

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>WIEJSKI OŚRODEK ZDROWIA</b>					
<b>1</b>		<b>Ziemne</b>			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	cm za pomocą spycharek (19.41+2.80*2)*6.40 (19.41+2.80*2)*8.60 -(7.00*7.00)/2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.064 215.086 -49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.150</b>
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 w ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1	0211-03	kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 326.15*0.15	m <sup>3</sup>	48.923	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.923</b>
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-04	km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 48.923	m <sup>3</sup>	48.923	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.923</b>
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15	m <sup>3</sup>		
d.1	0205-02	m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (16.175/0.60/0.40)*1.45*1.00 (9.258/0.70/0.40)*1.45*1.00 206.63*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	97.724 47.943 51.658	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.325</b>
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-04	km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 197.325	m <sup>3</sup>	197.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.325</b>
<b>2</b>		<b>Fundamenty</b>			
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-10	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-01		m <sup>3</sup>	5.445	
	ławy 60	(16.335/0.60/0.40)*0.80*0.10	m <sup>3</sup>	2.976	
	ławy 70	(9.258/0.70/0.40)*0.90*0.10	m <sup>3</sup>	0.488	
	stopy	1.00*1.00*0.10*2+1.20*1.20*0.10*2	m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>8.909</b>
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m B-20	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01		m <sup>3</sup>	5.606	
	oś X1 - zew	(6.675+2.905+0.40*2+3.40+2.905+6.675)*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	0.736	
	oś Y2	(3.665-0.60)*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	0.646	
	oś A	2.69*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	2.694	
	oś 1	11.225*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	1.891	
	oś X6	7.88*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	2.694	
	oś D	11.225*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	0.646	
	oś 4	2.69*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	0.736	
	oś X7	(3.665-0.60)*0.60*0.40	m <sup>3</sup>		
	oś X1-X2	1.23*0.57*0.40	m <sup>3</sup>	0.280	
	oś Y6	0.935*0.58*0.40	m <sup>3</sup>	0.217	
	oś	0.815*0.58*0.40	m <sup>3</sup>	0.189	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.335</b>
8	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m B-20	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-02		m <sup>3</sup>	0.760	
	oś X2-X3	(1.365+1.35)*0.70*0.40	m <sup>3</sup>	8.498	
	oś Y 3	(2.125+3.865+0.70+0.66+1.425+4.05+0.58+1.105+4.96+0.70+ 0.73+1.29+3.06+1.455+0.50+2.49+0.655)*0.70*0.40	m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>9.258</b>
9	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 B-20	m <sup>3</sup>		
d.2	0204-01		m <sup>3</sup>	0.512	
		0.8*0.80*0.40*2	m <sup>3</sup>	0.800	
		1.00*1.00*0.40*2	m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.312</b>
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - prę-	t		
d.2	0290-02	ty żebrowane	t	0.242	
	ławy 60	(16.335/0.60/0.40)*4*0.888/1000	t	0.176	
	ławy 70	(9.258/0.70/0.40)*6*0.888/1000	t	0.061	
	stopy z pro	(17.649+12.976)*2/1000	t		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.479</b>
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - prę-	t		
d.2	0290-01	ty gładkie	t	0.056	
	ławy 60	(16.335/0.60/0.40)/0.30*1.12*0.222/1000	t		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ławy 70	(9.258/0.70/0.40)/0.30*1.04*0.222/1000*2	t	0.051	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.107</b>
12	NNRNKB 202	(z.l) Ściany fundamentowe. z bloczków betonowych , o wys. do 4,	m <sup>2</sup>		
d.2	0137-02	5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej M 5			
	oś X1 -zew	(6.64+2.90+1.00+2.15+1.00+2.90+6.64)*0.92	m <sup>2</sup>	21.372	
	oś Y2 i dalej	(3.60+3.02+10.80+0.12+0.12+7.86+10.80+0.12+0.12+3.02+3.65)*0.92	m <sup>2</sup>	39.772	
