01				
3	analogia				
		$(4.9+1.26)*1.6+5.36*1.2$	m ²	16.288	
				RAZEM	16.288
19	KNR 4-04	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wys.do 200 mm	m		
d.1.	0107-05				
3					
		$(4.99+5.5)*2$	m	20.980	
				RAZEM	20.980
20	KNR 4-04	Rozebranie sklepień odcinkowych z cegły o grub. 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0107-01				
3					
		28.15	m ²	28.150	
				RAZEM	28.150
21	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1.	1103-04				
3					
		35.8	m ³	35.800	
				RAZEM	35.800
1.4 SZATNIA GIMNAZJALNA					
22	KNR 4-04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) do 70 cm - rozebranie schodów zewnętrznych	m ³		
d.1.	0302-01				
4	analogia				
		$2.48*0.7+2.62*(0.45+0.65)$	m ³	4.618	
				RAZEM	4.618
23	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0102-02				
4					
		$5.05*16.89*0.29$	m ³	24.735	
				RAZEM	24.735
24	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm	m ³		
d.1.	0301-02				
4					
		$13.3*0.12$	m ³	1.596	
				RAZEM	1.596
25	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-07				
4	analogia				
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
26	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-09				
4	analogia				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
27	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0329-03				
4					
		$6.88*1.2*0.83+1.3*2.2*0.83+2.2*0.4*0.3$	m ³	9.490	
				RAZEM	9.490

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
d.1.	0354-15				
4	analogia	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1.	1103-04				
4		40.4	m ³	40.400	
				RAZEM	40.400
1.5 KLATKA SCHODOWA A					
30	KNR 4-04	Rozebr. stropów żelbet. (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grub. płyty stropów. do 15 cm - rozebranie konstrukcji żelbetowej schodów	m ³		
d.1.	0305-02				
5	analogia	3.89	m ³	3.890	
				RAZEM	3.890
31	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm	m ³		
d.1.	0301-02				
5		2.15	m ³	2.150	
				RAZEM	2.150
32	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej-ścianki wew. wzdłuż osi podłużnej	m ²		
d.1.	0348-02				
5		(25.33+19.70)*2.6	m ²	117.078	
				RAZEM	117.078
33	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0329-03				
5	analogia	3.58	m ³	3.580	
				RAZEM	3.580
34	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	0336-06				
5		23.80	m	23.800	
				RAZEM	23.800
35	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie na okno odymiające	m ²		
d.1.	0508-02				
5		1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
36	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
d.1.	1103-04				
5		10.6	m ³	10.600	
				RAZEM	10.600
37	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1.	1103-05				
5		Krotność = 5 10.6	m ³	10.600	
				RAZEM	10.600
1.6 PIĘTRO					
38	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0348-03				
6		120.3	m ²	120.300	
				RAZEM	120.300
39	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej- skucie ściany z cegły gr 37 cm do grubości 25 cm	m ³		
d.1.	0349-04				
6	analogia	Krotność = 1.5 3.120	m ³	3.120	
				RAZEM	3.120
40	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm posadzki z podbudową- otwory w stropie nad parterem	m ³		
d.1.	0212-01				
6	analogia	3.15	m ³	3.150	
				RAZEM	3.150
41	KNR 0-14	Rozbiórka Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m ²		
d.1.	2010-03				
6	analogia	Krotność = 0.7 80.5	m ²	80.500	
				RAZEM	80.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 4-04 d.1. 0107-01 6	Rozebranie sklepień odcinkowych z cegły o grub. 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		33.8	m ²	33.800	
				RAZEM	33.800
43	KNR 4-04 d.1. 0107-01 6 analogia	Rozebranie sklepień odcinkowych z cegły o grub. 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		8.400	m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
44	KNR 4-04 d.1. 0402-02 6	Rozebranie stopni drewnianych na sklepieniu ceglany lub betonowym - odcinek biegu ponad 8 stopni	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
