

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Urząd Gminy w Belsku Dużym</b>						
1			<b>STAN ZEROWY</b>			
1.1			<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1.1	SST.III.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 50 cm za pomocą spycharek  53.0*39.0-17.0*21.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1710.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1710.00</b>
2 d.1.1	SST.III.1	KNR 2-01 0212-05 0214-03	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.10 km 86.58+1.16+2.52 0.25*0.60*(533.0-37.0-1.70-0.60*2) 0.38*0.60*37.0 0.51*0.60*0.51*2 0.60*(0.52*1.52+0.50*1.40)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  90.26 73.96 8.44 0.31 0.89	
					<b>RAZEM</b>	<b>173.86</b>
3 d.1.1	SST.III.1	KNR 2-01 0215-06 ława kominy F1 F2 odwóz	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III 1.0*(0.40+1.60)*0.5*(533.0-37.0-1.70-0.60*2) 1.0*(0.50+1.70)*0.5*37.0 1.0*((0.59+1.79)*0.5*0.60*2+(1.70+2.90)*0.5*1.70) 1.0*(1.10*1.10+2.3*2.3)*0.5*4 1.0*(0.60*0.60+1.80*1.80)*0.5*4 -173.86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 493.10 40.70 5.34 13.00 7.20 -173.86	
					<b>RAZEM</b>	<b>385.48</b>
4 d.1.1	SST.III.1	KNR 2-01 0310-02 ława kominy F1 F2	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) 0.10*0.50*(533.0-37.0-1.70-0.60*2) 0.10*0.60*37.0 0.10*(0.59*0.60*2+1.70*1.70) 0.10*1.20*1.20*4 0.10*0.70*0.70*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24.66 2.22 0.36 0.58 0.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.02</b>
5 d.1.1	SST.III.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III (1710.0-(51.19*37.09-19.01*21.0))*0.20 385.48*30%	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 42.11 115.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>157.75</b>
6 d.1.1	SST.III.1	KNR 2-01 0502-01	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli przy wys.nasypu do 4 m - kat.gr.I-II 385.48*70%	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 269.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>269.84</b>
7 d.1.1	SST.III.1	KNR 2-01 0212-05 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.10 km 42.11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 42.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.11</b>
8 d.1.1	SST.III.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 173.86+28.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 201.88	
					<b>RAZEM</b>	<b>201.88</b>
1.2			<b>Fundamenty i ściany fundamentowe</b>			
9 d.1.2	SST.III.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 ława kominy F1 F2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. Beton B-7,5. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0.10*0.50*(533.0-37.0-1.70-0.60*2) 0.10*0.60*37.0 0.10*(0.59*0.60*2+1.70*1.70) 0.10*1.20*1.20*4 0.10*0.70*0.70*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24.66 2.22 0.36 0.58 0.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.02</b>
10 d.1.2	SST.III.3	KNR 2-02 0202-01 ława	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu. Beton B-20 0.40*0.40*(533.0-37.0-1.70-0.60*2) 0.50*0.40*37.0 0.59*0.40*0.60*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 78.90 7.40 0.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>86.58</b>
11 d.1.2	SST.III.3	KNR 2-02 0202-04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20	m <sup>3</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.70*0.40*1.70	m <sup>3</sup>	1.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.16</b>
12 d.1.2	SST.III.3	KNR 2-02 0204-01 F1 F2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu 0.40*0.60*0.60*4 0.40*1.10*1.10*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.58 1.94	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.52</b>
13 d.1.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm 0.51	t t	 0.51	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.51</b>
14 d.1.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm 2.15	t t	 2.15	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.15</b>
15 d.1.2	SST.III.8	NNRNKB 202 0618-01 ława kominy F1 F2	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej 0.40*(533.0-37.0-1.70-0.60*2) 0.50*37.0 (0.59*0.60*2+1.70*1.70) 1.10*1.10 0.60*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 197.24 18.50 3.60 1.21 0.36	
					<b>RAZEM</b>	<b>220.91</b>
16 d.1.2	SST.III.4	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.25*0.80*(533.0-37.0-1.70-0.60*2) 0.38*0.80*37.0 0.51*0.80*0.51*2 0.80*(0.52*1.52+0.50*1.40)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 98.62 11.25 0.42 1.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>111.48</b>
17 d.1.2	SST.III.8	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 0.80*5.33*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.53	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.53</b>
18 d.1.2	SST.III.8	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 1.30*533.0+0.40*(1.10*4+0.60*4)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 703.78	
					<b>RAZEM</b>	<b>703.78</b>
19 d.1.2	SST.III.8	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 703.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 703.78	
					<b>RAZEM</b>	<b>703.78</b>
20 d.1.2	SST.III.8	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 0.25*(533.0-37.0-1.70-0.60*2) 0.38*37.0 0.51*0.51*2 0.52*1.52+0.50*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123.28 14.06 0.52 1.49	
					<b>RAZEM</b>	<b>139.35</b>
21 d.1.2	SST.III.13	ZKNR C-1 0306-01 analogia	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo 0.80*(51.19+37.09+21.0)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 174.85	
					<b>RAZEM</b>	<b>174.85</b>
22 d.1.2	SST.III.13	ZKNR C-1 0306-02 analogia	Oślonięcie pionowych izolacji z membraną samoprzylepną 0.80*(51.19+37.09+21.0)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 174.85	
					<b>RAZEM</b>	<b>174.85</b>
23 d.1.2	SST.III.2	KNR 5-08 0608-01	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120mm2 (2.0+1.50)*14	m m	 49.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.00</b>
24 d.1.2	SST.III.2	KNR 5-08 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120mm2 4*14	szt. szt.	 56.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.00</b>
25 d.1.2	SST.III.2	KNR 5-08 0617-05	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie na ścianie - bednarka 120mm2 14	szt. szt.	 14.00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
<b>2</b>			<b>STAN SUROWY</b>			
<b>2.1</b>			<b>Ściany</b>			
