

8

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont budynku Szkoły Podstawowej Trzonki						
1	45453000-7		Roboty remontowe piwnice			
1	KNR 4-01 d.1 0103-02	B02.00	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (14.20+9.93+13.77+23.18)*0.60	m ³ m ³	 36.648	
					RAZEM	36.648
2	KNR 4-01 d.1 0212-01	B09.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (14.2+9.93+13.77+23.18)*0.10	m ³ m ³	 6.108	
					RAZEM	6.108
3	KNR 4-01 d.1 0212-02	B09.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 3.29*1.0*0.40	m ³ m ³	 1.316	
					RAZEM	1.316
4	KNR 4-01 d.1 0349-02	B09.00	Rozebrawie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3.30*2.20*0.25	m ³ m ³	 1.815	
					RAZEM	1.815
5	KNR 4-01 d.1 0329-03	B09.00	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.0*2.35*0.51+1.0*0.90*3*0.51	m ³ m ³	 2.576	
					RAZEM	2.576
6	KNR 4-01 d.1 0106-05	B09.00	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi poz.1+poz.2+poz.3+poz.4+poz.5	m ³ m ³	 48.463	
					RAZEM	48.463
7	KNR 4-01 d.1 0313-02	B03.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.50*0.51*0.30*4	m ³ m ³	 0.918	
					RAZEM	0.918
8	KNR 4-01 d.1 0313-04	B03.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.50*3*4	m m	 18.000	
					RAZEM	18.000
9	KNR 4-01 d.1 0104-02	B02.00	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (3.39+4.25)*2*0.80*0.40 (5.45+4.31)*2*0.8*0.4 (1.93+5.25)*2*0.8*0.4 (4.25+3.29)*2*0.8*0.4	m ³ m ³ m ³ m ³	 4.890 6.246 4.595 4.826	
					RAZEM	20.557
10	KNR 4-01 d.1 0106-05	B02.00	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi poz.9	m ³ m ³	 20.557	
					RAZEM	20.557
11	KNR 4-01 d.1 0203-01	B03.00	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego poz.9	m ³ m ³	 20.557	
					RAZEM	20.557
12	KNR 2-02 d.1 1101-07	B02.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (14.20+9.93+13.77+23.18)*0.15	m ³ m ³	 9.162	
					RAZEM	9.162
13	KNR 2-02 d.1 1101-01	B03.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (14.20+9.93+13.77+23.18)*0.10	m ³ m ³	 6.108	
					RAZEM	6.108
14	KNR 2-02 d.1 0604-03	B05.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 14.20+9.93+13.77+23.18	m ² m ²	 61.080	
					RAZEM	61.080
15	KNR 2-02 d.1 0609-03	B05.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 14.20+9.93+13.77+23.18	m ² m ²	 61.080	
					RAZEM	61.080

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 d.1 1102-01	B01.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 14.20+9.93+13.77+23.18	m ² m ²	 61.080	
					RAZEM	61.080
17	KNR 2-02 d.1 1102-03	B01.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatk lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 14.20+9.93+13.77+23.18	m ² m ²	 61.080	
					RAZEM	61.080
18	NNRNKB d.1 202 2806-05	B01.00	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 14.20+9.93+13.77	m ² m ²	 37.900	
					RAZEM	37.900
19	NNRNKB d.1 202 2809-04	B01.00	(z.VI) Cokołiki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (4.25+3.39+1.93+5.25+4.25+3.29)*2	m m	 44.720	
					RAZEM	44.720
20	KNR 4-01 d.1 0346-03	B03.00	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 8	gniazd. gniazd.	 8.000	
					RAZEM	8.000
21	KNR 4-01 d.1 0317-05	B03.00	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych 6.0	m m	 6.000	
					RAZEM	6.000
22	KNR 4-01 d.1 0317-06	B03.00	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
23	KNR 4-01 d.1 0203-08	B03.00	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 1.15*3.0*0.12	m ³ m ³	 0.414	
					RAZEM	0.414
24	KNR 4-01 d.1 0202-03	B03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętyw stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. 10-14 mm 41	kg kg	 41.000	
					RAZEM	41.000
25	KNR 4-01 d.1 0701-08	B08.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 23.18+14.2+13.77	m ² m ²	 51.150	
					RAZEM	51.150
26	KNR 4-01 d.1 0711-15	B08.00	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) 23.18+14.2+9.93+13.77	m ² m ²	 61.080	
					RAZEM	61.080
27	KNR 2-02 d.1 1505-01	B08.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.26	m ² m ²	 61.080	
					RAZEM	61.080
28	KNR 4-01 d.1 0701-05	B08.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (3.39+4.25)*2*2.0 (4.31+5.45)*2*2.0 (3.88+4.31)*2*2.0 (1.93+5.25)*2*2.0	m ² m ² m ² m ²	 30.560 39.040 32.760 28.720	
					RAZEM	131.080
29	KNR 4-01 d.1 0716-04	B08.00	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (3.39+4.25)*2*2.50 (4.31+5.45)*2*2.50 (3.88+4.31)*2*2.50 (1.93+5.25)*2*2.50	m ² m ² m ² m ²	 38.200 48.800 40.950 35.900	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	163.850
30	KNR 2-02 d.1 1505-01	B08.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - tynków gładkich bez gruntowania poz.29*0.40	m ² m ²	65.540	