45	KNR 4-01 d.1. 0329-03 6 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych w ścianie zewnętrznej poddasza	m ³		
		2.140	m ³	2.140	
				RAZEM	2.140
46	KNR 4-04 d.1. 0405-03 6	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m ²		
		280.120	m ²	280.120	
				RAZEM	280.120
47	KNR 4-04 d.1. 0405-04 6	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		351.15	m	351.150	
				RAZEM	351.150
48	KNR 4-01 d.1. 0108-18 6	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
		31.5	m ³	31.500	
				RAZEM	31.500
1.7 Rozbiórka instalacji wod-kan i c.o.					
49	KNR 4-01 d.1. 0108-20 7	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m ³		
		31.5	m ³	31.500	
				RAZEM	31.500
50	KNR 4-02 d.1. 0132-01 7	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
51	KNR 4-02 d.1. 0114-01 7	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
52	KNR 4-02 d.1. 0230-04 7	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
		13.5	m	13.500	
				RAZEM	13.500
53	KNR 4-02 d.1. 0235-06 7	Demontaż umywalki	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
54	KNR 4-02 d.1. 0235-07 7	Demontaż wanny	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNR 4-02 d.1. 0235-08 7	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 4-02 d.1. 0235-07 7 analogia	Demontaż brodzika-prysnica	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNR 4-02 d.1. 0506-02 7	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm	m		
		187.15	m	187.150	
				RAZEM	187.150
58	KNR 4-03 d.1. 1116-03 7	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		321.400	m	321.400	
				RAZEM	321.400
59	KNR 4-02 d.1. 0521-02 7	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
1.8 Demontaż instalacji elektrycznych					
60	KNR 4-03 d.1. 1120-01 8	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
61	KNR 4-03 d.1. 1124-01 8	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
62	KNR 4-03 d.1. 1121-05 8	Demontaż gniazd bezpiecznikowych zwykłych 1 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
63	KNR 4-03 d.1. 1133-09 8	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
64	KNR 4-03 d.1. 1134-01 8	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
1.9 Roboty remontowe - Piwnica oraz schody zewnętrzne					
65	KNR 2-02 d.1. 0254-01 9	Ściany betonowe grub.20cm i wys.do 4m w deskowaniu U-Form	m ²		
		12.2	m ²	12.200	
				RAZEM	12.200
66	KNR 2-02 d.1. 0254-05 9	Ściany betonowe w deskowaniu U- i Stal-Form - dodatek za każdy następny cm grubości Krotność = 5	m ²		
		12.2	m ²	12.200	
				RAZEM	12.200
67	KNR 2-02 d.1. 0218-02 9	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm	m ²		
		4.850	m ²	4.850	
				RAZEM	4.850
68	KNR 2-02 d.1. 0290-02 9	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.56	t	0.560	
				RAZEM	0.560
69	KNR 4-01 d.1. 0320-03 9	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m ² w ścianach z cegieł	m ²		
		2.15	m ²	2.150	
				RAZEM	2.150

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR 4-01 d.1. 0313-03 9	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem gniazd dla belek 0.220	m ³ m ³	0.220	0.220
				RAZEM	0.220
71	KNR 4-01 d.1. 0313-04 9	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 5.3	m m	5.300	5.300
				RAZEM	5.300
72	KNR 4-01 d.1. 0703-01 9	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach 1.450	m ² m ²	1.450	1.450
				RAZEM	1.450
73	KNR 4-01 d.1. 0707-05 9	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegiel lub betonowym na stykach murów z ościeżnic., opask., listwami i cokolik.podłog. 9.870	m m	9.870	9.870
				RAZEM	9.870
74	KNR 4-01 d.1. 0705-03 9	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami 9.870	m m	9.870	9.870
				RAZEM	9.870
75	KNR 4-01 d.1. 0706-06 9	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cement. w miejscach po zamurowanych przebiciach o pow. 1 miejsca do 0.25 m ² na ścianach 12	szt. szt.	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
76	KNR 2-02 d.1. 1107-03 9	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstw.gr.20mm jednobarwne 4.8	m ² m ²	4.800	4.800
				RAZEM	4.800
77	KNR 2-02 d.1. 1108-03 9	Okładziny schodów masa lastryko - stopnie bez profilu zmywane 7.04	m ² m ²	7.040	7.040
				RAZEM	7.040
78	KNR-W 2-02 d.1. 0920-01 9	Zewn. okładziny z masy lastryko zmywane na ścianach płaskich wyk. ręcznie 14.8	m ² m ²	14.800	14.800
				RAZEM	14.800
79	KNR-W 2-02 d.1. 1209-02 9	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym 6.2	m m	6.200	6.200
				RAZEM	6.200