26 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0114-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m <sup>2</sup>		
		parter zew.	3.15*(50.09+36.35+21.0)*2	m <sup>2</sup>	676.87	
			-(0.90*2.10*15+1.80*0.60*2+1.80*2.10*42+1.80*2.70*2+2.60*2.80+1.20*2.10*3+3.14*0.60*0.60*0.5*4+1.21*2.10)	m <sup>2</sup>	-218.63	
		parter wew.	3.15*(7.96+2.20+11.75-1.35+19.80+5.75*2+16.14+6.95+13.92+1.76+3.35*2+1.76+13.95+4.33+15.84+6.95*2-1.45+19.50+3.33+3.48+4.19+5.75*2+22.35+2.12*2+3.0+22.35+5.45*2+5.53*2+4.15)	m <sup>2</sup>	836.99	
		piętro zew.	-(0.95*2.10*33+1.25*2.10*2+1.30*2.10+0.80*2.55*2)	m <sup>2</sup>	-77.90	
			0.25*(50.09+36.35+21.0)*2+2.37*7.79+7.79*1.64*0.5+3.50*1.61*0.5*6+7.29*2.02*0.5*2	m <sup>2</sup>	110.20	
		piętro wew	-(0.90*1.50+0.90*1.80*2)	m <sup>2</sup>	-4.59	
			2.62*(7.96+15.35-(1.35+1.53)+19.80+21.95+2.15+5.75*3+50.45+34.65+6.95*4-(0.59+1.42*2+1.81+0.51)+3.03*2+1.76*2+4.33+6.68+0.33+27.0+20.86+2.15+5.75*2+4.19+3.48+6.95+2.15)	m <sup>2</sup>	754.38	
			-4.97*2.15*0.5*21-1.0*2.10*34-0.80*2.50*2	m <sup>2</sup>	-187.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>1889.72</b>
27 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0114-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. - ściany kominowe	m <sup>2</sup>		
		parter	3.15*(1.04+1.35+1.17+1.88+1.56+1.17+142+1.40+2.42+0.96+2.27+1.56+1.42+1.35+0.395+1.81+1.42*2+0.71+0.32+1.10)	m <sup>2</sup>	531.48	
			2.62*(1.47+0.71+1.42*2+1.81+1.42+1.75+1.56+2.27+0.96)	m <sup>2</sup>	38.75	
					<b>RAZEM</b>	<b>570.23</b>
28 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0114-03	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 2 ceg. - ściany kominowe	m <sup>2</sup>		
		parter	3.15*(1.04+0.64+0.40)	m <sup>2</sup>	6.55	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.55</b>
29 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		
			0.96*8.18*2	m <sup>2</sup>	15.71	
			1.04*(6.12+19.91)	m <sup>2</sup>	27.07	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.78</b>
30 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
			62+2+3	szt	67.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>67.00</b>
31 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
			6+2+38+32	szt	78.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>78.00</b>
32 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0126-05 L19/120 L19/150 L19/210	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
			1.20*209	m	250.80	
			1.50*22	m	33.00	
			2.10*92	m	193.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>477.00</b>
33 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0124-05	Sklepienia Kleina płaskie z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. z wkładką w co drugiej spoinie	m <sup>2</sup>		
			0.25*3.14*0.60*4	m <sup>2</sup>	1.88	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.88</b>
34 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg.	m <sup>3</sup>		
			3.15*(0.52*1.52+0.50*1.40+0.38*1.15+0.905*0.64*2*2+0.38*1.08*2)	m <sup>3</sup>	15.95	
			0.38*1.08*3.62*2	m <sup>3</sup>	2.97	
			0.38*1.08*2.53	m <sup>3</sup>	1.04	
			0.38*2.39*1.97	m <sup>3</sup>	1.79	
			0.38*2.33*5.03	m <sup>3</sup>	4.45	
			0.38*1.42*4.45	m <sup>3</sup>	2.40	
			0.38*1.68*2.12	m <sup>3</sup>	1.35	
			0.38*1.54*2.60*2	m <sup>3</sup>	3.04	
			0.39*0.51*2.62+0.64*0.51*1.36	m <sup>3</sup>	0.97	
			0.38*1.93*2.60	m <sup>3</sup>	1.91	
			0.38*1.54*3.06*2	m <sup>3</sup>	3.58	
			0.38*0.83*2.43	m <sup>3</sup>	0.77	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.64*0.77*4.58*2 (0.42*0.44+0.38*0.78)*5.92 0.38*1.29*5.46 0.51*0.64*5.39 0.44*0.44*2.18 0.38*1.68*5.03 0.38*2.0*5.39 0.38*1.29*5.39 0.38*1.15*4.27 (0.495*1.27+0.645*1.53)*3.86 0.38*1.47*4.98 0.51*1.16*5.39	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.51 2.85 2.68 1.76 0.42 3.21 4.10 2.64 1.87 6.24 2.78 3.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>76.47</b>
35 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0122-05	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych  2*4.45+3*4.98+4*2.56+3.98+2*5.46+3*5.92+5*5.92+2*5.29+4.58+3*5.92+3*5.03	m  m	  144.35	
					<b>RAZEM</b>	<b>144.35</b>
36 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) kanałów wentylacyjnych cegłami grubości 1/2 ceg. 4.45*(0.32*2+0.40) 4.99*(0.32*2+0.60)+2.87*0.32 2.62*(0.32+0.20)+1.36*(0.44+0.20*2) 2.62*(0.32+0.40)+2.60*(0.32*2+0.40) 2.62*(0.32+0.60)+3.30*(0.32*2+0.60) 2.62*(0.32*2+0.60+0.40)+3.30*(0.32*4+0.60+0.40) 5.29*(0.32*2+0.40) 2.62*(0.32+0.40)*2+1.96*(0.32*2+0.40)*2 2.62*(0.32*2+0.60)+3.30*(0.44+0.60)*2 2.62*0.20+2.41*(0.32*2+0.60)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.63 7.11 2.50 4.59 6.50 11.82 5.50 7.85 10.11 3.51	
					<b>RAZEM</b>	<b>64.12</b>
37 d.2.1	SST.III.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.48*(1.18*2+2.49+1.18+2.43+0.84+0.76+0.32+1.29+1.64*2+1.18*2+0.70+0.19+0.78+1.39+1.68+2.10+1.39+1.25+1.57) 0.50*0.70*2 0.61*(0.74+0.74+1.26) 0.80*(0.84+0.76+0.74+0.94+0.20+0.74) 1.12*0.74 0.54*(0.54+0.94+0.54) (0.74*0.75+0.32*0.74)*2 0.545*1.37+0.435*1.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.95  0.70 1.67 3.38 0.83 1.09 1.58 1.39	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.59</b>
38 d.2.1	SST.III.3	KNR 2-02 0211-01 poz.4.0 rdzeń R	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane. Beton B-20 0.25*0.25*3.55*4 0.25*0.25*3.95*9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.89 2.22	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.11</b>
39 d.2.1	SST.III.3	KNR 2-02 0209-01 poz.4.1	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20 0.125*0.125*3.14*3.93*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.77	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.77</b>
40 d.2.1	SST.III.3	KNR 2-02 0210-03 poz.3.3 poz.3.4. poz.3.5. poz.3.6. poz.3.7. poz.3.8. poz.3.10. poz.3.11.	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.25*(1.11*3.4-0.6*0.6*3.14*0.5) 0.25*0.475*4.26*2 0.25*0.51*4.21 0.25*0.565*6.40 0.25*0.565*6.25 0.25*0.325*2.65*4 0.25*0.40*6.25 0.25*0.50*7.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.80 1.01 0.54 0.90 0.88 0.86 0.62 0.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.51</b>
41 d.2.1	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm 0.099+0.099	t t	 0.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
42 d.2.1	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 8 mm 0.051	t t	 0.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.05</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.2.1	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm 0.388+0.153	t t	0.54	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.54</b>