					RAZEM	65.540
31	KNR 2-02 d.1 1504-02	B08.00	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wew- nętrzných z dwukrotnym szpachlowaniem poz.29*0.60	m ² m ²	98.310	
					RAZEM	98.310
32	KNR 4-01 d.1 0103-02	B02.00	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 3.50*1.20*1.50	m ³ m ³	6.300	
					RAZEM	6.300
33	KNR 2-02 d.1 0701-01	B03.00	Betonowe dno kanału wewnątrz budynku grubości 10 cm 3.50*1.20	m ² m ²	4.200	
					RAZEM	4.200
34	KNR 2-02 d.1 0701-03	B03.00	Ściany kanałów wewnątrz budynku z betonu grubości 12 cm (2*1.20+3.50)*1.45	m ² m ²	8.555	
					RAZEM	8.555
35	KNR 2-02 d.1 0603-09	B05.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykony- wane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (2*1.20+3.50)*1.45*2	m ² m ²	17.110	
					RAZEM	17.110
36	KNR 2-02 d.1 1219-01	B03.00	Wsypy piwniczne 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
37	KNR 4-01 d.1 0108-06	B02.00	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 6.30+20.557+36.648	m ³ m ³	63.505	
					RAZEM	63.505
38	KNR 4-01 d.1 0108-08	B02.00	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km poz.37	m ³ m ³	63.505	
					RAZEM	63.505
39	KNR 4-01 d.1 0108-11	B01.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6.108+1.316+1.815+2.576	m ³ m ³	11.815	
					RAZEM	11.815
40	KNR 4-01 d.1 0108-12	B01.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km poz.39	m ³ m ³	11.815	
					RAZEM	11.815
2 45453000- 7			Roboty remontowe parter			
41	KNR 4-01 d.2 0431-02	B09.00	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 21*0.35*1.0*2	m ² m ²	14.700	
					RAZEM	14.700
42	KNR 4-01 d.2 0346-03	B09.00	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 10	gniaz d. gniaz d.	10.000	
					RAZEM	10.000
43	KNR 4-01 d.2 0317-05	B03.00	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych 12.50	m m	12.500	
					RAZEM	12.500
44	KNR 4-01 d.2 0317-06	B03.00	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek 10	szt. szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
45	KNR 4-01 d.2 0203-08	B03.00	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 2.10*4.10*0.12	m ³ m ³	1.033	
					RAZEM	1.033

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 4-01 d.2 0354-05	B09.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.10*1.85*3	m ² m ²	 6.105	
					RAZEM	6.105
47	KNR 4-01 d.2 0354-11	B09.00	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.15*3	m m	 3.450	
					RAZEM	3.450
48	KNR 4-01 d.2 0304-01	B04.00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1.10*1.85*2*0.45	m ³ m ³	 1.832	
					RAZEM	1.832
49	KNR 4-01 d.2 0349-02	B09.00	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (2.90*3.0+3.75*3+1.50*3.0*2)*0.45	m ³ m ³	 13.028	
					RAZEM	13.028
50	KNR 4-01 d.2 0106-04	B02.00	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi (2.90*3.0+3.75*3+1.50*3.0*2)*0.45	m ³ m ³	 13.028	
					RAZEM	13.028
51	KNR 4-01 d.2 0108-11	B02.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczy- mi na odległość do 1 km (2.90*3.0+3.75*3+1.50*3.0*2)*0.45	m ³ m ³	 13.028	
					RAZEM	13.028
52	KNR 4-01 d.2 0108-12	B02.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczy- mi - za każdy następny 1 km (2.90*3.0+3.75*3+1.50*3.0*2)*0.45	m ³ m ³	 13.028	
					RAZEM	13.028
53	KNR 4-01 d.2 0201-01	B03.00	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji (3.0+3.75+1.50*2)*2*1.50	m ² m ²	 29.250	
					RAZEM	29.250
54	KNR 4-01 d.2 0313-02	B03.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0.38*0.40*(4.15+3.40)+0.37*0.30*(2.0*2)	m ³ m ³	 1.592	
					RAZEM	1.592
55	KNR 4-01 d.2 0313-04	B03.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 6.0	m m	 6.000	
					RAZEM	6.000
56	KNR 4-01 d.2 0313-05	B03.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm 8.30+6.80	m m	 15.100	
					RAZEM	15.100
57	KNR 4-01 d.2 0354-05	B09.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.60*2.65	m ² m ²	 4.240	
					RAZEM	4.240
58	KNR 4-01 d.2 0354-04	B09.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
59	KNR 4-01 d.2 0348-03	B09.00	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo- wapiennej (2.20+1.25)*3.0+3.42*3.0	m ² m ²	 20.610	
					RAZEM	20.610
60	KNR 4-01 d.2 0329-03	B09.00	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na za- prawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennej 1.20*2.20*0.38	m ³ m ³	 1.003	
					RAZEM	1.003
61	KNR 4-01 d.2 0106-04	B02.00	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.60	m ³ m ³	 1.003	
					RAZEM	1.003
62	KNR 4-01 d.2 0313-02	B03.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0.38*0.30*1.5*3	m ³ m ³	 0.513	