80	KNR-W 2-02 d.1. 1207-01 9	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane 4.5	m m	4.500	4.500
				RAZEM	4.500
81	KNR 4-01 d.1. 1204-01 9	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 30.14	m ² m ²	30.140	30.140
				RAZEM	30.140
82	KNR 4-01 d.1. 1204-02 9	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 122.50	m ² m ²	122.500	122.500
				RAZEM	122.500
83	KNR 4-01 d.1. 0304-01 9	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.88	m ³ m ³	0.880	0.880
				RAZEM	0.880
84	KNR AT-06 d.1. 0101-01 9 analogia	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I	szt		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.10 PARTER PRZEDSZKOLE					
85	KNR 4-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m desekowań konstrukcji	m ²		
d.1.	0201-01				
10		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
86	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - stropu nad piwnicą	m ²		
d.1.	0201-06				
10		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
87	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
d.1.	0202-03				
10		150	kg	150.000	
				RAZEM	150.000
88	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
d.1.	0203-08				
10		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
89	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.1.	0304-01				
10		1.93	m ³	1.930	
				RAZEM	1.930
90	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0303-02				
10		18.36	m ²	18.360	
				RAZEM	18.360
91	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.1.	0304-01				
10		6.6+1.1	m ³	7.700	
				RAZEM	7.700
92	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0303-02				
10		8.53	m ²	8.530	
				RAZEM	8.530
93	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł	m ²		
d.1.	0320-02				
10		15.2	m ²	15.200	
				RAZEM	15.200
94	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m ² w ścianach z cegieł	m ²		
d.1.	0320-03				
10		4.80	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
95	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z betonu	szt.		
d.1.	0319-02				
10		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
96	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m ² w 1 miej.)	m ²		
d.1.	0711-03				
10		180.250	m ²	180.250	
				RAZEM	180.250
97	KNR 4-01	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm	m		
d.1.	0708-03				
10		25.10	m	25.100	
				RAZEM	25.100
98	KNR 4-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	0716-04				
10		39.8	m ²	39.800	
				RAZEM	39.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1.	1204-01	sufitów			
10		42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
100	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych	m ²		
d.1.	1204-08	tynków z poszpachlow.nierówności			
10		210	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
101	KNR-W 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m parapety	szt		
d.1.	0135-02				
10		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
102	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1.	1204-02	ścian			
10		102.5	m ²	102.500	
				RAZEM	102.500
103	KNR AT-06	Dostarczenie okien drzwi, Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budo-	szt		
d.1.	0101-01	wanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I			
10	analogia	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.11	KLATKA SCHODOWA A				
104	KNR 2-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm	m ²		
d.1.	0218-02				
11		14.5	m ²	14.500	
				RAZEM	14.500
105	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg.w ścianach z cegieł '	m		
d.1.	0324-05	na pełno'			
11		27.8	m	27.800	
				RAZEM	27.800
106	KNR 4-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub	m		
d.1.	0705-02	ścianach z betonu pokryw.bruzdę uprzed.zamurow.cegłami lub dachówkami			
11		27.8	m	27.800	
				RAZEM	27.800
107	KNR 2-02	zamurowanie otworu drzwiowego luksferami Ścianki działowe z luksferów,	m ²		
d.1.	0121-05	20x20x5cm			
11	analogia	2.67	m ²	2.670	
				RAZEM	2.670
108	NNRNKB	Obudowa szybu oddymiającego - ścianki działowe z płyt gipsowo-kartono-	m ²		
d.1.	202 2023-04	wych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z po-			
11		1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
109	NNRNKB	(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusz-	m ²		
d.1.	202 2029-04	tach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu			
11		17.95	m ²	17.950	
				RAZEM	17.950
110	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na	m ²		
d.1.	0711-03	podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)			