44 d.2.1	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02 fi 16 mm fi 20 mm fi 25 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ponad 16 mm 0.096 0.156 0.143	t t t t	0.10 0.16 0.14	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.40</b>
45 d.2.1	SST.III.9	KNR 2-02 0609-03 poz.3.11	Izolacje z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 4 cm - dylatacja 0.25*7.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
46 d.2.1	SST.III.9	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 8 cm pionowe na zaprawie - gzyms 0.25*((50.70+36.60+21.0)*2-(5.40*2+3.50*6+7.79))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.25</b>
47 d.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian cegłami grubości 1/4 ceg. 0.25*((50.70+36.60+21.0)*2-(5.40*2+3.50*6+7.79))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.25</b>
<b>2.2</b>			<b>Stropy i schody</b>			
48 d.2.2	SST.III.5	KNR-W 2-02 0214-02	Stropy gęstożebrowe TERIVA I bis ( belki 3128,1 mb)  12.0*7.20+3.60*8.70+2.03*2.70+6.0*15.55+2.40*19.80+7.20*13.80+6.0*(13.17+6.0+6.36+6.93)+(4.24+2.01)*0.78*2+7.20*21.0+6.0*8.40+2.40*21.0+6.0*18.0+2.40*50.70+7.20*(23.85+6.67+6.69)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1317.48	
					<b>RAZEM</b>	<b>1317.48</b>
49 d.2.2	SST.III.5	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I ( belki 309,6 mb)  2.40*(38.70+3.0*2)+7.30*3.28+6.0*2.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147.54	
					<b>RAZEM</b>	<b>147.54</b>
50 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0212-11 W3 W4 W5	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych - beton B-20 0.25*0.305*180.6 0.25*0.28*6.0 0.25*0.305*66.0 0.25*0.28*40.0 0.25*0.305*28.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.77 0.42 5.03 2.80 2.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.22</b>
51 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0212-12 W1 W2	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - beton B-20 0.25*0.465*201.70 0.25*0.28*52.60 0.25*0.465*46.80 0.25*0.28*28.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23.45 3.68 5.44 2.02	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.59</b>
52 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0219-03	Gzymsy, o wysięgu ponad 50 cm. Beton B-20 (0.12*0.49+0.12*0.13+0.16*0.23)*(201.70+46.80)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.63	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.63</b>
53 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0216-02 0216-05 wylewki parteru strop parteru	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 24 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20 0.36*0.90+0.32*0.65*2+0.71*0.69 7.0*(6.68+6.81)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.23 94.43	
					<b>RAZEM</b>	<b>95.66</b>
54 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0210-01 poz.2.4 poz.2.5	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20 0.40*0.50*20.40 0.40*0.50*7.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.08 1.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.48</b>
55 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0210-03 poz.2.6	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20 0.25*0.28*(3.53*2+2.65*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.87	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.87</b>
56 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05 poz.2.0.	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20 6.90*20.40+5.70*7.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.77	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.2.2. poz.2.3. okna	$(0.25+0.85+0.20+4.15)*(3.53*2+2.65*2)$ $3.25*6.85*2$ $-(0.78*1.60*25+0.78*1.40*4)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67.36 44.52 -35.57	
					<b>RAZEM</b>	<b>257.08</b>
57 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - B-20 0.40*0.40*1.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.22	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.22</b>
58 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20 $2.75*(1.50+1.64)*2+1.35*2.61*4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.36	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.36</b>
59 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20 Krotność = 4 $2.75*(1.50+1.64)*2+1.35*2.61*4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.36	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.36</b>
60 d.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20 0.20*0.30*3.25*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.78	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.78</b>
61 d.2.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm $2.243+0.115+0.358+0.299+0.074$	t t	3.09	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.09</b>
62 d.2.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 8 mm 0.322+0.843	t t	1.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.16</b>
63 d.2.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8 mm 1.404+0.042	t t	1.45	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.45</b>
64 d.2.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm $4.440+0.512+0.021+0.059+0.029$	t t	5.06	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.06</b>
65 d.2.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm 0.055+0.494	t t	0.55	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.55</b>
<b>2.3</b>			<b>Dach</b>			
66 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $0.12*0.12*(5.10*4+6.43*2+12.40*2+5.86*2+23.75*2+9.35*2+19.98*2+3.74)$	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	2.59	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.59</b>
67 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. $0.14*0.16*(5.76*2+26.76*2-8.93*2+40.86-20.41+21.0*2+29.34-6.62)$	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	2.96	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.96</b>
68 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. $0.14*0.14*(2.51*48+4.0*3)$	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	2.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.60</b>
69 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $0.14*0.16*(5.76*2+26.76*2+40.86+21.0*2+29.34)$	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	3.97	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.97</b>