					RAZEM	0.513

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNR 4-01 d.2 0313-04	B03.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 3*3	m m	 9,000	
					RAZEM	9.000
64	KNR 2-02 d.2 0120-02	B04.00	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek grubości 1/2 ceg. (1.52+1.75)*3.0-1.0*2.05 2.47*2*3.0 1.35*3.0 -1.0*2.05*3	m ² m ² m ² m ²	 7.760 14.820 4.050 -6.150	
					RAZEM	20.480
65	KNR 4-01 d.2 0304-01	B04.00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zapra- wie cementowo-wapiennej ceglami 1.50*2.70*0.38+(2.47*3.0-1.50*2.25)*0.25	m ³ m ³	 2.548	
					RAZEM	2.548
66	KNR 4-01 d.2 0701-08	B09.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o po- wierzchni odbicia do 5 m2 15.18+11.71+14.05+3.22+1.55*2+48.95+48.59+55.97+21.81	m ² m ²	 222.580	
					RAZEM	222.580
67	KNR 0-14 d.2 2012-02	B08.00	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedyn- czym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD 15.18+11.71+14.05+3.22+1.55*2+48.95+48.59+55.97+21.81	m ² m ²	 222.580	
					RAZEM	222.580
68	KNR 2-02 d.2 1505-05	B08.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowa- niem 15.18+11.71+14.05+3.22+1.55*2+48.95+48.59+55.97+21.81	m ² m ²	 222.580	
					RAZEM	222.580
69	KNR 2-02 d.2 1505-06	B08.00	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gip- sowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 15.18+11.71+14.05+3.22+1.55*2+48.95+48.59+55.97+21.81	m ² m ²	 222.580	
					RAZEM	222.580
70	KNR 4-01 d.2 0819-15	B09.00	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (1.25*4+2.20*2)*2	m ² m ²	 18.800	
					RAZEM	18.800
71	KNR 4-01 d.2 0716-03	B08.00	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi do 5 m2 (1.75+1.52)*3.0*2-1.0*2.05 2.47*3.0-1.0*2.05	m ² m ² m ²	 17.570 5.360	
					RAZEM	22.930
72	KNR 4-01 d.2 0715-03	B08.00	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków na stropach o powierzchni podłogi do 5 m2 2.47*3.0 1.35*2.0*2 2.47*2.0*2-1.0*2.0*4	m ² m ² m ² m ²	 7.410 5.400 1.880	
					RAZEM	14.690
73	KNR 2-02 d.2 0829-07	B08.00	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kom- binowaną poz.72	m ² m ²	 14.690	
					RAZEM	14.690
74	KNR 4-01 d.2 0713-01	B08.00	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (5.63+4.47)*2*3.0 (3.52+4.39)*2*3.0 (2.19+5.45)*2*3.0 (2.72+0.30+0.41+0.57+0.25+3.72+2.07+6.46+0.48*2+0.38*8)*3.0 (9.18+5.34)*2*3.18 (9.18+5.38)*2*3.18	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 60.600 47.460 45.840 61.500 92.347 92.602	
					RAZEM	400.349

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	KNR 2-02 d.2 0815-04	B08.00	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elemen- tyw prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.74	m ² m ²	 400.349	
					RAZEM	400.349
76	KNR 2-02 d.2 1505-04	B08.00	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.74*0.35	m ² m ²	 140.122	
					RAZEM	140.122
77	KNR 2-02 d.2 1505-03	B08.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.74*0.35	m ² m ²	 140.122	
					RAZEM	140.122
78	KNR 2-02 d.2 1504-03	B08.00	Trzykrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wew- nętrznich z dwukrotnym szpachlowaniem poz.74*0.65	m ² m ²	 260.227	
					RAZEM	260.227
79	KNR 4-01 d.2 0818-05	B09.00	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 48.95+48.59+15.18+21.81+3.72*4.47	m ² m ²	 151.158	
					RAZEM	151.158
80	KNR 4-04 d.2 0504-03	B09.00	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 58.87-3.72*4.47-27.47+11.71+3.22*1.55*2+11.71+(6.46+2.70)*2.47	m ² m ²	 70.799	
					RAZEM	70.799
81	KNR 4-01 d.2 0428-03	B09.00	Rozebranie podłóg białych na wpust 15.18+5.83*4.47+4.38*3.28+4.47*3.72+48.59+48.95	m ² m ²	 169.775	
					RAZEM	169.775
82	KNR 4-01 d.2 0428-04	B09.00	Rozebranie legaryZ (15.18+5.83*4.47+4.38*3.28+4.47*3.72+48.59+48.95)*1.1	m m	 186.752	
					RAZEM	186.752
83	KNR 2-02 d.2 0604-03	B05.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 15.18+5.83*4.47+4.38*3.28+4.47*3.72+11.71	m ² m ²	 83.945	
					RAZEM	83.945
84	KNR 2-02 d.2 0609-03	B05.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 15.18+5.83*4.47+4.38*3.28+4.47*3.72+11.71	m ² m ²	 83.945	
					RAZEM	83.945
85	KNR 2-02 d.2 1102-01	B01.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 15.18+5.83*4.47+4.38*3.28+4.47*3.72+11.71	m ² m ²	 83.945	
					RAZEM	83.945
86	KNR 2-02 d.2 1102-03	B01.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - doda- tek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 15.18+5.83*4.47+4.38*3.28+4.47*3.72+11.71	m ² m ²	 83.945	
					RAZEM	83.945
87	KNR 2-02 d.2 1106-07	B01.00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 15.18+5.83*4.47+4.38*3.28+4.47*3.72+11.71	m ² m ²	 83.945	