11		6.18	m ²	6.180	
				RAZEM	6.180
111	NNRNKB	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" dymowe	kpl.		
d.1.	202 1027-01				
11		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
112	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
11		2.15	m ³	2.150	
				RAZEM	2.150

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 11	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 21.30	m ² m ²	 21.300	 21.300
				RAZEM	21.300
114	KNR 2-02 d.1. 0609-03 11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 19.0	m ² m ²	 19.000	 19.000
				RAZEM	19.000
115	KNR 2-02 d.1. 1102-01 11	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm za-tarte na ostro Krotność = 2 17.5	m ² m ²	 17.500	 17.500
				RAZEM	17.500
116	KNR-W 2-02 d.1. 1109-05 11	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 19.80	m ² m ²	 19.800	 19.800
				RAZEM	19.800
117	KNR 2-02 d.1. 1121-05 11	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa-ną 24	m ² m ²	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
118	KNR 2-02 d.1. 1120-01 11	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm ukła-dane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 38	m m	 38.000	 38.000
				RAZEM	38.000
119	KNR-W 2-02 d.1. 1208-03 11	Pochwyty na wspornikach 21	m m	 21.000	 21.000
				RAZEM	21.000
120	KNR 4-01 d.1. 1204-01 11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 21	m ² m ²	 21.000	 21.000
				RAZEM	21.000
121	KNR 4-01 d.1. 1204-08 11	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 121.1	m ² m ²	 121.100	 121.100
				RAZEM	121.100
122	KNR 4-01 d.1. 1204-02 11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 102.5	m ² m ²	 102.500	 102.500
				RAZEM	102.500
123	KNR AT-06 d.1. 0101-01 11 analogia	Dostarczenie okien drzwi, Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budo-walnych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.12 SZATNIA GIMNAZJALNA					
124	KNR 2-02 d.1. 0201-01 12	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m 07	m ³ m ³	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
125	KNR 2-02 d.1. 0107-01 12	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm 31.5	m ² m ²	 31.500	 31.500
				RAZEM	31.500
126	KNR 4-01 d.1. 0324-05 12	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg.w ścianach z cegieł 'na pełno' 27.80	m m	 27.800	 27.800
				RAZEM	27.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127	KNR 4-01 d.1. 0705-02 12	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.brzudy uprzed.zamurow.cegłami lub dachówkami	m		
		27.89	m	27.890	
				RAZEM	27.890
128	KNR 4-01 d.1. 0305-06 12 analogia	Uzupełnienie cegłami klinkier.ścian lub ścianek o gr.ponad 1/2 ceg.lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zapr.cementowej	m ³		
		5.80	m ³	5.800	
				RAZEM	5.800
129	KNR 4-01 d.1. 0313-02 12	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem brzd dla belek	m ³		
		0.75	m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
130	KNR 4-01 d.1. 0310-01 12 analogia	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ -wymurowanie słupków między okiennych	m ³		
		5.15	m ³	5.150	
				RAZEM	5.150
131	KNR 4-01 d.1. 0319-02 12	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z betonu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
132	KNR 4-01 d.1. 0313-04 12	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
133	KNR 4-01 d.1. 0320-03 12	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m ² w ścianach z cegieł	m ²		
		5.91	m ²	5.910	
				RAZEM	5.910
134	KNR-W 2-02 d.1. 0135-02 12	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
135	NNRNKB d.1. 202 2029-04 12	(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu	m ²		
		12.8	m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
136	KNR 4-01 d.1. 0711-03 12	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m ² w 1 miej.)	m ²		
		6.18	m ²	6.180	
				RAZEM	6.180
137	KNR 2-02 d.1. 1101-01 12	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		2.15	m ³	2.150	
				RAZEM	2.150
138	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 12	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
139	KNR 2-02 d.1. 0609-03 12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		12.3	m ²	12.300	
				RAZEM	12.300
140	KNR 2-02 d.1. 1102-01 12	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartate na ostro gr 5cm	m ²		
		12.95	m ²	12.950	
				RAZEM	12.950
141	KNR-W 2-02 d.1. 1109-05 12	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.8	m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
142	KNR 2-02 d.1. 1120-01 12	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		16.8	m	16.800	
				RAZEM	16.800
143	KNR 4-01 d.1. 1204-01 12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