	oś Y3 i dalej	(1.60+1.80+2.30+5.60+4.40+1.20+5.60+1.70+1.40+3.50+0.70+2.90+1.30)*0.92	m <sup>2</sup>	31.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.424</b>
13	NNRNKB 202	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie	m <sup>3</sup>		
d.2	0136-01	cementowo-wapiennej M 5 gr. 38 cm - pod kominy			
	oś Y4iY5	1.00*0.38*0.92*2	m <sup>3</sup>	0.699	
	oś Y3	1.00*0.38*0.92*2	m <sup>3</sup>	0.699	
		0.80*0.38*0.92	m <sup>3</sup>	0.280	
		1.00*0.38*0.92	m <sup>3</sup>	0.350	
		0.80*0.38*0.92	m <sup>3</sup>	0.280	
	oś Y6	0.80*0.38*0.92	m <sup>3</sup>	0.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.588</b>
14	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych	m <sup>2</sup>		
d.2	0641-02	działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SU-			
	zewewnętrzne	PERFLEX-10			
		(6.675+2.905+1.00+2.15+1.00+2.905+6.675+3.665+3.04+11.22+7.86+11.22+3.04+3.665)*1.40*2	m <sup>2</sup>	187.656	
	wewnętrzne	(2.50+1.80+2.30+5.80+4.20+5.80+1.50+1.30+3.30+0.70+2.90+2.30)*1.40*2	m <sup>2</sup>	96.320	
	kominy	(0.80*2+0.38)*1.40*5	m <sup>2</sup>	13.860	
	stopy i słupy	(0.80*0.80)*2+(0.80*0.40)*4+(2*3.14*0.20)*2	m <sup>2</sup>	5.072	
	j.w.	(1.00*1.00)*2+(1.00*0.40)*4+(2*3.14*0.10)*2	m <sup>2</sup>	4.856	
				<b>RAZEM</b>	<b>307.764</b>
15	KNR 0-29	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi STYRODUR C	m <sup>2</sup>		
d.2	0642-01	gr. 10 cm mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10			
	zewewnętrzne	(6.675+2.905+0.19+2.15+0.19+2.905+6.675+3.665+3.04+11.22+7.63+11.22+3.04+3.665)*1.00	m <sup>2</sup>	65.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.170</b>
16	KNR 5-08	łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie -	szt.		
d.2	0617-02	bednarka 200mm2			
		6.00	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
17	KNR 5-08	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na	m		
d.2	0607-15	budynkach na betonie z wykonaniem otworu mechanicznie - bed-			
		narka			
		2.00*6	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
18	KNR 2-02	Obsypka fundamentów - z ubitych materiałów sypkich na	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-07 ana-	podł.gruntowym			
	logia	145.667	m <sup>3</sup>	145.667	
	minus ławy	-(16.175+9.258+1.312)	m <sup>3</sup>	-26.745	
	minus ściany	-92.424*0.25	m <sup>3</sup>	-23.106	
	minus kominy	-2.588	m <sup>3</sup>	-2.588	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.228</b>
19	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na	m <sup>2</sup>		
d.2	0604-01	gorąco ław fundament.murowanych z wyrównaniem zaprawą			
		(16.175/0.60/0.40)*0.40	m <sup>2</sup>	26.958	
		(9.258/0.70/0.40)*0.40	m <sup>2</sup>	13.226	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.184</b>
<b>3</b>		<b>Podkłady pod posadzki</b>			
20	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - pia-	m <sup>3</sup>		
d.3	1101-07	sek			
	pow. wew	206.63*0.25	m <sup>3</sup>	51.658	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.658</b>
21	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-10	m <sup>3</sup>		
d.3	1101-01				
		206.63*0.10	m <sup>3</sup>	20.663	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.663</b>
<b>4</b>		<b>Ściany przyziemia</b>			
22	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków	m <sup>2</sup>		
d.4	0163-02	ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)			
	zewewnętrzne	(6.64-0.15+2.90+1.00+3.20+1.00+3.20+2.90+6.67-0.15+3.66+3.02+11.19-0.15+7.86+11.19-0.15+3.02-0.15+3.65)*3.17	m <sup>2</sup>	223.010	
	minus otwory	-2,15*3,00			
		-0.90*0.90*10	m <sup>2</sup>	-8.100	
		-1.20*1.60*16	m <sup>2</sup>	-30.720	
		-1.00*2.05	m <sup>2</sup>	-2.050	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	wewnętrzne	(2.50+1.80+2.30+5.80+4.20+5.80+1.50+1.30+3.30+0.70+2.90+2.30)*3.17	m <sup>2</sup>	109.048	
	minus otwory	-0.90*2.05*7	m <sup>2</sup>	-1.640	
	rejestracja	-0.80*2.05	m <sup>2</sup>	-4.000	
	minus poz 23	-1.00*2.00*2	m <sup>2</sup>	-9.700	
		-9.70			
				<b>RAZEM</b>	<b>275.848</b>
23	KNR 2-02 d.4 0114-01	Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap. gr.1ceg. - filarki (0.38*2+0.25+0.40+0.70*2+0.25)*3.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
24	KNR 2-02 d.4 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. 1.00*0.38*3.17*2 0.80*0.38*3.17*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.409 4.818	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.227</b>