					RAZEM	83.945
88	KNR 4-01 d.2 0106-01	B02.00	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m (48.59+48.95)*0.20	m ³ m ³	 19.508	
					RAZEM	19.508
89	KNR 4-01 d.2 0106-04	B02.00	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi (48.59+48.95)*0.20	m ³ m ³	 19.508	
					RAZEM	19.508
90	KNR 2-02 d.2 1101-07	B02.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (48.59+48.95)*0.10	m ³ m ³	 9.754	
					RAZEM	9.754
91	KNR 2-02 d.2 1101-01	B03.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (48.59+48.95)*0.10+(6.46+2.70)*2.47*0.1	m ³ m ³	 12.017	
					RAZEM	12.017

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92	KNR 2-02 d.2 0604-03	B05.00	Isolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa $48.59+48.95+(6.46+2.70)*2.47$	m ² m ²	 120.165	
					RAZEM	120.165
93	KNR 2-02 d.2 0609-03	B05.00	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa $48.59+48.95+(6.46+2.70)*2.47$	m ² m ²	 120.165	
					RAZEM	120.165
94	KNR 2-02 d.2 1102-01	B01.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro $48.59+48.95+(6.46+2.70)*2.47$	m ² m ²	 120.165	
					RAZEM	120.165
95	KNR 2-02 d.2 1102-03	B01.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 $48.59+48.95+(6.46+2.70)*2.47$	m ² m ²	 120.165	
					RAZEM	120.165
96	KNR 2-02 d.2 1106-07	B01.00	Posadzki cementowe wraz z cokołkami - dopłata za zbrojenie siatką stalową $48.59+48.95+(6.46+2.70)*2.47$	m ² m ²	 120.165	
					RAZEM	120.165
97	NNRNKB d.2 202 1130-01	B01.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 $15.18+21.81+14.05+48.95+48.59$	m ² m ²	 148.580	
					RAZEM	148.580
98	NNRNKB d.2 202 1130-03	B05.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm poz.97	m ² m ²	 148.580	
					RAZEM	148.580
99	KNR 2-02 d.2 1112-06	B05.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Winigam poz.98	m ² m ²	 148.580	
					RAZEM	148.580
100	KNR 2-02 d.2 1112-09	B05.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.98	m ² m ²	 148.580	
					RAZEM	148.580
101	KNR 2-02 d.2 1114-09	B05.00	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - listwy z polichlorku winylu poz.98*1.1	m m	 163.438	
					RAZEM	163.438
102	NNRNKB d.2 202 2806-05	B05.00	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 204.11-poz.97	m ² m ²	 55.530	
					RAZEM	55.530
103	NNRNKB d.2 202 2809-03	B05.00	(z.VI) Cokołiki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 $2*5.45+2.19*2+2.07+6.46+2.47*2+0.48+0.38+0.41*2+2.72+1.52+1.75+6.57$	m m	 42.990	
					RAZEM	42.990
3	45453000-7		Roboty remontowe poddasze			
104	KNR 4-01 d.3 0426-01	B09.00	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek otynkowanych $(3.58*2+3.85+2.81+2.39+8.83)*1.50$	m ² m ²	 37.560	
					RAZEM	37.560
105	KNR 0-14 d.3 2010-06	B04.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 $(3.58*2+3.85+2.81+2.39)*1.10$	m ² m ²	 17.831	
					RAZEM	17.831
106	KNR 0-14 d.3 2010-03	B04.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 $(4.57+2.32)*3.0-1.0*2.05$	m ² m ²	 18.620	
					RAZEM	18.620

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107	KNR 4-01 d.3 0329-03	B09.00	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na za- prawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.40*2.10*0.25	m ³ m ³	 0.735	
					RAZEM	0.735
108	KNR 4-01 d.3 0313-02	B03.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.40*0.25*0.25	m ³ m ³	 0.088	
					RAZEM	0.088
109	KNR 4-01 d.3 0313-04	B03.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.40*2	m m	 2.800	
					RAZEM	2.800
110	KNR 0-14 d.3 2012-02	B08.00	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedyn- czym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD (3.58*2+3.85+2.81+2.39)*1.20	m ² m ²	 19.452	
					RAZEM	19.452
111	KNR 0-14 d.3 2012-02	B08.00	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedyn- czym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD 17.21*(3.75+2.47*2)+4.10*11.10+3.41*1.20+3.31*1.20	m ² m ²	 203.129	
					RAZEM	203.129
112	KNR 2-02 d.3 0604-02	B05.00	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 17.21*(3.75+2.47*2)+4.10*11.10+3.41*1.20+3.31*1.20	m ² m ²	 203.129	
					RAZEM	203.129
113	KNR 2-02 d.3 0613-06	B05.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 17.21*(3.75+2.47*2)+4.10*11.10+3.41*1.20+3.31*1.20	m ² m ²	 203.129	
					RAZEM	203.129
114	KNR 2-02 d.3 1505-05	B08.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowa- niem poz.105+poz.106+poz.113	m ² m ²	 239.580	
					RAZEM	239.580
115	KNR 2-02 d.3 1505-06	B08.00	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gip- sowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.105+poz.106+poz.113	m ² m ²	 239.580	