144	KNR 4-01 d.1. 1204-08 12	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		68	m ²	68.000	
				RAZEM	68.000
145	KNR 4-01 d.1. 1204-02 12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		54	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
1.13 PIĘTRO PRZEDSZKOLE					
146	KNR 4-01 d.1. 0201-01 13	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
		25.8	m ²	25.800	
				RAZEM	25.800
147	KNR 4-01 d.1. 0201-06 13	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m ²		
		25.8	m ²	25.800	
				RAZEM	25.800
148	KNR 4-01 d.1. 0202-03 13	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		1500	kg	1500.000	
				RAZEM	1500.000
149	KNR 4-01 d.1. 0203-08 13	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
		4.2	m ³	4.200	
				RAZEM	4.200
150	KNR 2-02 d.1. 0257-01 13	Płyta stropowa o grub.10cm i pow.miedzy belkami do 5 m2 w deskowaniu Stal-Form	m ²		
		38	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
151	KNR 2-02 d.1. 0262-01 13	Belki, podciągi i wierce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 8	m ³		
		21	m ³	21.000	
				RAZEM	21.000
152	KNR 2-02 d.1. 0290-02 13	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		5.15	t	5.150	
				RAZEM	5.150
153	KNR 4-01 d.1. 0304-01 13	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		14.8	m ³	14.800	
				RAZEM	14.800
154	KNR 4-01 d.1. 0303-02 13	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		158	m ²	158.000	
				RAZEM	158.000
155	KNR 4-01 d.1. 0304-01 13	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		5.2	m ³	5.200	
				RAZEM	5.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
156	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i	m		
d.1.	0313-04	obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm			
13		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
157	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegiel o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w	m ²		
d.1.	0303-02	ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej			
13		7.7	m ²	7.700	
				RAZEM	7.700
158	KNR 2-02	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z	m ²		
d.1.	0107-01	bet.komórków.gr.24cm			
13		31.25	m ²	31.250	
				RAZEM	31.250
159	KNR-W 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
d.1.	0132-05				
13		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
160	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z ce-	m ²		
d.1.	0320-02	gieł- 14szt			
13		27.1	m ²	27.100	
				RAZEM	27.100
161	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z	m ²		
d.1.	0320-03	cegiał- 3szt			
13		4.8	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
162	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach	szt.		
d.1.	0319-02	wewnętrznych z kamienia 2szt			
13		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
163	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2ceg.	m ³		
d.1.	0122-01				
13		11.3	m ³	11.300	
				RAZEM	11.300
164	NNRNKB	(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusz-	m ²		
d.1.	202 2029-04	tach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu			
13		288	m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
165	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na	m ²		
d.1.	0711-03	podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)			
13		46.18	m ²	46.180	
				RAZEM	46.180
166	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścia-	m ²		
d.1.	0802-02	nach i słupach			
13		280	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
167	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15cm	m ²		
d.1.	0822-06				
13		93	m ²	93.000	
				RAZEM	93.000
168	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na	m ²		
d.1.	0609-03	wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa			
13		320	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
169	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm za-	m ²		
d.1.	1102-01	tarte na ostro			
13		Krotność = 2	m ²	320.000	
		320		RAZEM	320.000
170	KNR-W 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x20 cm na	m ²		
d.1.	1109-05	zaprawie klejowej układane metodą regularną			
13		138	m ²	138.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	138.000
171	NNRNKB d.1. 202 1135-03 13	(z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej 190	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
172	KNR 2-02 d.1. 1120-01 13	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 81	m m	 81.000	
				RAZEM	81.000
173	KNR 4-01 d.1. 1204-01 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
174	KNR 4-01 d.1. 1204-08 13	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 380	m ² m ²	 380.000	
				RAZEM	380.000
175	KNR 4-01 d.1. 1204-02 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 320	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
