

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa budynku szkoły						
1	45111200-0		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1 d.1	KNR 4-01 0212-01	B02.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 25.0*1.30*0.15	m ³ m ³	 4.875	
					RAZEM	4.875
2 d.1	KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	B02.00	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.III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu. (10.80+7.10*2+3.0)*1.35*(0.90+1.50)*0.5 (10.80+2.30)*1.35*(1.10+1.50)*0.5 (1.50+2.30*2)*(1.35+2.90)*0.5*(1.0+1.50)*0.5 3.50*2*1.35*(0.60+1.20)*0.5 4.70*1.60*2.80	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 45.360 22.990 16.203 8.505 21.056	
					RAZEM	114.114
3 d.1	KNR 2-01 0320-02 / 01	B02.00	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV Szerokość wykopu 0.8 - 1.5 m. - szerokość 0.8-1.5 m 114.114*0.6	m ³ m ³	 68.468	
					RAZEM	68.468
4 d.1	KNR 2-01 0307-02	B02.00	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 114.114*0.40	m ³ m ³	 45.646	
					RAZEM	45.646
5 d.1	KNR 2-01 0307-06	B02.00	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m łyżnicy wys.przy przew.pod gylę (kat.gr.III) poz.4	m ³ m ³	 45.646	
					RAZEM	45.646
2	45262300-4		Fundamenty			
6 d.2	KNR 2-02 1101-01	B03.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (31.75*0.90+4.70*1.1+9.15*1.1+11.40*0.50)*0.10	m ³ m ³	 4.951	
					RAZEM	4.951
7 d.2	KNR 2-02 0202-01	B03.00	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 11.40*0.40*0.40	m ³ m ³	 1.824	
					RAZEM	1.824
8 d.2	KNR 2-02 0202-02	B03.00	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - ręczne układanie betonu 31.75*0.80*0.40	m ³ m ³	 10.160	
					RAZEM	10.160
9 d.2	KNR 2-02 0202-03	B03.00	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - ręczne układanie betonu (4.70+9.15)*1.0*0.40	m ³ m ³	 5.540	
					RAZEM	5.540
10 d.2	KNR 2-02 0290-01	B03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.046	t t	 0.046	
					RAZEM	0.046
11 d.2	KNR 2-02 0290-02	B03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.310+0.145	t t	 0.455	
					RAZEM	0.455
12 d.2	KNR 2-02 0604-02	B05.00	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (31.75+4.70+9.15+11.40)*0.50 5.16*0.35	m ² m ² m ²	 28.500 1.806	
					RAZEM	30.306
13 d.2	NNRNKB 202 0137-02	B04.00	(z.I) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej (1.15+2.70)*0.5*(3.13+2.75+1.75) (3.0+10.34*2+8.0*2+2.20+3.11+3.38)*1.15	m ² m ² m ²	 14.688 55.626	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
			5.16*2.75	m ²	14.190	
					RAZEM	84.504
14 d.2	KNR 2-02 0901-01 z.sz. 5.6. 9911	B08.00	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2. (3.13+1.75)*(1.15+2.70)*0.50 (8.0*2+10.34)*1.15 5.16*2.75*2	m ² m ² m ²	 9.394 30.291 28.380	
					RAZEM	68.065
15 d.2	KNR 2-02 0603-09	B05.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz. 14	m ² m ²	 68.065	
					RAZEM	68.065
16 d.2	KNR 2-02 0603-10	B05.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz. 14	m ² m ²	 68.065	
					RAZEM	68.065
3	45262500-6		Roboty murarskie - Ściany parteru			
17 d.3	KNR 2-02 0604-02	B05.00	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (1.15+2.70+3.0+10.34*2+8.0*2+2.20+3.11+3.38)*0.45	m ² m ²	 23.499	
					RAZEM	23.499
18 d.3	KNR 2-02 0107-01	B04.00	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komyrków grubości 24 cm (3.16+3.0+8.0*2+10.34+2.0)*3.10 -1.20*1.90*3 -1.35*2.20*4 -0.80*1.10*3 -1.50*2.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 106.950 -6.840 -11.880 -2.640 -3.375	