					RAZEM	239.580
116	KNR 4-01 d.3 0713-01	B08.00	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 7.08*2*2.75+(3.72*2+1.60)*3.0+3.31*3.0+4.57*3.0+(5.58+5.37+ 5.47)*3.0+4.96*2*3	m ² m ²	 168.720	
					RAZEM	168.720
117	KNR 2-02 d.3 0815-04	B08.00	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elemen- tów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 7.08*2*2.75+(3.72*2+1.60)*3.0+3.31*3.0+4.57*3.0+(5.58+5.37+ 5.47)*3.0+4.96*2*3	m ² m ²	 168.720	
					RAZEM	168.720
118	KNR 2-02 d.3 1505-03	B08.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - podłożu gipsowych z gruntowaniem (7.08*2*2.75+(3.72*2+1.60)*3.0+3.31*3.0+4.57*3.0+(5.58+5.37+ 5.47)*3.0+4.96*2*3)*0.40	m ² m ²	 67.488	
					RAZEM	67.488
119	KNR 2-02 d.3 1505-04	B08.00	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie (7.08*2*2.75+(3.72*2+1.60)*3.0+3.31*3.0+4.57*3.0+(5.58+5.37+ 5.47)*3.0+4.96*2*3)*0.40	m ² m ²	 67.488	
					RAZEM	67.488
120	KNR 2-02 d.3 1504-03	B08.00	Trzykrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wew- nętrzných z dwukrotnym szpachlowaniem (7.08*2*2.75+(3.72*2+1.60)*3.0+3.31*3.0+4.57*3.0+(5.58+5.37+ 5.47)*3.0+4.96*2*3)*0.60	m ² m ²	 101.232	
					RAZEM	101.232
121	KNR 2-02 d.3 0609-03	B05.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 3.72*2.32	m ² m ²	 8.630	
					RAZEM	8.630

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
122 d.3	KNR 2-02 0604-03	B05.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 3.72*2.32	m ² m ²	 8.630	
					RAZEM	8.630
123 d.3	KNR 2-02 1102-01	B05.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 3.72*2.32	m ² m ²	 8.630	
					RAZEM	8.630
124 d.3	KNR 2-02 1102-03	B05.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 3.72*2.32	m ² m ²	 8.630	
					RAZEM	8.630
125 d.3	NNRNKB 202 1130-01	B05.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 3.72*2.32	m ² m ²	 8.630	
					RAZEM	8.630
126 d.3	NNRNKB 202 1130-03	B05.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 3.72*2.32	m ² m ²	 8.630	
					RAZEM	8.630
127 d.3	KNR 4-01 0820-03	B06.00	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem -rozebranie 25.35+3.71+29.81+35.38+29.87+30.42	m ² m ²	 154.540	
					RAZEM	154.540
128 d.3	Kalkulacja własna	B06.00	Remont podłóg drewnianych 25.35+3.71+29.81+35.38+29.87+30.42	m ² m ²	 154.540	
					RAZEM	154.540
129 d.3	KNR 4-01 0820-03	B06.00	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych 25.35+3.71+29.81+35.38+29.87+30.42	m ² m ²	 154.540	
					RAZEM	154.540
130 d.3	KNR 2-02 1112-06	B01.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 25.35+3.71+29.81+35.38+29.87+30.42+3.72*2.32	m ² m ²	 163.170	
					RAZEM	163.170
131 d.3	KNR 2-02 1112-09	B01.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 25.35+3.71+29.81+35.38+29.87+30.42+3.72*2.32	m ² m ²	 163.170	
					RAZEM	163.170
132 d.3	KNR 2-02 1113-07	B01.00	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane (25.35+3.71+29.81+35.38+29.87+30.42+3.72*2.32)*1.1	m m	 179.487	
					RAZEM	179.487
133 d.3	KNR 4-01 0350-01	B09.00	Rozebranie kominyw wolnostojących (1.52*0.51+2.30*0.51+0.51*0.51)*9.10	m ³ m ³	 20.096	
					RAZEM	20.096
134 d.3	KNR 4-01 0106-04	B02.00	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi (1.52*0.51+2.30*0.51+0.51*0.51)*9.10	m ³ m ³	 20.096	
					RAZEM	20.096
135 d.3	KNR 4-01 0108-11	B02.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km (1.52*0.51+2.30*0.51+0.51*0.51)*9.10	m ³ m ³	 20.096	
					RAZEM	20.096
136 d.3	KNR 4-01 0108-12	B02.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy- mi - za każdy następny 1 km (1.52*0.51+2.30*0.51+0.51*0.51)*9.10	m ³ m ³	 20.096	
					RAZEM	20.096
137 d.3	KNR 2-02 0122-05	B04.00	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych Schiedel 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
138 d.3	KNR 2-02 0122-07	B04.00	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych Schiedel	szt		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			21	szt	21.000	
					RAZEM	21.000
139	KNR 2-02(wł) d.3 0122-07	B04.00	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych Schiedel	szt		
		7		szt	7.000	
					RAZEM	7.000
140	KNR 2-02 d.3 0123-01	B04.00	Okładanie (szpalkowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/4 ceg. (0.60+0.80+1.50*2+0.60*2)*3.0+(0.70*2+0.50+1.50*2+0.25*2+1.20*2+0.50*2)*3.0	m ² m ²	43.200	
					RAZEM	43.200
141	KNR 2-02 d.3 0803-03	B08.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (0.60+0.80+1.50*2+0.60*2)*3.0+(0.70*2+0.50+1.50*2+0.25*2+1.20*2+0.50*2)*3.0	m ² m ²	43.200	
					RAZEM	43.200