25	KNR 2-02 d.4 0210-03 N1 N3 N4	Nadproża żelbetowe, stos.desk.obw.do przekr.do 12 B-20 1.70*0.25*0.27*26 1.40*0.25*0.25*6 3.50*0.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.984 0.525 0.219	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.728</b>
26	KNR 2-02 d.4 0209-02	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1.5m B-20+ tuba 3.14*0.20*0.20*4.02*2-3.14*0.20*0.20*1.50*2 3.14*0.35*0.35*1.50*2 3.14*0.10*0.10*4.02*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.633 1.154 0.252	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.039</b>
27	KNR 2-02 d.4 0210-04 podciąg P2 podciąg P1	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 14 B-20 12.30*0.25*0.46 (2.15+0.38*2)*0.41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.415 1.193	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.608</b>
28	KNR 2-02 d.4 0290-02 N1 N3 N4 słupy podciąg P2 P1 słupy 6mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 1.70*4*0.888/1000*26 1.40*4*0.888/1000*6 (1.70/0.15)*1.33*0.222/1000*26 (1.40/0.15)*1.04*0.222/1000*6 3.50*4*0.888/1000 3.50/0.15*1.04*0.222/1000 (42.52+23.60)*2/1000 0.137 0.015 (10.79+10.49)*2/1000	t t t t t t t t t t t t	0.157 0.030 0.087 0.013 0.012 0.005 0.132 0.137 0.015 0.043	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.631</b>
5		<b>Ścianki działowe</b>			
29	KNR 2-02 d.5 0120-02 oś X1-X4 oś 1-2 siedziska	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg. (1.60+0.50+3.00+1.50+1.00+1.40+1.20+1.20+1.30+1.60+2.00)*3.17 (3.95+3.16+4.00+1.95+1.14+3.85+3.95+3.17)*3.17 (0.80*4+1.20)*2*0.80 -0.90*2.05*8 -1.00*0.90*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.671 79.789 7.040 -14.760 -1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.940</b>
30	KNR 2-02 d.5 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/4ceg. 0.70*3.17 1.12*3.17 -0.80*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.219 3.550 -1.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.129</b>
31	KNR 2-02 d.5 0210-02	Nadproża żelbetowe, stos.desk.obw.do przekr.do 10 - nad ściankami 12 cm B-20 (0.12*0.20*1.40)*10 0.06*0.20*1.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.336 0.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.352</b>
32	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 1.40*4*0.888/1000*10 1.30*4*0.888/1000 (1.40/0.15)*0.65*0.222/1000*10 (1.30/0.15)*0.58*0.222/1000	t t t t t	0.050 0.005 0.013 0.001	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.069</b>
6		<b>Tynki wewnętrzne</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.6	0803-06				
	pom. 1	3.16	m <sup>2</sup>	3.160	
	2	30.59	m <sup>2</sup>	30.590	
	3	14.01	m <sup>2</sup>	14.010	
	4	13.56	m <sup>2</sup>	13.560	
	5	14.43	m <sup>2</sup>	14.430	
	6	12.28	m <sup>2</sup>	12.280	
	7	14.27	m <sup>2</sup>	14.270	
	8	7.86	m <sup>2</sup>	7.860	
	9	8.04	m <sup>2</sup>	8.040	
	10	12.39	m <sup>2</sup>	12.390	
	11	15.91	m <sup>2</sup>	15.910	
	12	15.24	m <sup>2</sup>	15.240	
	13	5.16	m <sup>2</sup>	5.160	
	14	4.70	m <sup>2</sup>	4.700	
	15	2.39	m <sup>2</sup>	2.390	
	16	1.81	m <sup>2</sup>	1.810	
	17	3.56	m <sup>2</sup>	3.560	
	18	7.55	m <sup>2</sup>	7.550	
	19	3.90	m <sup>2</sup>	3.900	
	20	2.22	m <sup>2</sup>	2.220	
	kl.schod.	3.90+2.22	m <sup>2</sup>	6.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.150</b>
34	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.6	0803-03				
	pom. 2,3,4	(3.00+1.71+5.00+1.60+1.08+1.31+0.50+2.15+5.59+4.14+5.28+1.49)*3.16	m <sup>2</sup>	103.806	
	siedziska	(0.80*4+1.20)*2*0.80*2	m <sup>2</sup>	14.080	
		-2.15*3.00	m <sup>2</sup>	-6.450	
	5	(3.95+0.33+1.20+0.37+1.20+0.60+0.05+1.20+4.00+0.23+1.00+0.77)*3.16-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	45.239	
	6	(3.95+3.13)*2*3.16-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	42.901	
	7	(3.95+0.675+1.20+0.37+1.20+0.10+2.68+3.31+1.50)*3.16-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	45.508	
	8	(4.12+1.95)*2*3.16-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	36.517	
	9	(4.12+1.92)*2*3.16-0.90*2.05*2	m <sup>2</sup>	34.483	
	10	(3.95+0.085+1.20+0.37+1.20+0.335+0.33+1.20+0.05+4.00+0.26+1.00+0.23)*3.16-0.90*2.05*2	m <sup>2</sup>	41.214	
	11	(3.95+4.08)*2*3.16-0.90*2.05*2	m <sup>2</sup>	47.060	