					RAZEM	82.215
19 d.3	KNR 2-02 0126-01	B04.00	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Z	szt 8	 8.000	
					RAZEM	8.000
20 d.3	KNR 2-02 0126-02	B04.00	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Z	szt 1	 1.000	
					RAZEM	1.000
21 d.3	KNR 2-02 0103-01	B04.00	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. (2.80+6.86+0.25+2.47+3.40+3.20)*3.10 -1.0*2.05*3	m ² m ² m ²	 58.838 -6.150	
					RAZEM	52.688
22 d.3	KNR 2-02 0126-02	B04.00	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Z	szt 3	 3.000	
					RAZEM	3.000
23 d.3	KNR 2-02 0103-05	B04.00	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 1/2 ceg. 2.27*3.10	m ² m ²	 7.037	
					RAZEM	7.037
24 d.3	KNR 2-02 0120-02	B04.00	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek grubości 1/2 ceg. (1.0+1.40)*3.10 -0.80*2.05	m ² m ² m ²	 7.440 -1.640	
					RAZEM	5.800

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4	45262300-4		Betonowanie-Strop nad parterem			
25 d.4	KNR 2-02 0210-03 z.sz. 5.7. 9907-05	B03.00	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu - ręczne układanie betonu 3*1.20*0.25*0.25 1.35*4*0.25*0.25 1.0*3*0.25*0.25 1.50*2*0.25*0.25 2.70*1*0.25*0.30 5.73*0.35*0.60 2.78*0.25*0.45	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.225 0.338 0.188 0.188 0.202 1.203 0.313	
					RAZEM	2.657
26 d.4	KNR 2-02 0290-01	B03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.063+0.022	t t	 0.085	
					RAZEM	0.085
27 d.4	KNR 2-02 0290-02	B03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.122+0.036	t t	 0.158	
					RAZEM	0.158
28 d.4	KNR 2-02 0290-02	B03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.100	t t	 0.100	
					RAZEM	0.100
29 d.4	KNR 2-02 0216-02	B03.00	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu 118.0	m ² m ²	 118.000	
					RAZEM	118.000
30 d.4	KNR 2-02 0216-05	B03.00	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm łóżnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 5 118.0	m ² m ²	 118.000	
					RAZEM	118.000
31 d.4	KNR 2-02 0212-12	B03.00	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (3.0+3.10+8.0*2+4.9*2+7.11+2.72+2.27+3.40*2)*0.25*0.25	m ³ m ³	 3.175	
					RAZEM	3.175
32 d.4	KNR 2-02 0290-01	B03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 255*1.05*0.000222	t t	 0.059	
					RAZEM	0.059
33 d.4	KNR 2-02 0290-02	B03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1.608+51*4*0.000888	t t	 1.789	
					RAZEM	1.789
34 d.4	KNR 2-02 0218-07	B03.00	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu 0.90*0.25*1.35	m ³ m ³	 0.304	
					RAZEM	0.304
35 d.4	KNR 2-02 0218-02	B03.00	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu 1.70*1.35+1.50*1.35 3.90*1.35 (1.70+3.15)*1.35	m ² m ² m ² m ²	 4.320 5.265 6.548	
					RAZEM	16.133
36 d.4	KNR 2-02 0218-06	B03.00	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm łóżnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 8 poz.35	m ² m ²	 16.133	
					RAZEM	16.133
37 d.4	KNR 2-02 0218-01 z.sz. 5.7. 9907-05	B03.00	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu - ręczne układanie betonu 0.165*0.30*0.5*20*1.35	m ³ m ³	 0.668	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0.668
38	KNR 2-02 d.4 0290-01	B03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.020	t t	0.020	
					RAZEM	0.020
39	KNR 2-02 d.4 0290-02	B03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.258	t t	0.258	