142	KNR 2-02 d.3 0815-04	B08.00	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (0.60+0.80+1.50*2+0.60*2)*3.0+(0.70*2+0.50+1.50*2+0.25*2+1.20*2+0.50*2)*3.0	m ² m ²	43.200	
					RAZEM	43.200
143	KNR 2-02 d.3 1505-03	B08.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (0.60+0.80+1.50*2+0.60*2)*3.0+(0.70*2+0.50+1.50*2+0.25*2+1.20*2+0.50*2)*3.0	m ² m ²	43.200	
					RAZEM	43.200
144	KNR 2-02 d.3 0123-02	B04.00	Okładanie (szpalkowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg. (0.50+1.20)*2*1.50+(0.80+0.50)*2*1.50+(0.50+1.60)*2*1.50	m ² m ²	15.300	
					RAZEM	15.300
145	KNR 2-02 d.3 0219-05	B04.00	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominy o średniej grubości 7 cm 0.60*1.30+0.90*0.60+1.70*0.60	m ² m ²	2.340	
					RAZEM	2.340
146	KNR 4-01 d.3 0322-02	B04.00	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 12+14+4	szt. szt.	30.000	
					RAZEM	30.000
4	45453000-7		Remont dachu			
147	KNR 4-01 d.4 0508-03	B09.00	Rozbierka pokrycia z dachówki (171.87+207.46+21.68+17.04)	m ² m ²	418.050	
					RAZEM	418.050
148	KNR 4-01 d.4 0535-04	B09.00	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 39.54+7.71	m m	47.250	
					RAZEM	47.250
149	KNR 4-01 d.4 0535-06	B09.00	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2.90*6	m m	17.400	
					RAZEM	17.400
150	KNR 4-01 d.4 0535-08	B09.00	Rozebranie obrybek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (18.26+8.99)*0.50 (0.70+0.80+1.37+0.70*2+1.0)*2*0.25	m ² m ² m ²	13.625 2.635	
					RAZEM	16.260
151	KNR 4-01 d.4 0430-02	B09.00	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 13.10*7.30*0.50	m ² m ²	47.815	
					RAZEM	47.815
152	KNR 4-01 d.4 0430-06	B09.00	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 13.10*7.30*0.50	m ² m ²	47.815	
					RAZEM	47.815
153	KNR 4-01 d.4 0414-02	B09.00	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
			(418.05-47.815)*0.25	m ²	92.559	
					RAZEM	92.559
154	KNR 4-01 d.4 0628-03	B05.00	Dwukrotna impregnacja grzybobyjczą desek i płyt metodą smarowa- nia preparatami olejowymi (418.05-47.815)	m ² m ²	 370.235	
					RAZEM	370.235
155	KNR 4-01 d.4 0430-04	B09.00	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat do 24 cm 418.05	m ² m ²	 418.050	
					RAZEM	418.050
156	KNR 4-01 d.4 0430-05	B09.00	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm 418.05	m ² m ²	 418.050	
					RAZEM	418.050
157	KNNR 2 d.4 0604-02	B04.00	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 418.05-47.815	m ² m ²	 370.235	
					RAZEM	370.235
158	KNR 2-02 d.4 0410-03	B07.00	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 418.05-47.815	m ² m ²	 370.235	
					RAZEM	370.235
159	KNR 2-02 d.4 0410-04	B07.00	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 418.05-47.815	m ² m ²	 370.235	
					RAZEM	370.235
160	KNR 0-15 d.4 0524-01	B07.00	Pokrycie dachyw holenderką esywką typu "Wiekor" 418.05-47.815	m ² m ²	 370.235	
					RAZEM	370.235
161	NNRNKB d.4 202 0541- 01	B07.00	(z.VI) Obrybki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (64.61+39.54+9.17+7.71)*0.25 (30.77+2.20+5.50+1.56)*0.25 (0.90+1.0+1.57+0.90*2+1.20)*2*0.25	m ² m ² m ² m ²	 30.258 10.008 3.235	
					RAZEM	43.501
162	NNRNKB d.4 202 0541- 02	B07.00	(z.VI) Obrybki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (18.26+8.99)*0.60	m ² m ²	 16.350	
					RAZEM	16.350
163	KNR 0-15II d.4 0528-04	B07.00	Rynny dachowe z PCV Syłokrągłe o śr. 15,0 cm (4.80+4.11+3.20+5.75+4.70+12.35+4.70)	m m	 39.610	
					RAZEM	39.610
164	KNR 0-15II d.4 0529-03	B07.00	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm 4.0*1.0+4*3.50	m m	 18.000	
					RAZEM	18.000
165	KNR 4-01 d.4 0354-03	B07.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okien dachowych 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
166	KNR 0-15II d.4 0526-01	B07.00	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 4*4	m m	 16.000	
					RAZEM	16.000
167	KNR 0-15II d.4 0526-02	B07.00	Osadzenie okien w połaci dachowej-bez ceny okna 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
168	KNR 4-01 d.4 0426-02	B07.00	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk (1.84*1.85*2+5.0*1.85-2*1.10*1.50) (64.61+39.54+9.17+7.71)*0.90	m ² m ² m ²	 12.758 108.927	
					RAZEM	121.685

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
169	KNR-W 2- d.4 02 1036-01	B07.00	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach poz.168	m ² m ²	 121.685	
					RAZEM	121.685
170	KNR-W 2- d.4 02 1036-02	B07.00	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm poz.168	m ² m ²	 121.685	
					RAZEM	121.685
171	KNR 4-01 d.4 0628-03	B05.00	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowa- nia preparatami olejowymi poz.168	m ² m ²	 121.685	
					RAZEM	121.685