	12	(1.02+1.00+0.23+0.87+2.79+3.11+3.95)*3.16-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	40.985	
	13	(2.195+1.51+0.06+0.855+2.03+0.85+0.75+0.06+0.75+0.12+1.51)*3.16-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	31.935	
	14	(2.17+2.29+1.41+1.53+1.00)*3.16-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	-1.845	
	15	(0.90+1.35+1.50+1.08+1.30)*3.16-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	17.526	
	16	(1.27+1.17+1.23+0.91+0.80)*3.16-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	15.156	
	17	(1.30+2.30+0.80+0.91+1.35+0.06+1.40+0.45)*3.16-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	25.236	
	18	(3.45+0.45+1.12+0.62+1.00+0.69+2.55+0.78+1.21+0.13)*3.16-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	36.075	
	19+20	(2.31+1.00+2.14+1.00+0.10+1.00+2.15+0.38+2.55+0.69+1.20)*3.16	m <sup>2</sup>	45.883	
				<b>RAZEM</b>	<b>613.464</b>
35	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych - słupy	m <sup>2</sup>		
d.6	0815-04	2*3.14*0.125*3.00*2	m <sup>2</sup>	4.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.710</b>
36	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, z konglomeratu gr. 4 cm dl. 1m i szer. 30 cm	szt		
d.6	0129-01	10.00	szt	10.000	
	pom. rejestracji	2.00	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
37	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, z konglomeratu gr. 4 cm dl. 1,30 m i szer. 30 cm	szt		
d.6	0129-02	16.00	szt	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
38	NNRNKB 202	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m <sup>2</sup>		
d.6	2803-03				
	17	(1.35+1.40+0.45+1.30+2.30+0.80+0.91)*2.20-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	16.877	
	16	(0.90+1.27+1.23+0.91)*2.20-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	7.637	
	15	(1.17+0.90+1.35+1.53+1.08)*2.20-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	11.421	
	14	(1.53+2.17+2.29+1.41+1.00)*2.20-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	16.635	
	13	(1.51+0.06+0.85+2.19)*2*2.20+(0.75*2+0.06)*2.20-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	21.871	
	12	1.02*2.00	m <sup>2</sup>	2.040	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	11	2.23*2.00	m <sup>2</sup>	4.460	
	10	1.30*2.00	m <sup>2</sup>	2.600	
	9	2.80*2.00+1.30*2.00	m <sup>2</sup>	8.200	
	5	3.00*2.00	m <sup>2</sup>	6.000	
	6	1.30*2.00	m <sup>2</sup>	2.600	
	7	1.30*2.00	m <sup>2</sup>	2.600	
	19	1.30*2.00	m <sup>2</sup>	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.541</b>
<b>7</b>		<b>Posadzki - parter</b>			
39	KNR 2-02	Izolacje z folii PE gr. 0,2 mm .na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.7	0616-01 ana-				
	logia				
	pow. wew.	206.63	m <sup>2</sup>	206.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.630</b>
40	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt polistyren ekstrudowa-	m <sup>2</sup>		
d.7	0609-03	ny gr. 6, cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warst-			
		wa	m <sup>2</sup>	206.630	
		206.63		<b>RAZEM</b>	<b>206.630</b>
41	KNR 2-02	Izolacje z folii PE gr. 0,2 mm .na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.7	0616-01 ana-				
	logia		m <sup>2</sup>	206.630	
		206.63		<b>RAZEM</b>	<b>206.630</b>
42	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20	m <sup>2</sup>		
d.7	1102-01	mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	206.630	
		206.63		<b>RAZEM</b>	<b>206.630</b>
43	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do-	m <sup>2</sup>		
d.7	1102-03	datek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m <sup>2</sup>	206.630	
		Krotność = 6		<b>RAZEM</b>	<b>206.630</b>
		206.63			
44	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie	m <sup>2</sup>		
d.7	1106-07	siatką stalową	m <sup>2</sup>	206.630	
		206.63		<b>RAZEM</b>	<b>206.630</b>
45	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo-	m <sup>2</sup>		
d.7	1130-01	ziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8	m <sup>2</sup>	203.470	
		m2		<b>RAZEM</b>	<b>203.470</b>
		206.63-3.16			
46	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyj-	m <sup>2</sup>		
d.7	1112-05	nej rulonowe - PCW - TARKETT z wyłożeniem 10 cm na ścianę (	m <sup>2</sup>	203.470	
		styłk ściany z posadzką - wyoblony )	m <sup>2</sup>	23.603	
		203.47		<b>RAZEM</b>	<b>227.073</b>
		203.47*0.10*1.16			