					RAZEM	0.258
5	45262500- 6		Ściany poddasza			
40	KNR 2-02 d.5 0116-01	B04.00	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komyr- kowego, grubości 24 cm 10.08*0.60*2 8.0*2*0.20 (10.08+3.70)*0.5*2.50*2 -0.70*0.50*2 -1.0*1.50*2	m ² m ² m ² m ² m ²	12.096 3.200 34.450 -0.700 -3.000	
					RAZEM	46.046
41	KNR 2-02 d.5 0126-01	B04.00	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł po- jedynczych, bloczków i pustaków 4	szt szt	4.000	
					RAZEM	4.000
42	KNR 2-02 d.5 0103-01	B04.00	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z ce- gieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubo- ści 1 ceg. 7.10*3.0-1.0*2.05	m ² m ²	19.250	
					RAZEM	19.250
43	KNR 2-02 d.5 0120-02	B04.00	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek grubości 1/2 ceg. 2.78*3.0	m ² m ²	8.340	
					RAZEM	8.340
44	KNR 0-14 d.5 2010-12	B04.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach meta- lowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 1.10*(4.07+3.93)*2+1.10*2.27	m ² m ²	20.097	
					RAZEM	20.097
45	KNR 2-02 d.5 0604-02	B05.00	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej poz.44	m ² m ²	20.097	
					RAZEM	20.097
46	KNR 2-02 d.5 0122-07	B04.00	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 3	szt szt	3.000	
					RAZEM	3.000
47	KNR 2-02 d.5 0122-07	B04.00	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 6	szt szt	6.000	
					RAZEM	6.000
48	KNR 2-02 d.5 0123-02	B04.00	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg. (0.25*2+0.75)*5.40 (0.25+1.20)*5.40	m ² m ² m ²	6.750 7.830	
					RAZEM	14.580
49	KNR 2-02 d.5 0122-01	B04.00	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. (0.20*0.75)*2*1.80 (0.25*1.20)*2*1.80	m ³ m ³ m ³	0.540 1.080	
					RAZEM	1.620
50	KNR 4-01 d.5 0322-02	B04.00	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł. 9	szt. szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
51	KNR 2-02 d.5 0219-05	B03.00	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.60*1.50 0.50*1.0	m ² m ² m ²	0.900 0.500	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.400
52	KNR 2-02 d.5 0212-12	B03.00	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach ze- wnętrznym o szerokości do 30 cm $0.20 \times 0.25 \times (3.13 + 8.0 \times 2 + 1.50 \times 2)$	m ³ m ³	1.106	
					RAZEM	1.106
53	KNR 2-02 d.5 0290-01	B03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie $115 \times 1.05 \times 0.000222$	t t	0.027	
					RAZEM	0.027
54	KNR 2-02 d.5 0290-02	B03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone $24 \times 4 \times 0.000888$	t t	0.085	
					RAZEM	0.085
6	45261100- 5		Dach konstrukcja			
55	KNR 2-02 d.6 0406-01	B06.00	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.523	m ³ drew. m ³ drew.	0.523	
					RAZEM	0.523
56	KNR 2-02 d.6 0408-03	B06.00	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.347	m ³ m ³	1.347	
					RAZEM	1.347
57	KNR 2-02 d.6 0408-05	B06.00	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 3.536	m ³ m ³	3.536	
					RAZEM	3.536
58	KNR 2-02 d.6 0408-07	B06.00	Krokwie narożne i koszone, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.17	m ³ m ³	0.170	
					RAZEM	0.170
59	KNR 2-02 d.6 0408-07	B06.00	Krokwie narożne i koszone, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.209	m ³ m ³	0.209	
					RAZEM	0.209
60	KNR 2-02 d.6 0408-02	B06.00	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.538	m ³ m ³	1.538	