70 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej $0.10*0.20*(1.25*4+2.09*4+3.06*4+4.04*3+3.48+4.18+4.32*4+3.29*2+3.13*4+2.09*4+1.04*4+2.03*12+1.02*12+1.18*4+2.23*4+3.48*4+4.45*2+3.90+2.64+1.67+2.92*2+3.90+2.64+1.53+1.95*2+3.62*2+2.09+1.80+3.90*2+3.06*2+2.09*2+1.25*2+3.06*6+1.25*2+2.64*2+1.95*2+1.25)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.13	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.13</b>
71 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.10*0.20*(4.87*16+4.59*4+5.71*4+6.82*4+8.63*2+4.85*2+7.66+8.63+8.07*2+9.37*6+7.38+7.24+6.68+7.66+8.91+7.93*2+7.24*2+8.35*2+9.60*2+7.24*3+6.12+4.87+9.47+8.35+7.52+6.26+5.01+4.73*2+4.87*2+5.99*2+6.96*2+7.80*2+8.91*2+9.19*4+8.35*2+7.52*2+6.68*2+5.85*2+4.73*2+4.59*8+7.66*4+6.68*2+5.85*2)	m <sup>3</sup>	32.23	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.23</b>
72 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
			0.16*0.24*(4.19*4+10.39*6+3.45*12+5.01*2+1.53*2+13.92*2)	m <sup>3</sup>	6.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.20</b>
73 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0409-05	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
			0.10*0.20*(1.85*21+1.50*2+2.40*2)	m <sup>3</sup>	0.93	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.93</b>
74 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
			0.14*0.14*1.41*61	m <sup>3</sup>	1.69	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.69</b>
75 d.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
			0.05*0.12*(6.22*8+7.40*4)*2	m <sup>3</sup>	0.95	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.95</b>
76 d.2.3	SST.III.6	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m <sup>2</sup>		
			0.12*4*(5.10*4+6.43*2+12.40*2+5.86*2+23.75*2+9.35*2+19.98*2+3.74)	m <sup>2</sup>	86.25	
			(0.14+0.16)*2*(5.76*2+26.76*2-8.93*2+40.86-20.41+21.0*2+29.34-6.62)	m <sup>2</sup>	79.41	
			0.14*4*(2.51*48+4.0*3)	m <sup>2</sup>	74.19	
			(0.14+0.16)*2*(5.76*2+26.76*2+40.86+21.0*2+29.34)	m <sup>2</sup>	106.34	
			(0.10+0.20)*2*(1.25*4+2.09*4+3.06*4+4.04*3+3.48+4.18+4.32*4+3.29*2+3.13*4+2.09*4+1.04*4+2.03*12+1.02*12+1.18*4+2.23*4+3.48*4+4.45*2+3.90+2.64+1.67+2.92*2+3.90+2.64+1.53+1.95*2+3.62*2+2.09+1.80+3.90*2+3.06*2+2.09*2+1.25*2+3.06*6+1.25*2+2.64*2+1.95*2+1.25)	m <sup>2</sup>	153.83	
			(0.10+0.20)*2*(4.87*16+4.59*4+5.71*4+6.82*4+8.63*2+4.85*2+7.66+8.63+8.07*2+9.37*6+7.38+7.24+6.68+7.66+8.91+7.93*2+7.24*2+8.35*2+9.60*2+7.24*3+6.12+4.87+9.47+8.35+7.52+6.26+5.01+4.73*2+4.87*2+5.99*2+6.96*2+7.80*2+8.91*2+9.19*4+8.35*2+7.52*2+6.68*2+5.85*2+4.73*2+4.59*8+7.66*4+6.68*2+5.85*2)	m <sup>2</sup>	966.76	
			(0.16+0.24)*2*(4.19*4+10.39*6+3.45*12+5.01*2+1.53*2+13.92*2)	m <sup>2</sup>	129.14	
			(0.10+0.20)*2*(1.85*21+1.50*2+2.40*2)	m <sup>2</sup>	27.99	
			0.14*4*1.41*61	m <sup>2</sup>	48.17	
			(0.05+0.12)*2*(6.22*8+7.40*4)*2	m <sup>2</sup>	53.96	
					<b>RAZEM</b>	<b>1726.04</b>
77 d.2.3	SST.III.6	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m <sup>2</sup>		
			1726.04	m <sup>2</sup>	1726.04	
					<b>RAZEM</b>	<b>1726.04</b>
78 d.2.3	SST.III.6	KNR K-05 0103-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
			(50.70+36.60+21.0)*2-(5.40*2+3.50*6+7.79)+4.32*2	m	185.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>185.65</b>
79 d.2.3	SST.III.6	KNR K-05 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
			185.65	m	185.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>185.65</b>
80 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0105-03	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100 cm	m <sup>2</sup>		
		kominy	(50.70*36.60-19.50*21.0)*1.16	m <sup>2</sup>	1677.50	
		okna	-((1.27*0.495+1.39*0.515)+(1.54*0.38+0.32*0.64+0.32*0.84))	m <sup>2</sup>	-2.40	
			-(0.78*1.60*25+0.78*1.40*4)	m <sup>2</sup>	-35.57	
					<b>RAZEM</b>	<b>1639.53</b>
81 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm	m <sup>2</sup>		
			1639.53	m <sup>2</sup>	1639.53	
					<b>RAZEM</b>	<b>1639.53</b>
82 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach	m <sup>2</sup>		
			1639.53	m <sup>2</sup>	1639.53	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1639.53</b>
83 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0201-05	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki bez klamer 1639.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1639.53	
					<b>RAZEM</b>	<b>1639.53</b>
84 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0202-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską 2.35*2+21.0*2+1.95*6+32.98+6.60	m m	 97.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>97.98</b>
85 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0202-03	Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską 4.19*4+10.39*6+1.53*2+13.92*2	m m	 110.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>110.00</b>
86 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy 10	szt. szt.	 10.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
87 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0202-05	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - denko gąsiora 8	szt. szt.	 8.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
88 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0202-07	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - łącznik gąsiorów 15	szt. szt.	 15.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
89 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0204-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu 185.65	m m	 185.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>185.65</b>
90 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0204-02	Montaż grzebienia okapu 185.65	m m	 185.65	
					<b>RAZEM</b>	<b>185.65</b>
91 d.2.3		KNR K-05 0205-01	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - przednie 2.03*12+3.13*4+4.69*2	m m	 46.26	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.26</b>
92 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0205-02	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - boczne 5.70*2	m m	 11.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.40</b>
93 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0205-03	Obróbka kominów (0.38+1.08)*2*3+(0.38+239)*2+(0.38+2.33)*2+(0.70+1.68)*2+(0.70+1.42)*2+(0.40+0.60)*2+(0.515+0.83)*2+(0.70+1.93)*2+(0.70+1.54)*2+(1.02+1.54)*2+(0.70+0.83)*2+(0.44+1.22)*2+0.44*4+(0.38+1.54)*2*2+(0.44+0.84)*2+(0.51+0.64)*2+(0.70+1.68)*2+(0.38+2.0)*2+(0.38+1.29)*2+(0.38+1.15)*2+(1.01+1.53)*2+(0.51+1.16)*2	m m	 566.51	