47	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykład-	m <sup>2</sup>		
d.7	1112-09	zin rulonowych	m <sup>2</sup>	227.073	
		227.073		<b>RAZEM</b>	<b>227.073</b>
48	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o	m <sup>2</sup>		
d.7	2805-04	wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w po-	m <sup>2</sup>	3.160	
		mieszczeniach o pow.do 10 m2 - wejście główne		<b>RAZEM</b>	<b>3.160</b>
		3.16			
49	kal. własna	Wycieraczka systemowa w kątowniku z aluminium o wym. 0,	szt		
d.7		70x1,50	szt	1.000	
		1.00		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8</b>		<b>Stolarka i ślusarka - parter</b>			
50	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych	m <sup>2</sup>		
d.8	1023-05	z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 , w kolorze białym	m <sup>2</sup>	8.100	
		, szklone szkłem bezpiecznym P4, okucia obwiedniowe , wszystkie okna winny posiadać montowane fabrycznie nawietrzaki o re-			
		gulowanym stopniu otwarcia - w/g wykazu stolarki			
		0.90*0.90*10		<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
51	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych	m <sup>2</sup>		
d.8	1023-07	z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 w kolorze bia-	m <sup>2</sup>	30.720	
		łym , szklone szkłem bezpiecznym P4, okucia obwiedniowe, wszystkie okna winny posiadać montowane fabrycznie nawietrzaki			
		o regulowanym stopniu otwarcia.- szt -16			
		1.20*1.60*16			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>30.720</b>
52	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z profili "ciepłych" szklone	m <sup>2</sup>		
d.8	1040-02	szkłem bezpiecznym P4 wyposażone w samozamykacz z funkcją stop.( drzwi szt-2)			
	drzwi	1.50*3.00	m <sup>2</sup>	4.500	
		2.45*3.00	m <sup>2</sup>	7.350	
	ścianka	0.95*3.00*2	m <sup>2</sup>	5.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.550</b>
53	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe antywłamaniowe ( wejście na piętro z zewnątrz ) z	m <sup>2</sup>		
d.8	1203-01	wizjerem panoramiczny - kolor dąb			
		1.00*2.05	m <sup>2</sup>	2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
54	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wypełnione szkłem matowym	m <sup>2</sup>		
d.8	1040-01	bezpiecznym P4 zmatowionym - wyposażone w samozamykacz (			
		drzwi szt 2)- w/g wykazu stolarki			
		0.90*2.05*2	m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
55	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne - wypełnione	m <sup>2</sup>		
d.8	1040-01	szkłem matowym bezpiecznym P4 zmatowionym - ( drzwi szt 14)-			
		w/g wykazu stolarki			
		0.90*2.05*13	m <sup>2</sup>	23.985	
		0.80*2.05	m <sup>2</sup>	1.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.625</b>
56	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne - wypełnione	m <sup>2</sup>		
d.8	1040-01	szkłem matowym bezpiecznym P4 zmatowionym od góry a od dołu			
		wypełnienie płytą systemową - w/g wykazu stolarki ( ŚCIANKA			
		Z DRZWIAMI W. C. PERSONELU o wym 1,12x2,20 )			
		1.12*2.20	m <sup>2</sup>	2.464	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.464</b>
57	KNR-W 2-02	Ścianki aluminiowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym P4	m <sup>2</sup>		
d.8	1040-05	- w/g wykazu stolarki			
		0.90*1.00*2	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
58	KNR-W 2-02	Ścianki aluminiowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym P4	m <sup>2</sup>		
d.8	1040-05	- do pomieszczeń rejestracji pacjentów z wycięciem w szybach			
		otworów - w/g wykazu stolarki			
		1.00*2.00*2	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>9</b>		<b>Malowanie - parter</b>			
59	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-	m <sup>2</sup>		
d.9	1134-02	LAS UNI GRUNT"			
	sufity	199.15	m <sup>2</sup>	199.150	
	tyniki ścian	613.464	m <sup>2</sup>	613.464	
	stupy	4.71	m <sup>2</sup>	4.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>817.324</b>
60	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi, farbami zmywalnymi	m <sup>2</sup>		
d.9	1505-01	powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania			
		817.324	m <sup>2</sup>	817.324	
	minus glazura	-105.541	m <sup>2</sup>	-105.541	
				<b>RAZEM</b>	<b>711.783</b>
<b>10</b>		<b>Strop żelbetowy nad parterem</b>			
61	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie ( gr. stropu 16 cm ) B-	m <sup>2</sup>		