					RAZEM	1.538
61	KNR 2-02 d.6 0406-05	B06.00	Ramy gyrne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drew- na do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.923	m ³ drew. m ³ drew.	0.923	
					RAZEM	0.923
62	KNR 2-02 d.6 0406-05	B06.00	Ramy gyrne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drew- na do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.46	m ³ drew. m ³ drew.	0.460	
					RAZEM	0.460
63	KNR 4-01 d.6 0628-04	B05.00	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi 267.715	m ² m ²	267.715	
					RAZEM	267.715
64	KNR 2-02 d.6 0410-01	B06.00	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 210.91+21.50	m ² m ²	232.410	
					RAZEM	232.410
65	KNR 4-01 d.6 0628-03	B05.00	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowa- nia preparatami olejowymi poz.64	m ² m ²	232.410	
					RAZEM	232.410
7	45261200- 6		Wykonywanie pokryw dachowych			
66	NNRNKB d.7 202 0541- 01	B07.00	(z.VI) Obrybki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm $2 \times (1.0 + 0.45) \times 0.25$	m ² m ²	0.725	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(27.32+14.21)*0.25*2 (47.44+11.42)*0.25 (1.20*2+1.20)*5*0.25	m ² m ² m ²	20.765 14.715 4.500	
					RAZEM	40.705
67 d.7	NNRNKB 202 0541- 02	B07.00	(z.VI) Obrybki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 14.75*0.70 2.40*0.70	m ² m ² m ²	 10.325 1.680	
					RAZEM	12.005
68 d.7	KNNR 2 0604-02	B05.00	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 210.91+21.50	m ² m ²	 232.410	
					RAZEM	232.410
69 d.7	KNR 2-02 0410-04	B06.00	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.68	m ² m ²	 232.410	
					RAZEM	232.410
70 d.7	KNR 2-02 0410-03	B06.00	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej poz.68	m ² m ²	 232.410	
					RAZEM	232.410
71 d.7	KNR 0-15II 0524-01	B07.00	Pokrycie dachyw dachówką holenderką esywką typu "Wiekor" poz.68	m ² m ²	 232.410	
					RAZEM	232.410
72 d.7	KNR 0-15II 0528-04	B07.00	Rynny dachowe z PCV Sytokragle o śr. 15,0 cm 8.35+3.34+10.40	m m	 22.090	
					RAZEM	22.090
73 d.7	KNR 0-15II 0529-03	B07.00	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm 3*3.80	m m	 11.400	
					RAZEM	11.400
74 d.7	KNR 2-22 0601-01	B04.00	Ścianki drewniane- szkielet z łat 1.20*1.20*0.5*2*4*0.14*0.14*3.5 (1.25*1.70-0.80*1.0)*5*0.14*0.14*3.5 2.50*1.20*0.5*2*0.14*0.14*3.5	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.395 0.454 0.206	
					RAZEM	1.055
75 d.7	KNR 2-22 0601-03	B06.00	Ścianki drewnianeobite jednostronnie deskami grubości 25 mm 1.20*1.20*0.5*2*4 (1.25*1.70-0.80*1.0)*5 2.50*1.20*0.5*2	m ² m ² m ² m ²	 5.760 6.625 3.000	
					RAZEM	15.385
76 d.7	KNR 4-01 0628-03	B05.00	Dwukrotna impregnacja grzybobyjczą desek i płyt metodą smarowa- nia preparatami olejowymi poz.75	m ² m ²	 15.385	
					RAZEM	15.385
77 d.7	KNR-W 2- 02 1036-01	B06.00	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach (27.32+14.21+17.44+11.42)*0.75	m ² m ²	 52.792	
					RAZEM	52.792
78 d.7	KNR-W 2- 02 1036-02	B06.00	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm poz.77	m ² m ²	 52.792	
					RAZEM	52.792
79 d.7	KNR-W 2- 02 1036-09	B06.00	Boazerie - lakierowanie dwukrotne poz.77	m ² m ²	 52.792	
					RAZEM	52.792
8	45430000- 0		Posadzki			

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80	KNR 2-02 d.8 1101-07	B02.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (45.22+25.66+8.88+6.49+6.06*2.78)*0.20	m ³ m ³	 20.619	
					RAZEM	20.619