					<b>RAZEM</b>	<b>566.51</b>
94 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0206-01	Wykonanie koszy aluminiowych zwykłych 4.19*4+10.39*4+3.45*12+5.01*2+12.25*2+1.53*2+13.92*2	m m	 165.14	
					<b>RAZEM</b>	<b>165.14</b>
95 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0207-01	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem (48.70+34.60+21.0)*2-(5.40*2+3.50*6+7.79)	m m	 169.01	
					<b>RAZEM</b>	<b>169.01</b>
96 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0208-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominarska duża 175	szt. szt.	 175.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>175.00</b>
97 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0209-02 78x160 cm	Montaż okien połaciowych o powierzchni do 1,3 m2 25	kpl. kpl.	 25.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
98 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0209-02 78x140 cm	Montaż okien połaciowych o powierzchni do 1,3 m2 - okna oddymiające 4	kpl. kpl.	 4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
99 d.2.3	SST.III.7	KNR K-05 0209-07	Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym 1	kpl. kpl.	 1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100 d.2.3	SST.III.7	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy $0.22*((51.24+37.14+21.0)*2-(5.40*2+3.50*6+7.79))$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.42	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.42</b>
101 d.2.3	SST.III.7	KNR 2-02 0506-02 nadrynnowe gzysms	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej $0.30*((51.24+37.14+21.0)*2-(5.40*2+3.50*6+7.79))$ $1.0*((51.24+37.14+21.0)*2-(5.40*2+3.50*6+7.79))$ $0.30*2*4.92$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.75 179.17 2.95	
					<b>RAZEM</b>	<b>235.87</b>
102 d.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej $(51.24+37.14+21.0)*2-(5.40*2+3.50*6+7.79)$	m m	 179.17	
					<b>RAZEM</b>	<b>179.17</b>
103 d.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 4.80*15	m m	 72.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>72.00</b>
104 d.2.3	SST.III.10	KNR-W 2-02 2005-02  sanitariaty piętra	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształowników CD i Ud 2.53+3.82+3.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.25	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.25</b>
105 d.2.3	SST.III.8	KNR 2-02 0616-01 strop wylewany Teriva sanitariaty poddasze nieużytkowe	Izolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa - paroizolacja 257.08  147.54 2.0*7.18 1034.68-378.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 257.08  147.54 14.36 655.81	
					<b>RAZEM</b>	<b>1074.79</b>
106 d.2.3	SST.III.9	KNR 2-02 0613-03 na stropie	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 8 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 418.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 418.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>418.98</b>
107 d.2.3	SST.III.9	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 8 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 418.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 418.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>418.98</b>
108 d.2.3	SST.III.13	KNR 0-23 2614-02  kominy ściany poddasza	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 10 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyczep. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki mineralnej $2.53*0.40*4*2$ $2.76*(4.75+3.28+2.15+3.0+0.3*2+12.11+5.75+0.76+2.99+6.68+1.0+4.75+5.68+5.95*2+22.84)-0.95*2.0*6$ $0.96*8.18*2$ $1.04*(6.12+19.91)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.10 232.14  15.71 27.07	
					<b>RAZEM</b>	<b>283.02</b>
109 d.2.3	SST.III.9	KNR 2-02 0613-03 poddasze nieużytkowe	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 7 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 655.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 655.81	
					<b>RAZEM</b>	<b>655.81</b>
110 d.2.3	SST.III.9	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 8 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 655.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 655.81	
					<b>RAZEM</b>	<b>655.81</b>
111 d.2.3	SST.III.9	KNR 4-01 0607-03 + KNR 4-01 0607-04	Wykonanie podsypki izolacyjnej stropów z polepy o grubości warstwy 5 cm  655.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 655.81	
					<b>RAZEM</b>	<b>655.81</b>
<b>2.4</b>			<b>Podłoża pod posadzki</b>			
112 d.2.4	SST.III.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek do zapraw 1277.98*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 191.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>191.70</b>
113 d.2.4	SST.III.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu B15	m <sup>3</sup>		

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1006-04 O5	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2- uchylno rozwiernie, dwuszybowe z infiltracją powietrza, szyba P4, okno O5 1.80*2.10*19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.82	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.82</b>
124 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1006-04 O5	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2- uchylno rozwiernie, dwuszybowe z infiltracją powietrza, szyba P4 antisol, okno O5 1.80*2.10*23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.94	
					<b>RAZEM</b>	<b>86.94</b>
125 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1006-06 OT6	Drzwi balkonowe jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone, dwuszybowe z infiltracją powietrza, szyba P4 , okno OT6 1.80*2.70*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.72	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.72</b>
126 d.2.6	SST.III.12	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 0.90*18+1.80*44	m m	 95.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>95.40</b>
127 d.2.6	SST.III.12	KNR 2-02 1218-01	Wsporniki ze stali teowej proste 18*2+44*3	szt. szt.	 168.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>168.00</b>
128 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1040-02 D7	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, z naświetlem- - zewnętrzne antywłamaniowe, profil ciepły podwójny, szklone podwójnie od zewnątrz szybą antywłamaniową klasy P4, szkło niskoemisyjne, drzwi wyposażone w samozamykacz. D7 (2.60*2.20+3.14*0.60*0.60)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.70</b>