d.10	0216-02	20			
		7.75*3.80	m <sup>2</sup>	29.450	
		7.75*7.50	m <sup>2</sup>	58.125	
		9.30*2.85+1.90*1.90/2-3.50*1.00	m <sup>2</sup>	24.810	
		5.80*2.70	m <sup>2</sup>	15.660	
		2.40*2.40	m <sup>2</sup>	5.760	
		3.00*1.00	m <sup>2</sup>	3.000	
	część II	136.805	m <sup>2</sup>	136.805	
	klatka sch	0.20*3.80+1.50*2.50	m <sup>2</sup>	4.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.120</b>
62	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy	m <sup>2</sup>		
d.10	0216-05	grub.płyty B-20			
		278.12	m <sup>2</sup>	278.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.120</b>
63	KNR 2-02	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące B-20	m <sup>3</sup>		
d.10	0218-07				
		1.00*0.25*0.60	m <sup>3</sup>	0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
64	KNR 2-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm B-20	m <sup>2</sup>		
d.10	0218-02				
		(1.00+3.00+3.00+1.00)*1.00	m <sup>2</sup>	8.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
65 d.10	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty B-20 Krotność = 2 8.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
66 d.10	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm	m <sup>3</sup>		
	W1	ukryty w stropie			
	W 2	(6.50*2)*0.25*0.34	m <sup>3</sup>	1.105	
	W3	(11.00*2+7.50)*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	1.844	
	W5	(2.80+1.00)*2*0.25*0.41	m <sup>3</sup>	0.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.728</b>
67 d.10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	Pł 1	1.990+2.297	t	4.287	
	Pł 2	0.181+0.216	t	0.397	
	wieńiec W1	(13.00+3.30+2.50*2+6.00*2+4.00+1.00*2+3.00*2)*4*0.888/1000	t	0.161	
	wieńiec W1 6mm	(13.00+3.30+2.50*2+6.00*2+4.00+1.00*2+3.00*2)/0.30*0.76*	t	0.025	
	W2	0.222/1000			
		(6.50*2)*4*0.888/1000	t	0.046	
		(6.50*2)/0.30*1.44*0.222/1000	t	0.014	
	W3	(11.00*2+7.50)*4*0.888/1000	t	0.105	
		(11.00*2+7.50)/0.30*0.94*0.222/1000	t	0.021	
	W5	(2.80+1.00)*4*0.888/1000	t	0.013	
		(2.80+1.00)/0.30*1.26*0.222/1000	t	0.004	
	kl.sch, 1	1.50*10*0.888/1000	t	0.013	
	1	5.14*12*0.888/1000	t	0.055	
	2	1.50*10*0.888/1000	t	0.013	
	2	2.50*10*0.888/1000	t	0.022	
	3	1.79*10*0.888/1000	t	0.016	
	4	2.17*10*0.888/1000	t	0.019	
	5	2.15*10*0.888/1000	t	0.019	
	6	1.50*24*0.222/1000	t	0.008	
	7	4.21*12*0.888/1000	t	0.045	
	7	1.20*10*0.888/1000	t	0.011	
	8	3.34*12*0.888/1000	t	0.036	
	8	1.20*50*0.222/1000	t	0.013	
	9	2.27*12*0.888/1000	t	0.024	
	10	1.56*12*0.888/1000	t	0.017	
	11	1.50*4*0.888/1000*3	t	0.016	
	12	0.94*10*0.222/1000*3	t	0.006	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.406</b>
<b>11</b>		<b>Ściany poddasza</b>			
68 d.11	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
	front	6.50*0.09+1.30*1.30+4.20*1.30+1.30*1.30+6.50*0.09+2.40*1.50/2*2	m <sup>2</sup>	13.610	
	c-c	3.00*1.70*2	m <sup>2</sup>	10.200	
		3.80*2.10/2*2	m <sup>2</sup>	7.980	
		(0.125+5.32+5.48)*2+7.63*1.20	m <sup>2</sup>	31.006	
	wewnętrzne	(1.30*2.50)/2*2	m <sup>2</sup>	3.250	
		(3.80+1.70+0.80+2.40)*2.65	m <sup>2</sup>	23.055	
		(5.70+4.30+5.50)*2.65	m <sup>2</sup>	41.075	
	minus otwory	-3.14*0.55*0.55	m <sup>2</sup>	-0.950	
		-0.90*2.05*5	m <sup>2</sup>	-9.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.001</b>
69 d.11	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg.	m <sup>3</sup>		
		1.00*0.38*3.70	m <sup>3</sup>	1.406	
		1.20*0.38*3.70	m <sup>3</sup>	1.687	
		1.20*0.38*2.80	m <sup>3</sup>	1.277	
		1.20*0.38*2.80	m <sup>3</sup>	1.277	
		1.50*0.38*3.70	m <sup>3</sup>	2.109	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.756</b>
70 d.11	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. - ponad dachem z cegły ceramicznej licówki	m <sup>3</sup>		
		1.00*0.38*1.00	m <sup>3</sup>	0.380	
		1.20*0.38*1.00	m <sup>3</sup>	0.456	
		1.20*0.38*1.00	m <sup>3</sup>	0.456	
		1.20*0.38*1.00	m <sup>3</sup>	0.456	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.50*0.38*1.00	m <sup>3</sup>	0.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.318</b>
71 d.11	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm B-20	m <sup>2</sup>		
		1.20*0.54	m <sup>2</sup>	0.648	
		1.40*0.54*3	m <sup>2</sup>	2.268	
		1.70*0.54	m <sup>2</sup>	0.918	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.834</b>
72 d.11		Dostarczenie kratki wentylacyjnych - dach kominy	m <sup>3</sup>		