81	KNR 2-02 d.8 1101-01	B03.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (45.22+25.66+8.88+6.49+6.06*2.78)*0.10	m ³ m ³	 10.310	
					RAZEM	10.310
82	KNR 2-02 d.8 0609-03	B05.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (3.16+8.0+4.60)*2*1.0	m ² m ²	 31.520	
					RAZEM	31.520
83	KNR 2-02 d.8 0609-03	B05.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 45.22+25.66+8.88+6.49+6.06*2.78-poz.82	m ² m ²	 71.577	
					RAZEM	71.577
84	KNR 2-02 d.8 0604-03	B05.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 45.22+25.66+8.88+6.49+6.06*2.78	m ² m ²	 103.097	
					RAZEM	103.097
85	KNR 2-02 d.8 1102-01	B03.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.84	m ² m ²	 103.097	
					RAZEM	103.097
86	KNR 2-02 d.8 1102-03	B03.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.84	m ² m ²	 103.097	
					RAZEM	103.097
87	KNR 2-02 d.8 1106-07	B03.00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.84	m ² m ²	 103.097	
					RAZEM	103.097
88	NNRNKB d.8 202 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 6.06+2.78+6.49	m ² m ²	 15.330	
					RAZEM	15.330
89	NNRNKB d.8 202 2809-04	B01.00	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 2*(2.47+2.78)-1.5*2-1	m m	 6.500	
					RAZEM	6.500
90	NNRNKB d.8 202 1130-02	B01.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 103.097-15.33	m ² m ²	 87.767	
					RAZEM	87.767
91	NNRNKB d.8 202 1130-03	B01.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.90	m ² m ²	 87.767	
					RAZEM	87.767
92	KNR-W 2- d.8 02 1123-02	B01.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe poz.90	m ² m ²	 87.767	
					RAZEM	87.767
93	KNR-W 2- d.8 02 1123-04	B01.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.90	m ² m ²	 87.767	
					RAZEM	87.767
94	KNR-W 2- d.8 02 1125-01Analogia	B01.00	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej -cokolik (8.0+4.6*2)*2*0.15+(6.06+2.78)*2*0.15	m ² m ²	 7.812	
					RAZEM	7.812
95	KNR 2-02 d.8 0609-03	B01.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 59.09+19.90	m ² m ²	 78.990	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	78.990
96	KNR 2-02 d.8 0604-03		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa poz.95	m ²		
				m ²	78.990	
					RAZEM	78.990
97	KNR 2-02 d.8 1102-01	B01.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.95	m ²		
				m ²	78.990	
					RAZEM	78.990
98	KNR 2-02 d.8 1102-03	B01.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.95	m ²		
				m ²	78.990	
					RAZEM	78.990
99	KNR 2-02 d.8 1106-07	B03.00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.95	m ²		
				m ²	78.990	
					RAZEM	78.990
100	NNRNKB d.8 202 1130-02	B01.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.95	m ²		
				m ²	78.990	
					RAZEM	78.990
101	NNRNKB d.8 202 1130-03	B01.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.95	m ²		
				m ²	78.990	
					RAZEM	78.990
102	KNR-W 2- d.8 02 1123-02	B01.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe poz.95	m ²		
				m ²	78.990	
					RAZEM	78.990
103	KNR-W 2- d.8 02 1123-04	B01.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.95	m ²		
				m ²	78.990	
					RAZEM	78.990
104	KNR-W 2- d.8 02 1125-01	B01.00	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej (6.02+2.78)*2*0.15+(8.32+8.0)*2*0.15	m ²		
				m ²	7.536	
					RAZEM	7.536
105	NNRNKB d.8 202 1130-01	B01.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 1.70*2.87+(0.165+0.30)*1.35*20	m ²		
				m ²	17.434	
					RAZEM	17.434