5	45421000- 4		Stolarka okłenna i drzwiowa			
172	KNR 4-01 d.5 0354-03	B01.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
173	KNR 4-01 d.5 0354-04	B09.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 9	szt. szt.	 9.000	
					RAZEM	9.000
174	KNR 4-01 d.5 0354-05	B09.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.35*2.20*8+1.20*1.90*4	m ² m ²	 32.880	
					RAZEM	32.880
175	KNR 4-01 d.5 0354-11	B09.00	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.40*8+1.25*4+1.05*8+0.85*1+0.65*2+0.55*6	m m	 30.050	
					RAZEM	30.050
176	KNR 2-02 d.5 1003-01	B01.00	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodelne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o po- wierzchni do 0.4 m2 -okno 05 -6szt; okno 0s-2szt. 0.50*0.70*6+0.62*1.0*2	m ² m ²	 3.340	
					RAZEM	3.340
177	KNR 2-02 d.5 1003-03	B01.00	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodelne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o po- wierzchni 0.5-0.6 m2 - okno 03 -2szt 0.60*0.90*2	m ² m ²	 1.080	
					RAZEM	1.080
178	KNR 2-02 d.5 1003-04	B01.00	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodelne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o po- wierzchni 0.6-1.0 m2 -okno 07 -1szt. 0.80*1.10*1	m ² m ²	 0.880	
					RAZEM	0.880
179	KNR 2-02 d.5 1003-05	B01.00	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodelne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o po- wierzchni 1.0-1.5 m2 okno 04 -4szt, okno 06 -4szt. 1.0*1.50*4+1.10*1.50*4	m ² m ²	 12.600	
					RAZEM	12.600
180	KNR 2-02 d.5 1003-09	B01.00	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodelne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o po- wierzchni 2.0-2.5 m2 - okno 01 -8szt, okno 02 -4szt 1.35*2.20*8+1.20*1.90*4	m ² m ²	 32.880	
					RAZEM	32.880
181	KNR 2-02 d.5 0129-01	B01.00	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 19	szt szt	 19.000	
					RAZEM	19.000
182	KNR 2-02 d.5 0129-02	B01.00	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 12	szt szt	 12.000	
					RAZEM	12.000
183	KNR 2-02 d.5 1016-02	B01.00	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 13	szt. szt.	 13.000	
					RAZEM	13.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
184	KNR 2-02 d.5 1017-02	B01.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone -skrzydło D2 - 9szt, D3 - 3szt, 1.0*2.05*12	m ² m ²	 24.600	
					RAZEM	24.600
185	KNR 2-02 d.5 1017-01	B01.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone- skrzydło D4-1 szt. 0.80*2.05*1	m ² m ²	 1.640	
					RAZEM	1.640
186	KNR 2-02 d.5 1203-02	B01.00	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2-drzwi stalowe Ds1-1 szt-ocieplone, drzwi stalowe Ds-2 szt nieocieplone, 1.0*2.05*3	m ² m ²	 6.150	
					RAZEM	6.150
187	KNR 2-02 d.5 1203-02	B01.00	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 1.0*2.05*1	m ² m ²	 2.050	
					RAZEM	2.050
6	45321000-3		Ocieplenie budynku			
188	KNR 4-01 d.6 0102-02	B02.00	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (10.08+9.94+1.0+12.0+9.56)*1.40*1.0	m ³ m ³	 59.612	
					RAZEM	59.612
189	KNR 4-01 d.6 0105-02	B02.00	Zasypanie wykopyw ziemią z ukopyw z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III (10.08+9.94+1.0+12.0+9.56)*1.40*1.0	m ³ m ³	 59.612	
					RAZEM	59.612
190	KNR 4-01 d.6 0619-02	B08.00	Odrzbywanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych (10.08+9.94+1.0+12.0+9.56)*1.40	m ² m ²	 59.612	
					RAZEM	59.612
191	KNR 2-02 d.6 0901-01	B08.00	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (baliony i loggie) wykonywane ręcznie (10.08+9.94+1.0+12.0+9.56)*1.40	m ² m ²	 59.612	
					RAZEM	59.612
192	KNR 2-02 d.6 0603-09	B05.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (10.08+9.94+1.0+12.0+9.56)*1.40	m ² m ²	 59.612	
					RAZEM	59.612
193	KNR 2-02 d.6 0603-10	B05.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa (10.08+9.94+1.0+12.0+9.56)*1.40	m ² m ²	 59.612	
					RAZEM	59.612
194	NNRNKB d.6 202 2608-01	B05.00	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPPER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej (10.08+9.94+1.0+12.0+9.56)*(1.70+2.30)*0.50-1.0*0.62*3-1.0*2.10	m ² m ²	 81.200	
					RAZEM	81.200
195	NNRNKB d.6 202 2608-06	B05.00	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPPER" - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki (1.0+2*0.62)*3*0.25+(1.0+2*2.10)*0.25	m ² m ²	 2.980	
					RAZEM	2.980
196	NNRNKB d.6 202 2608-08	B05.00	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPPER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki (1.0+2*0.62)*3+(1.0+2*2.10)+5*1.40	m m	 18.920	
					RAZEM	18.920