129 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1040-01 D8	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne antywłamaniowe, profil ciepły podwójny, szklone podwójnie od zewnątrz szybą antywłamaniową klasy P4, szkło niskoemisyjne, drzwi wyposażone w samozamykacz. D8 (1.20*2.20+3.14*0.60*0.60)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.31	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.31</b>
130 d.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1203-02 DS	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi stalowe ocieplone DS 1.1*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.31	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.31</b>
<b>3</b>			<b>STAN WYKOŃCZENIOWY</b>			
<b>3.1</b>			<b>Tynki wewnętrzne i wykładziny</b>			
131 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0806-01 parter piętro	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach 667.87-218.63+(836.99-77.90+531.48*2+6.55*2+653.67+36.90+3.90)*2-456.65 2.62*(3.54*6+2.15*2+2.75*2+3.13*2+38.45+5.15+3.0+7.05+5.75+4.77+6.77+5.95*4+3.15*2+6.43+6.56)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5051.83 792.97	
					<b>RAZEM</b>	<b>5844.80</b>
132 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0810-05	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.15cm 0.15*(2.60+2.80*2+1.20*3+2.70*6+(1.80+2.10*2)*42+(1.80+2.70*2)*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.16</b>
133 d.3.1	SST.III.10	KNR 9-03 0109-07	Założenie narożników tynkarskich 5844.80+44.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5888.96	
					<b>RAZEM</b>	<b>5888.96</b>
134 d.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0806-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich 1277.98+378.87-1.35*2.61*4-235.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1407.75	
					<b>RAZEM</b>	<b>1407.75</b>
135 d.3.1	SST.III.10	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 35.50+24.90+174.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 235.01	
					<b>RAZEM</b>	<b>235.01</b>
136 d.3.1	SST.III.10	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 235.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 235.01	
					<b>RAZEM</b>	<b>235.01</b>

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
147 d.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko  1277.98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1277.98	
					<b>RAZEM</b>	<b>1277.98</b>
148 d.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko  378.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  378.87	
					<b>RAZEM</b>	<b>378.87</b>
<b>3.3</b>			<b>Posadzki</b>			
149 d.3.3	SST.III.11	NNRNKB 202 2805-05  parter	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - ( w korytarzach pasy gresu polerowanego 30 cm przy ścianach) 51.64+11.92+4.62+27.50+6.55+24.90+174.61+35.57+3.88+4.46+9.42+13.89+3.46+13.42+2.24+2.24+2.71+5.19+11.72+15.62*2-1.35*2.61*2+34.30+2.68+1.34+8.85+4.79+15.40+1.90+4.92+7.82+13.79+94.64+18.56+7.82+2.53+3.82+3.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  661.19	
					<b>RAZEM</b>	<b>661.19</b>
150 d.3.3	SST.III.11	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm z reliefem na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.35*(0.17+0.29)*10*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.84</b>
151 d.3.3	SST.III.11	NNRNKB 202 2809-01 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys.10 cm na zaprawie klejowej  (661.19+24.84)*1.15	m  m	  788.93	
					<b>RAZEM</b>	<b>788.93</b>
152 d.3.3	SST.III.11	KNR 2-02 1111-01	Posadzki z deszczulek dębowych na lepiku  87.74+47.40+24.71+16.06+21.91+21.08+22.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  241.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>241.08</b>
153 d.3.3	SST.III.11	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów  87.74+47.40+24.71+16.06+21.91+21.08+22.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  241.08	
					<b>RAZEM</b>	<b>241.08</b>
154 d.3.3	SST.III.11	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 1277.98+378.87-(661.19+1.35*2.61*4+241.08)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  740.49	
					<b>RAZEM</b>	<b>740.49</b>
155 d.3.3	SST.III.11	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe gr. 2,0 mm z wywinięcie, na ściany (posadzki dwukolorowe) 740.79*1.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  851.91	
					<b>RAZEM</b>	<b>851.91</b>
156 d.3.3	SST.III.11	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 851.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  851.91	
					<b>RAZEM</b>	<b>851.91</b>
157 d.3.3	SST.III.11	KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia gumowe  3	szt.  szt.	  3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
<b>3.4</b>			<b>Stolarka i ślusarka wewnętrzna</b>			
158 d.3.4	SST.III.12	KNR-W 2-02 1006-04  Ow1 Ow2	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykonane o powierzchni ponad 2.0 m2 - okna wewnętrzne stałe 1.20*1.80*2 1.45*0.60*2+0.60*1.20*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.32 3.18	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.50</b>
159 d.3.4	SST.III.12	KNR-W 2-02 1006-03  Ow3 Ow4	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykonane o powierzchni do 2.0 m2 - okna wewnętrzne z dolną kwaterą otwieraną 1.0*1.80 0.70*1.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.80 1.26	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.06</b>
160 d.3.4	SST.III.12	KNR-W 2-02 1040-01 D9	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, wewnętrzne z bocznymi naświetlami,, wyposażone w samozamykacz 1.80*2.10*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.56	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>7.56</b>
161 d.3.4	SST.III.12	KNR-W 2-02 1040-01 D5	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, wewnętrzne, wyposażone w samozamykacz, 1.0*2.70*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.10</b>
162 d.3.4	SST.III.12	KNR-W 2-02 1040-02 D6	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone, dymoszczelne, wyposażone w samozamykacz, 2.14*2.70*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.56	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.56</b>
163 d.3.4	SST.III.12	KNR-W 2-02 1204-04 DEI15	Drzwi stalowe pełne, wewnętrzne, gładkie, wyposażone w samozamykacz, EI15 0.90*2.0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