		23*2	m <sup>3</sup>	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
73 d.11	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6 mm zbrojenie czapek	t		
		3.834*0.004	t	0.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.015</b>
74 d.11	KNR 2-02 0210-03 N3	Nadproża żelbetowe, stos.desk.obw.do przekr.do 12	m <sup>3</sup>		
		1.50*0.25*0.30*5	m <sup>3</sup>	0.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.563</b>
75 d.11	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm B-20 - pod murlaty	m <sup>3</sup>		
	ściany zew.	(6.50+1.80*2+4.00+6.50+3.50+2.80+11.00+7.50+11.00+3.50)*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	3.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.744</b>
76 d.11	KNR 2-02 0209-02	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1.5m B-20+ tuba	m <sup>3</sup>		
		3.14*0.10*0.10*3.10*2	m <sup>3</sup>	0.195	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.195</b>
77 d.11	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 14 B-20	m <sup>3</sup>		
	poczekalnia	12.30*0.25*0.46	m <sup>3</sup>	1.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.415</b>
78 d.11	KNR 2-02 0290-02 N3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		1.98*4*0.888/1000*5	t	0.035	
		(1.98/0.15)*1.04*0.222/1000*5	t	0.015	
	ściany zew.	(6.50+1.80*2+4.00+6.50+3.50+2.80+11.00+7.50+11.00+3.50)*4*0.888/1000	t	0.213	
		(6.50+1.80*2+4.00+6.50+3.50+2.80+11.00+7.50+11.00+3.50)/0.30*0.94*0.222/1000	t	0.042	
	słupy	ujęte w parterze			
	podciąg	0.137	t	0.137	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.442</b>
<b>12</b>		<b>Ścianki działowe</b>			
79 d.12	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg.	m <sup>2</sup>		
		(4.20+0.76+0.76)*2.45	m <sup>2</sup>	14.014	
		-1.00*2.05	m <sup>2</sup>	-2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.964</b>
80 d.12	KNR-W 2-02 2003-03	ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych gr. 1,5 cm ogniochronne na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstw 100-01+ wełna mineralna gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		(1.51+3.95*2+1.43+1.14+2.65)*2.50	m <sup>2</sup>	36.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.575</b>
81 d.12	KNR 2-02 2004-01	Obud.słupów płytami gips.-karton. gr. 1,5 cm ogniochronne na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01	m <sup>2</sup>		
		2.45*(0.14*4)*5	m <sup>2</sup>	6.860	
		2.45*(0.14*4)*16	m <sup>2</sup>	21.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.812</b>
82 d.12	KNR 2-02 2004-05	Obud.belek lukarn płytami gips.-karton gr. 1,5cm . - ogniochronne na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01	m <sup>2</sup>		
	lukarny	(3.30*2.00)/2*2*5	m <sup>2</sup>	33.000	
		(2.30*1.80)/2*2*3	m <sup>2</sup>	12.420	
		(6.60*5.00)/2*2	m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.420</b>
83 d.12	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 24 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
	lukarny	78.42	m <sup>2</sup>	78.420	
	stropodach	(2.24+1.00+2.49)*1.00*1.2	m <sup>2</sup>	6.876	
	schody	16,81*1,2	m <sup>2</sup>		
	102	4.42*3.40*1.2	m <sup>2</sup>	18.034	
		3.03*3.40*1.2	m <sup>2</sup>	12.362	
	108	20.52*1.2	m <sup>2</sup>	24.624	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	107	21.44*1.2	m <sup>2</sup>	25.728	
	106	23.03*1.2	m <sup>2</sup>	27.636	
	105	26.81*1.2	m <sup>2</sup>	32.172	
	104	14.47*1.2	m <sup>2</sup>	17.364	
	103	80.45*1.2	m <sup>2</sup>	96.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.756</b>
84 d.12	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej - wysoseparoprzepuszczalna przy-mocowana do konstrukcji drewnianej 339.756	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 339.756	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.756</b>
85 d.12	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowegr. 1,5 cm ogniochronne, pojedyn-cze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 339.756-78.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 261.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.336</b>
<b>13</b>		<b>Tynki wewnętrzne - poddasze</b>			
86 d.13	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach 44.932	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.932	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.932</b>