106	NNRNKB d.8 202 1130-03	B01.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.105	m ²		
				m ²	17.434	
					RAZEM	17.434
107	NNRNKB d.8 202 2810-05	B01.00	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm poz.105	m ²		
				m ²	17.434	
					RAZEM	17.434
108	NNRNKB d.8 202 2809-02	B01.00	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 3.15+3.90+1.70*2+2.78	m		
				m	13.230	
					RAZEM	13.230
109	NNRNKB d.8 202 2802-02	B01.00	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 3 mm (3.90+3.15)*0.25	m ²		
				m ²	1.762	
					RAZEM	1.762
110	KNR 2-02 d.8 1207-05	B08.00	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 1.30+1.90+3.90+3.20	m		
				m	10.300	
					RAZEM	10.300

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	45410000-4		Tynkowanie			
111	KNR 2-02 d.9 0803-06	B08.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 45.22+25.86+6.49+6.06*2.78	m ² m ²	94.417	
					RAZEM	94.417
112	KNR 2-02 d.9 0811-02	B08.00	Tynki zwykłe biegyw klatek schodowych kat. III (3.90+3.15)*1.35 1.70*2.78	m ² m ² m ²	9.518 4.726	
					RAZEM	14.244
113	KNR 2-02 d.9 0803-03	B08.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 2*(6.86+8.0)*3.0 2*(4.60+8.0)*3.0 2*(2.47+2.78)*3.0 2*(6.06+3.80+2.78)*3.0 2*(1.35+1.10)*2.70 10.08*0.60*2 (10.08+3.70)*0.5*2.50*2 7.10*3.0*2 2.78*3.0*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	89.160 75.600 31.500 75.840 13.230 12.096 34.450 42.600 16.680	
					RAZEM	391.156
114	KNR 4-01 d.9 0322-02	B08.00	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 9	szt. szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
115	KNR 2-02 d.9 0815-06	B08.00	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementami prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.111+poz.112	m ² m ²	108.661	
					RAZEM	108.661
116	KNR 2-02 d.9 0815-04	B08.00	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementami prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.113	m ² m ²	391.156	
					RAZEM	391.156
10	45442100-8		Roboty malarskie			
117	KNR 2-02 d.1 1505-03 0	B08.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.115+poz.116*0.40	m ² m ²	265.123	
					RAZEM	265.123
118	KNR 2-02 d.1 1505-04 0	B08.00	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.117	m ² m ²	265.123	
					RAZEM	265.123
119	KNR 2-02 d.1 1504-03 0	B08.00	Trzykrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem poz.116*0.60	m ² m ²	234.694	
					RAZEM	234.694
120	KNR 2-02 d.1 1505-05 0	B08.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem (3.15*2+3.70)*(8.0+3.0) 1.20*1.20*0.5*10 1.20*1.20*5	m ² m ² m ² m ²	110.000 7.200 7.200	
					RAZEM	124.400
121	KNR 2-02 d.1 1505-06 0	B08.00	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.120	m ² m ²	124.400	
					RAZEM	124.400
11	45321000-3		Izolacja cieplna			

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
122	KNR 0-14 d.1 2012-02 1	B05.00	Okladziny stropow płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedyn- czym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD poz.120	m ² m ²	 124.400	 124.400
					RAZEM	124.400
123	KNR 0-14 d.1 2012-04 1	B05.00	Okladziny stropow płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalo- wym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę poz.120	m ² m ²	 124.400	 124.400
					RAZEM	124.400
124	KNNR 2 d.1 0604-02 1	B05.00	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej poz.120	m ² m ²	 124.400	 124.400
					RAZEM	124.400