164 d.3.4	SST.III.12	KNR-W 2-02 1204-04 DEI30	Drzwi stalowe pełne, wewnętrzne, gładkie, wyposażone w samozamykacz, EI30 0.90*2.0*6+120*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 490.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>490.80</b>
165 d.3.4	SST.III.12	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi stalowe pełne, wewnętrzne, antywłamaniowe, wyposażone w samozamykacz 0.90*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
166 d.3.4	SST.III.12	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane wewnętrzne regulowane, fabrycznie wykończone (0.90+2.0*2)*83+1.0+2.0*2	m m	 411.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>411.70</b>
167 d.3.4	SST.III.12	KNR 2-02 1017-02  D1 D2 D3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone -skrzydła drzwiowe wewnętrzne , gładkie, pełne, trójkawiasowe z kratką wentylacyjną w pom. sanitarnych 0.90*2.0*63 0.90*2.0*7 1.0*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113.40 12.60 2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>128.00</b>
168 d.3.4	SST.III.12	KNR 2-02 1017-02  D3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone -skrzydła drzwiowe wewnętrzne , gładkie, pełne, trójkawiasowe z kratką wentylacyjną 0.90*2.0*13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.40</b>
169 d.3.4	SST.III.12	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami 84	szt. szt.	 84.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.00</b>
170 d.3.4	SST.III.12	KNR 5-08 0704-11 - analogia	Montaż ograniczników drzwiowych - stoperów metalowo-gumowych 84	szt. szt.	 84.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.00</b>
171 d.3.4	SST.III.12	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z rury fi 38 mm ze stali nierdzewnej satynowanej, wypełnienie ze szkła bezpiecznego (1.40+3.35*2)*2	m m	 16.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.20</b>
<b>3.5</b>			<b>Malowanie</b>			
172 d.3.5	SST.III.14	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 5844.80+44.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5888.96	
					<b>RAZEM</b>	<b>5888.96</b>
173 d.3.5	SST.III.14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 1407.5+235.01+14.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1656.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>1656.60</b>
<b>3.6</b>			<b>Elewacje</b>			
174 d.3.6	SST.III.13	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 070-040 gr.12 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 0.88*(51.19+37.09+21.0)*2-0.88*(1.80+1.0*3+1.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 187.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>187.05</b>
175 d.3.6	SST.III.13	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 070-040 gr. 2 cm przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0.15*0.88*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.32	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.32</b>
176 d.3.6	SST.III.13	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$0.88*(51.19+37.09+21.0)*2-0.88*(1.80+1.0*3+1.20)$	m <sup>2</sup>	187.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>187.05</b>
177 d.3.6	SST.III.13	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ościeżach $0.15*0.88*10$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.32	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.32</b>
178 d.3.6	SST.III.13	NNRNKB 202 2804-03	(z.VI) Okładziny ościeży z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.32	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.32</b>
179 d.3.6	SST.III.13	NNRNKB 202 2803-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 187.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 187.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>187.05</b>
180 d.3.6	SST.III.13	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 070-040 gr.12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki $2.60*(50.09+36.35+21.0)*2$ $-(0.90*2.10*15+1.80*0.60*2+1.80*2.10*42+1.80*2.70*2+1.80*2.80+1.20*2.10*3+3.14*0.60*0.60*0.5*4+1.21*2.10)$ $2.54*7.79+7.79*1.64*0.5+3.50*(0.54+1.61*0.5)*6+7.29*(0.54+2.02*0.5)*2+1.95*1.95*0.5*2$ $-(0.90*1.50+0.90*1.80*2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 558.69 -216.39  80.82 -4.59	
		piętro zew.			<b>RAZEM</b>	<b>418.53</b>
181 d.3.6	SST.III.13	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki $0.15*((0.90+1.50)*2+(0.90+1.80)*2*2+(0.90+2.10)*2*15+(1.80+0.60)*2*2+(1.80+2.10)*2*42+(1.80+2.70*2)*2+(2.60+2.80*2)+(1.20+2.70*2)*3+(1.20+2.10*2))$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.59	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.59</b>
182 d.3.6	SST.III.13	KNR 0-23 2614-09	Docieplenie gzymsu z betonu płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 5 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki $0.365*((51.24+37.14+21.0)*2-(5.40*2+3.50*6+7.79))$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>65.40</b>
183 d.3.6	SST.III.13	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $(0.90+1.50)*2+(0.90+1.80)*2*2+(0.90+2.10)*2*15+(1.80+0.60)*2*2+(1.80+2.10)*2*42+(1.80+2.70*2)*2+(2.60+2.80*2)+(1.20+2.70*2)*3+(1.20+2.10*2)$	m m	 490.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>490.60</b>
184 d.3.6	SST.III.13	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej $(50.09+36.35+21.0)*2$	m m	 214.88	
					<b>RAZEM</b>	<b>214.88</b>
185 d.3.6	SST.III.13	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej $0.54*((51.24+37.14+21.0)*2-(5.40*2+3.50*6+7.79))$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.75	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.75</b>
186 d.3.6	SST.III.13	KNR 0-23 0931-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne $0.54*((51.24+37.14+21.0)*2-(5.40*2+3.50*6+7.79))$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.75	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.75</b>
187 d.3.6	SST.III.13	KNR 0-28 2628-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - wykonanie boni w styropianie $115*10*8+3.50*10-1.0*14+2.95*10-1.0*7+0.85*20+1.80*2+15.85*20-0.90*7*10+1.80*24*4$	m m	 9690.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>9690.90</b>
188 d.3.6	SST.III.13	KNR AT-31 0707-05	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe $((51.24+37.14+21.0)*2-(5.40*2+3.50*6+7.79))*2$	m m	 358.34	
					<b>RAZEM</b>	<b>358.34</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
189 d.3.6	SST.III.13	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 070-040 gr.2 cm - przyklejenie płyt styropianowych detali 0.27*(5.66*2+3.14*0.88*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.55	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.55</b>