197	NNRNKB d.6 202 0541-02	B05.00	(z.VI) Obrybki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.10*3*0.35	m ² m ²	 1.155	
					RAZEM	1.155
198	KNR 0-23 d.6 2611-01	B05.00	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 10.08*3.10 (10.08+4.90)*0.5*2.65 9.56*3.30*2 (9.56+4.90)*0.5*2.65*2	m ² m ² m ² m ²	 31.248 19.848 63.096 38.319	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
			12.0*3.30 (1.0*2+2.65)*2.65 -1.35*2.20*8 -1.20*1.90*4 -0.60*0.90*2 -1.0*1.50*8 -0.50*0.70*6 -0.80*1.10*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	39.600 12.322 -23.760 -9.120 -1.080 -12.000 -2.100 -0.880	
					RAZEM	155.493
199	NNRNKB d.6 202 2608- 01	B05.00	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej poz.198	m ² m ²	 155.493	
					RAZEM	155.493
200	NNRNKB d.6 202 2608- 06	B05.00	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki (1.35+2*2.20)*8*0.20 (1.20+1.90*2)*4*0.20 (0.60+2*0.90)*2*0.20 (1.0+2*1.50)*8*0.20 (0.50+2*0.70)*6*0.20 (0.80+2*1.10)*0.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 9.200 4.000 0.960 6.400 2.280 0.600	
					RAZEM	23.440
201	NNRNKB d.6 202 2608- 08	B05.00	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki (1.35*8+2*2.20*8+1.20*4+1.90*2*4+0.60*2+2*0.90*2+1.0*8+2*1.50*8+0.50*6+2*0.70*6+0.80*1+2*1.10)+3*3.0	m m	 126.200	
					RAZEM	126.200
202	KNR 2-02 d.6 1604-01	B01.00	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (10.08+9.56*2)*5.75	m ² m ²	 167.900	
					RAZEM	167.900
203	KNR 2-02 d.6 0923-04	B08.00	Spadki pod obrybki blacharskie z zaprawy (1.35*8+1.20*4+0.60*2+1.0*8+0.5*6+0.8*1)*0.20	m ² m ²	 5.720	
					RAZEM	5.720
204	NNRNKB d.6 202 0541- 02	B07.00	(z.VI) Obrybki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1.35*8+1.20*4+0.60*2+1.0*8+0.5*6+0.8*1)*0.35	m ² m ²	 10.010	
					RAZEM	10.010
205	KNR 4-01 d.6 0213-01	B03.00	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (9.94+12.0+9.56+10.08+10.30+11.16*2)*0.50	m ² m ²	 37.100	
					RAZEM	37.100
7	45342000- 6		Roboty zewnętrzne -ogrodzenie i utwardzenie placu			
206	KNR 2-25 d.7 0307-03	B09.00	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebra- nie (21.50+20.0+40.0+15.0+63.50)*1.50	m ² m ²	 240.000	
					RAZEM	240.000
207	KNR 4-01 d.7 0212-02	B09.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gru- bości ponad 15 cm (21.50+20.0+40.0+15.0+63.50)*0.40*0.90	m ³ m ³	 57.600	
					RAZEM	57.600
208	KNR 4-01 d.7 0108-09	B09.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (21.50+20.0+40.0+15.0+63.50)*0.40*0.90	m ³ m ³	 57.600	
					RAZEM	57.600
209	KNR 4-01 d.7 0108-12	B09.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczy- mi - za każdy następny 1 km (21.50+20.0+40.0+15.0+63.50)*0.40*0.90	m ³ m ³	 57.600	
					RAZEM	57.600
210	KNR 4-01 d.7 0102-02	B02.00	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (21.50+20.0+40.0+15.0+63.50)*0.40*0.90	m ³ m ³	 57.600	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	57.600
211	KNR 2-02 d.7 1801-02	B02.00	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m (21.50+20.0+40.0+15.0+63.50)	m m	160.000	
					RAZEM	160.000
212	KNR 2-02 d.7 1803-02	B01.00	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur o śr. 76/3.5 mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole (21.50+20.0+40.0+15.0+63.50)	m m	160.000	
					RAZEM	160.000
213	KNR 2-02 d.7 1808-02	B01.00	Wrota z furtkami wysokości 1.6 m; szerokość wryt 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy 2	kpl. kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
214	KNR 2-31 d.7 0101-07	B02.00	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm (20.0*25.0+9.0*12.0*0.50+20.0*3.0)	m ² m ²	614.000	
					RAZEM	614.000
215	KNR 2-31 d.7 0101-08	B02.00	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 (20.0*25.0+9.0*12.0*0.50+20.0*3.0)	m ² m ²	614.000	
					RAZEM	614.000
216	KNR 2-31 d.7 0114-01	B02.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (20.0*25.0+9.0*12.0*0.50+20.0*3.0)	m ² m ²	614.000	
					RAZEM	614.000
217	NNRNKB d.7 231 0511- 02	B01.00	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki bruk- owej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m ² (20.0*25.0+9.0*12.0*0.50+20.0*3.0)	m ² m ²	614.000	
					RAZEM	614.000
218	KNR 2-31 d.7 0401-06	B01.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. III-IV 22.0+15.0+25.0+20.0+15.0+2*5.0	m m	107.000	
					RAZEM	107.000
219	KNR 2-31 d.7 0402-04	B01.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (22.0+15.0+25.0+20.0+15.0+2*5.0)*0.20*0.40	m ³ m ³	8.560	
					RAZEM	8.560
220	KNR 2-31 d.7 0403-03	B01.00	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (22.0+15.0+25.0+20.0+15.0+2*5.0)	m m	107.000	
					RAZEM	107.000