176	KNR-W 2-02 d.1. 20205-01 13 analogia	Ostony na grzejniki szczelinowe sosnowe 28.20	m ² m ²	 28.200	
				RAZEM	28.200
177	KNR 4-01 d.1. 0321-01 13	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 23	szt. szt.	 23.000	
				RAZEM	23.000
178	KNR 2-02 d.1. 1007-08 13 analogia	Okna skrzynkowe bez wywietrznika dwudzielne jednokrotnie pomalowane i oszklone fabrycznie o pow. 1.0-1.5 m2 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
179	KNR 2-02 d.1. 1017-02 13 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
1.14 KLATKA SCHODOWA B					
180	KNR 2-02 d.1. 0205-01 14	Płyty fundamentowe żelbetowe 25.8*0.3	m ³ m ³	 7.740	
				RAZEM	7.740
181	KNR 2-02 d.1. 0206-01 14	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m 24.87	m ² m ²	 24.870	
				RAZEM	24.870
182	KNR 2-02 d.1. 0116-01 14	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm 203.45	m ² m ²	 203.450	
				RAZEM	203.450
183	KNR 2-02 d.1. 0218-02 14	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm 38.45	m ² m ²	 38.450	
				RAZEM	38.450
184	KNR 2-02 d.1. 0126-01 14	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
185	KNR 2-02 d.1. 0402-01 14	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozp. 7.5m 28	m ² m ²	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
186	KNR 2-02 d.1. 0504-05 14	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram.w łuskę 31	m ² m ²	 31.000	 31.000
				RAZEM	31.000
187	NNRNKB d.1. 202 2023-04 14	Obudowa szybu oddymiającego ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 50 1.5	m ² m ²	 1.500	 1.500
				RAZEM	1.500
188	NNRNKB d.1. 202 2029-04 14	(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu 26	m ² m ²	 26.000	 26.000
				RAZEM	26.000
189	KNR 2-02 d.1. 0802-01 14	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścianach i słupach 432	m ² m ²	 432.000	 432.000
				RAZEM	432.000
190	NNRNKB d.1. 202 1027-01 14	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
191	KNR 2-02 d.1. 1101-01 14	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 25.8*0.15	m ³ m ³	 3.870	 3.870
				RAZEM	3.870
192	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 14	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 27	m ² m ²	 27.000	 27.000
				RAZEM	27.000
193	KNR 2-02 d.1. 0609-03 14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 26.5	m ² m ²	 26.500	 26.500
				RAZEM	26.500
194	KNR 2-02 d.1. 1102-01 14	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartate na ostro 25.8	m ² m ²	 25.800	 25.800
				RAZEM	25.800
195	KNR-W 2-02 d.1. 1111-03 14	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 26	m ² m ²	 26.000	 26.000
				RAZEM	26.000
196	KNR 2-02 d.1. 1121-05 14	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 54	m ² m ²	 54.000	 54.000
				RAZEM	54.000
197	KNR 2-02 d.1. 1120-03 14	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 72	m m	 72.000	 72.000
				RAZEM	72.000
198	KNR-W 2-02 d.1. 1208-03 14	Pochwyty nierdzewny na wspornikach 42	m m	 42.000	 42.000
				RAZEM	42.000
199	KNR 4-01 d.1. 1204-08 14	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi tynków z poszpachlow.nierówności 280	m ² m ²	 280.000	 280.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	280.000
200	KNR 4-01 d.1. 1204-02 14	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 230	m ² m ²	 230.000	
				RAZEM	230.000
201	KNR 4-01 d.1. 0321-01 14	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
202	KNR 2-02 d.1. 0510-02 14	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
203	KNR 2-02 d.1. 0508-02 14	Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
204	KNR 2-02 d.1. 1007-08 14 analogia	Okna Aluminiowe EI 30 1.5*1.8 *2	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
205	KNR 2-02 d.1. 1017-06 14 analogia	Skrzydła drzwiowe aluminiowe fabrycznie wykończone 1.00*2.00	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.15 OCIEPLENIE					
206	NNRNKB d.1. 202 2608-02 15 analogia	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą grysową, wraz z parapetami 780	m ² m ²	 780.000	
				RAZEM	780.000
207	KNR 4-01 d.1. 0321-04 15	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł 55	szt. szt.	 55.000	
				RAZEM	55.000
1.16 Wymiana okien w sali gimnastycznej					
208	KNR-W 2-02 d.1. 1001-06 16 analogia	Okna jednoramowe EI 30 fabrycznie wykończone o pow. do 2.0 m2 6.15	m ² m ²	 6.150	
				RAZEM	6.150
1.17 Instalacja wodna					
209	S-215 0600- d.1. 01 17	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
210	S-215 0600- d.1. 02 17	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 13	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