125	KNR 2-02 d.1 0613-06 1	B05.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho poz.120	m ² m ²	 124.400	 124.400
					RAZEM	124.400
126	KNR 2-02 d.1 0613-06 1	B05.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho poz.120	m ² m ²	 124.400	 124.400
					RAZEM	124.400
127	KNR 2-02 d.1 0613-03 1	B05.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 0.60*(8.0*2+3.0)*2	m ² m ²	 22.800	 22.800
					RAZEM	22.800
128	KNR 2-02 d.1 0613-04 1	B05.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa poz.127	m ² m ²	 22.800	 22.800
					RAZEM	22.800
12	45321000- 3		Elewacja			
129	KNR 2-02 d.1 0923-04 2	B08.00	Spadki pod obrybki blacharskie z zaprawy (1.20*3+1.36*4+2.40*1)*0.15	m ² m ²	 1.716	 1.716
					RAZEM	1.716
130	NNRNKB d.1 202 0541- 2 01	B07.00	(z.VI) Obrybki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (1.20*3+1.36*4+2.40*1)*0.25	m ² m ²	 2.860	 2.860
					RAZEM	2.860
131	KNR 0-23 d.1 2612-01 2	B05.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP- TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (8.0*2+10.34)*1.15	m ² m ²	 30.291	 30.291
					RAZEM	30.291
132	KNR 0-23 d.1 2612-06 2	B05.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP- TER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.131	m ² m ²	 30.291	 30.291
					RAZEM	30.291
133	KNR 0-23 d.1 2612-04 2	B05.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP- TER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastiko- wych do ścian z cegły poz.132*4	szt szt	 121.164	 121.164
					RAZEM	121.164
134	KNR 0-23 d.1 0931-02 2	B08.00	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.131	m ² m ²	 30.291	 30.291
					RAZEM	30.291

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135 d.1 2	KNR 0-23 2612-01	B05.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP- TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (3.16+3.0+8.0*2+10.34)*4.0 10.08*0.60 (10.08+3.70)*0.5*2.50 -1.35*2.20*4 -1.20*1.90*3 -1.10*2.40 -0.5*0.70*2 -1.0*1.50*2 -1.50*2.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 130.000 6.048 17.225 -11.880 -6.840 -2.640 -0.700 -3.000 -3.750	
					RAZEM	124.463
136 d.1 2	KNR 0-23 2612-03	B05.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP- TER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastik- owych do ścian z gazobetonu poz.135*3	szt szt	 373.389	
					RAZEM	373.389
137 d.1 2	KNR 0-23 2612-06	B05.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP- TER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.135	m ² m ²	 124.463	
					RAZEM	124.463
138 d.1 2	KNR 0-23 0931-02	B08.00	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.135	m ² m ²	 124.463	
					RAZEM	124.463
139 d.1 2	KNR 2-02 1604-01	B08.00	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 10.10*(4.0+3.70+0.60)	m ² m ²	 83.830	
					RAZEM	83.830
140 d.1 2	KNR 0-23 2612-02	B05.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP- TER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (1.35+2.20*2)*4*0.20 (1.20+1.90*2)*3*0.20 (1.10+2.40*2)*0.20 (0.50+0.70*2)*2*0.20 (1.0+1.50*2)*2*0.20 (1.50+2.25)*2*0.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.600 3.000 1.180 0.760 1.600 1.500	
					RAZEM	12.640
141 d.1 2	KNR 0-23 2612-07	B05.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP- TER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.140	m ² m ²	 12.640	
					RAZEM	12.640
142 d.1 2	KNR 0-23 0931-01	B08.00	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.140	m ² m ²	 12.640	