190 d.3.6	SST.III.7	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0.25*(1.0*18+1.90*46)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.35	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.35</b>
191 d.3.6	SST.III.13	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 0.50*(51.19+0.50*2+37.09+21.0)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>110.28</b>
192 d.3.6	SST.III.13	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. (51.19+0.50*4+37.09+21.0)*2	m m	222.56	
					<b>RAZEM</b>	<b>222.56</b>
193 d.3.6	SST.III.13	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia stalowe 4	szt. szt.	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
<b>3.7</b>			<b>Elementy zewnętrzne</b>			
194 d.3.7	SST.III.1	KNR 2-01 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (kat.gr.III) 0.90*3.80*3.80+0.70*1.10*1.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.84</b>
195 d.3.7	SST.III.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 1.70*5.0*5.0-13.84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	28.66	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.66</b>
196 d.3.7	SST.III.1	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 28.66	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	28.66	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.66</b>
197 d.3.7	SST.III.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton B-10 0.10*3.80*3.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.44</b>
198 d.3.7	SST.III.8	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 3.80*3.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.44</b>
199 d.3.7	SST.III.3	KNR 2-02 0204-09	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B-20 0.80*3.80*3.80+0.90*1.10*1.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.64</b>
200 d.3.7	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm 0.014	t t	0.01	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.01</b>
201 d.3.7	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm 0.152	t t	0.15	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.15</b>
202 d.3.7	SST.III.8	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa 0.80*3.80*4+0.90*1.10*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.12	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.12</b>
203 d.3.7	SST.III.8	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa 16.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.12	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.12</b>
204 d.3.7	SST.III.8	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 3.80*3.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.44</b>
205 d.3.7	SST.III.8	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 14.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.44</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
206 d.3.7	SST.III.15	KNR 7-28 0104-03	Osadzenie elementów kotwiących masztu 1	zst.śr. zst.śr.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
207 d.3.7	SST.III.15	KNR 5-06 0901-06 analogia	Montaż i ustawienie metalowych masztów rurowych o wysokości 24 m 1	maszt. maszt.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>3.8</b>			<b>Wyposażenie technologiczne</b>			
208 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - lada chłodnicza 1	kpl kpl	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
209 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - lada chłodnicza cukiernicza 1	kpl kpl	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
210 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - chłodziarka 1	kpl kpl	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
211 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - maszynka do ubijania bitej śmietany 1	kpl kpl	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
212 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - młynek do kawy 1	kpl kpl	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
213 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - ekspres do kawy 1	kpl kpl	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
214 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - wyciskarka do soków autom. 1	kpl kpl	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
215 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - zmywarka 1	kpl kpl	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
216 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - zmywarka do wyparzania 1	kpl kpl	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
217 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - wieszak ubraniowy 2	kpl kpl	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
218 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - blat roboczy 1	kpl kpl	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
219 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - szafka magazynowa 1	kpl kpl	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
220 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - szafka magazynowa duża 2	kpl kpl	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
221 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - szafka pracownicza 3	kpl kpl	3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
222 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia technologicznego kawiarni - szafka na czyste naczynia 1	kpl kpl	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
223 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia -wc ( wieszak ścienny metalowy, lustro 400x600 , stojak na papier toaletowy, pojemnik na odpadki z wkładem jednorazowym, dozownik na mydło w płynie, suszarka, szczotka klozetowa)	kpl		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			9	kpl	9.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
224 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia -wc dla niepełnosprawnych ( wieszak ścienny metalowy, lustro 400x600 , stojak na papier toaletowy, pojemnik na odpadki z wkładem jednorazowym, dozownik na mydło w płynie, poręcz ścienna podnoszona ) 1	kpl  kpl	  1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
225 d.3.8	SST.III.15		Dostawa i montaż wyposażenia pom. gospodarczego.pojemnik na odpadki z wkładem jednorazowym, dozownik na mydło w płynie, poręcz ścienna podnoszona , pojemnik na ręczniki jednorazowe, szafka) 1	kpl  kpl	  1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>