211	S-215 0600- d.1. 03 17	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 22	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
212	S-215 0600- d.1. 04 17	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 40 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
213	KNR-W 2-15 d.1. 0106-04 17	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 2	m m	 2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
214	KNR-W 2-15 d.1. 0106-05 17	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 40 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
215	KNR-W 2-15 d.1. 0140-04 17	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 32 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
216	KNR 0-35 d.1. 0108-03 17	Podejścia obustronne do wodomierzy skrzydełkowych do wody zimnej lub ciepłej na ścianach; śr. zewn. 28 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
217	KNR 0-35 d.1. 0106-07 17	Podejścia dopływowe do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych o połączeniu elastycznym (gumowym w oplocie stalowym) śr. zewn. 15 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
218	KNR 0-35 d.1. 0106-01 17	Podejścia dopływowe do wody zimnej lub ciepłej do baterii montowanych na ścianie; śr. zewn. 15 mm	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
219	KNR 0-34 d.1. 0101-03 17	Izolacja rurociągów śr.16-40mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	m		
		76	m	76.000	
				RAZEM	76.000
220	KNR-W 2-15 d.1. 0137-01 17	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
221	KNR-W 2-15 d.1. 0137-02 17	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
222	KNR-W 2-15 d.1. 0137-09 17 analogia	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
223	KNR-W 2-15 d.1. 0143-01 17	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm3	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
224	KNR-W 2-15 d.1. 0142-02 17	Szafki hydrantowe wewnętrzne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
225	KNR 0-35 d.1. 0134-02 17	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
		69	m	69.000	
				RAZEM	69.000
1.18 instalacja kanalizacyjna					
226	KNR 2-15 d.1. 0205-02 18	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
227	KNR 2-15 d.1. 0205-04 18	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
228	KNR-W 2-15 d.1. 18	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
	0203-04	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
229	KNR 2-15 d.1. 18	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
	0208-05	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
230	KNR 2-15 d.1. 18	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
	0208-03	17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
231	KNR 2-15 d.1. 18	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
	0221-02	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
232	KNR 2-15 d.1. 18	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
	0224-03	7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
233	KNR 2-15 d.1. 18	Montaż zlewozmywaków żeliwnych, tworzyw sztucznych lub stalowych na szafce	szt.		
	0220-05 analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
234	KNR 2-15 d.1. 18	Montaż rur wywiewnych żeliwnych o śr. 100 mm	szt.		
	0209-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
235	KNR 4-01 d.1. 18	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV	m ³		
	0102-03	1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
236	KNR 4-01 d.1. 18	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV	m ³		
	0105-03	1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
1.19 Instalacja centralnego ogrzewania					
237	S-215 0800- d.1. 19	Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 25 mm z rur polipropylenowych na ścianach budynków	m		
	01	415.16	m	415.160	
				RAZEM	415.160
238	S-215 0800- d.1. 19	Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 32 mm z rur polipropylenowych na ścianach budynków	m		
	02	30.2	m	30.200	
				RAZEM	30.200
239	KNR 0-35 d.1. 19	Rozdzielacze do centralnego ogrzewania o dł. do 575 mm; 10 obwodów, śr. nom. króćców przyłączeniowych 1/2"/15 mm	kpl.		
	0220-09	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
240	KNR-W 2-15 d.1. 19	Szafki z rozdzielaczami typu SWP-3, SWN-3 do instalacji c.o. o ilości obwodów 8-10	szt.		
	0410-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
241	KNR 0-35 d.1. 19	Grzejniki stalowe dwupłytkowe gładkie typ DF22 o wys. 300-900 mm i dł. 500-700 mm, montaż grzejników na ścianie - typ wg projektu	szt.		
	0211-02	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
242	KNR 0-35 d.1. 0211-04 19	Grzejniki stalowe jednopłytkowe gładkie typ DF11 o wys. 300-900 mm i dł. 800-1000 mm, montaż grzejników na ścianie	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