					RAZEM	12.640
143 d.1 2	KNR 0-23 2612-08	B08.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP- TER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3*3.0+1.35*4+2.20*2*4+1.20*3+1.9*2*3+1.10+2.40*2+1.0*2+1.50*2* 2+1.50+2.25*2	m m	 66.900	
					RAZEM	66.900
13	45421000- 4		Stolarka okienna i drzwiowa			
144 d.1 3	KNR 2-02 1003-01	B01.00	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednozielne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykonane o po- wierzchni do 0.4 m2-okno 05-2szt 0.50*0.70*2	m ² m ²	 0.700	
					RAZEM	0.700

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145 d.1 3	KNR 2-02 1003-04	B01.00	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednoodzielne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 0.6-1.0 m2-okno 07- 8szt 0.80*1.10*(5+3)	m ² m ²	 7.040	
					RAZEM	7.040
146 d.1 3	KNR 2-02 1003-05	B01.00	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednoodzielne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-1.5 m2- okno 04- 2szt. 1.0*1.50*2	m ² m ²	 3.000	
					RAZEM	3.000
147 d.1 3	KNR 2-02 1003-09	B01.00	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednoodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2.0-2.5 m2 - okno01-4szt, okno 02 -4szt 1.20*1.90*4 1.35*2.20*4	m ² m ² m ²	 9.120 11.880	
					RAZEM	21.000
148 d.1 3	KNR 2-02 0129-01	B01.00	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
			12	szt	12.000	
					RAZEM	12.000
149 d.1 3	KNR 2-02 0129-02	B01.00	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
			8	szt	8.000	
					RAZEM	8.000
150 d.1 3	KNR 2-02 1016-02	B01.00	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
151 d.1 3	KNR 2-02 1017-02	B01.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone -skrzydło D2- 4 szt, D4- 1szt 0.90*2.05*4+0.80*2.05*1	m ² m ²	 9.020	
					RAZEM	9.020
152 d.1 3	KNR-W 2- 02 1040-02	B01.00	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe -drzwi Dz1- 1szt, ; D1 - 1 szt, 1.50*2.25*2	m ² m ²	 6.750	
					RAZEM	6.750
14	45100000- 8		Roboty zewnętrzne			
153 d.1 4	KNR 4-01 0103-02	B02.00	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (2.0*1.90+1.20*6.0)*0.35	m ³ m ³	 3.850	
					RAZEM	3.850
154 d.1 4	KNR 2-02 1101-07	B02.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (2.0*1.90+1.20*6.0)*0.20 0.33*14*1.20*0.20	m ³ m ³ m ³	 2.200 1.109	
					RAZEM	3.309
155 d.1 4	KNR 2-02 0218-01	B03.00	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu (2.0*1.90+1.20*6.0)*0.35 0.33*14*1.20*0.25	m ³ m ³ m ³	 3.850 1.386	
					RAZEM	5.236
156 d.1 4 05	NNRNKB 202 2810- 05	B01.00	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.55*2.0 2.0*0.35 2.0*0.15*2	m ² m ² m ²	 3.100 0.700 0.600	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.20*6 1.50*1.20 14*(0.17+0.29)*1.20	m ² m ² m ²	7.200 1.800 7.728	
					RAZEM	21.128
157 d.1 4	NNRNKB 202 2802- 02	B08.00	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 3 mm 4.90*(2.60+0.40)*0.5*2 (1.20+1.20*2.60*2) 4.90*0.50*2	m ² m ² m ² m ²	 14.700 7.440 4.900	
					RAZEM	27.040
158 d.1 4	KNR 2-02 0219-05	B03.00	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominyw o średniej grubości 7 cm 4.90*0.35	m ² m ²	 1.715	
					RAZEM	1.715
159 d.1 4	KNR 2-02 1219-03	B01.00	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
160 d.1 4	KNR 2-02 1209-02	B01.00	Balustrady balkonowe proste z pochwitem stalowym 4.90	m m	 4.900	
					RAZEM	4.900