243	KNR 0-35 d.1. 0215-09 19	Odpowietzniki automatyczne; śr. nom. 15 mm	kpl.		
		28	kpl.	28.000	
				RAZEM	28.000
244	KNR 0-35 d.1. 0231-05 19	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt.grz		
		28	szt.grz	28.000	
				RAZEM	28.000
245	KNR 0-34 d.1. 0101-03 19	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
1.20 Hydrant , przyłącze					
246	KNR 2-01 d.1. 0310-01 20	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³		
		45	m ³	45.000	
				RAZEM	45.000
247	KNR-W 2-18 d.1. 0109-04 20	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
248	KNR-W 2-18 d.1. 0109-01 20	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm	m		
		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
249	KNR-W 2-18 d.1. 0219-01 20	Hydranty pożarowe podziemne o śr. 80 mm	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
250	KNR 2-01 d.1. 0320-01 20	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II	m ³		
		14.4	m ³	14.400	
				RAZEM	14.400
1.21 Instalacje elektryczne					
251	KNR-W 5-08 d.1. 0401-03 21	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących	aparat		
		2	aparat	2.000	
				RAZEM	2.000
252	KNR-W 5-08 d.1. 0402-03 21	Mocowanie na gotowym.podłożu aparatów o masie do 5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
253	KNR-W 5-08 d.1. 0407-02 21	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg.	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
254	KNR-W 5-08 d.1. 0407-03 21	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - bieg.	szt		
		28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
255	KNR-W 5-08 d.1. 0407-01 21 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podst	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz	Razem
256	KNR 4-03 d.1. 21	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr.rury do 40 mm	otw.		
		30	otw.	30.000	
				RAZEM	30.000
257	KNR 4-03 d.1. 21	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 40 mm	otw.		
		10	otw.	10.000	
				RAZEM	10.000
258	KNR 4-03 d.1. 21	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
259	KNR 5-08 d.1. 21	Przewod wtykowy łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		320	m	320.000	
				RAZEM	320.000
260	KNR 5-08 d.1. 21	Przewod wtykowy łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
261	KNR 5-08 d.1. 21	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.- przewód YDY 4x1,5	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
262	KNR 5-08 d.1. 21	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.- przewód YDY 5x2,5	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
263	KNR 5-08 d.1. 21	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.- przewód YTKSY 2x2x0,5	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
264	KNR 5-08 d.1. 21	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plast.w podłożu beton.	m		
		98	m	98.000	
				RAZEM	98.000
265	KNR 5-08 d.1. 21	Przedzwonienie przewodów	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
266	KNR 5-08 d.1. 21	Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru w instalacji wtykowej	szt.		
		70	szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
267	KNR 4-03 d.1. 21	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
268	KNR-W 5-08 d.1. 21	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle- łączniki instalacyjne	szt.		
		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
269	KNR-W 5-08 d.1. 21	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle- gniazda	szt.		
		82	szt.	82.000	
				RAZEM	82.000
270	KNR-W 5-08 d.1. 21	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły	szt.		
		82	szt.	82.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	82.000
271	KNR 5-08 d.1. 0302-01 21	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		82	szt.	82.000	
				RAZEM	82.000
272	KNR-W 5-08 d.1. 0309-03 21	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm2 przelotowych podwójnych	szt.		
		46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
273	KNR-W 5-08 d.1. 0309-02 21	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm2 przelotowych pojedynczych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
274	KNR 5-08 d.1. 0309-06 21	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
275	KNR-W 5-08 d.1. 0307-02 21	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
276	KNR-W 5-08 d.1. 0307-04 21	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
277	KNR-W 5-08 d.1. 0307-04 21	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
278	KNR-W 5-08 d.1. 0307-04 21 analogia	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej- łącznik zaluzjowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
279	KNNR 5 d.1. 0503-01 21 kalk. własna	Oprawy oświetleniowe w sufitach LED 600x600 bravo	kpl.		
		37	kpl.	37.000	
				RAZEM	37.000
280	KNNR 5 d.1. 0503-01 21 kalk. własna	Oprawy oświetleniowe w sufitach LED lotos	kpl.		
		11	kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
281	KNNR 5 d.1. 0503-02 21 kalk. własna	Oprawy oświetleniowe w sufitach LED 300x600	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
282	KNNR 5 d.1. 0511-06 21 kalk. własna	Oprawy awaryjne	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
283	KNR-W 4-03 d.1. 1205-05 21	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
284	KNR-W 4-03 d.1. 21 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar . pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000
285	KNR 5-08 d.1. 21 0811-03	Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru w instalacji wtykowej 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
286	KNR-W 4-03 d.1. 21 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 20	pomiar . pomiar	 20.000	
				RAZEM	20.000
287	KNR-W 4-03 d.1. 21 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar . pomiar	 5.000	
				RAZEM	5.000
288	KNR-W 5-08 d.1. 21 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
289	KNR-W 2-01 d.1. 21 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 0.016	ha ha	 0.016	
				RAZEM	0.016
290	KNR-W 2-01 d.1. 21 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 8	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000