87 d.13	KNR 2-02 0803-03 pom 102	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 3.39*1.80+3.20*0.70+1.00*0.70+2.30*1.10+4.82*0.70+2.30*1.80+1.60*2.00+4.20*2.50-1.00*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.736	
	103 środek	1.52*0.70*2+3.80*2.00+2.30*1.50*2+(0.89+0.75)*2.50*2 (0.75+0.92)*2.50+2.30*1.50+(2.79+0.83)*0.70 (0.70+0.83+1.27+1.00)*2.50 (2.24+1.00+0.58+0.38+1.39)*2.22 (1.57+1.00+1.57)*2.22 (4.16+1.00+1.48)*2.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.828 10.159 9.500 12.410 9.191 14.741	
	104	2.68*0.70+(1.27+2.00+0.575)*0.70+3.31*1.80+1.50*2.22+(1.30+0.13+2.65)*1.80	m <sup>2</sup>	21.200	
	105	(2.65+1.30)*1.98+(3.32+2.00+1.50+1.59)*0.70+5.25*2.70+1.50*2.50	m <sup>2</sup>	31.633	
	106	(1.42+0.22*2)*1.80+(1.69+2.76+2.00+1.02)*0.70+(3.97+0.22)*2.54	m <sup>2</sup>	19.220	
	107	(0.92+2.00+2.58)*0.70+(3.78+0.38+1.34+0.38+0.78*2+0.23+1.16+0.38+0.58+2.35)*2.54	m <sup>2</sup>	34.686	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.304</b>
88 d.13	KNR-W 2-15 0208-10	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w bu-dynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych - przewody wentylacyjne poziome (1.50+2.70+0.50)*2	m m	 9.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
<b>14</b>		<b>Posadzki - poddasze</b>			
89 d.14	KNR 2-02 0616-01 ana-logia	Izolacje z folii PE gr. 0,2 mm .na sucho pozioma - jedna warstwa 16.81 80.45 14.47 26.81 23.03 21.44 20.52	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>	 16.810 80.450 14.470 26.810 23.030 21.440 20.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.530</b>
90 d.14	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS 20 gr. 2, cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 203.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 203.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.630</b>
91 d.14	KNR 2-02 0616-01 ana-logia	Izolacje z folii PE gr. 0,2 mm .na sucho pozioma - jedna warstwa 203.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 203.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.630</b>
92 d.14	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 203.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 203.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.630</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93 d.14	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do- datek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 203.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 203.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.630</b>
94 d.14	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 203.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 203.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.630</b>
95 d.14	NNRNKB 202 2810-05 podesty stopnice podstopnice	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.00*1.00+1.15*1.00 1.00*0.26*10+1.00*0.26*5 1.00*0.17*10+1.00*0.17*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.150 3.900 2.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.600</b>
96 d.14	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 1.50*2+1.00*2+3.00*2+1.15+1.00	m m	 13.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.150</b>
97 d.14	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym 2.35	m m	 2.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.350</b>
98 d.14	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach 3.00+1.50	m m	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
99 d.14	KNR 2-02 1208-04	Okładzina z masy plastycznej na pochwytach stalowych 4.50+2.35	m m	 6.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.850</b>
<b>15</b>		<b>Stolarka i ślusarka - poddasze</b>			
100 d.15	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV na PODDASZU z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 , w kolorze białym , szklone szkłem bezpiecznym P4, okucia ob- wiedniowe , wszystkie okna winny posiadać montowane fabrycz- nie nawietrzaki o regulowanym stopniu otwarcia - w/g wykazu sto- larki - szt 8 (1.00*1.00)/2*2*5 (0.60*0.60)/2*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000 1.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.080</b>
101 d.15	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 0.6-1.0 m2 - okrągłe, szklone szkłem bezpiecznym P4 3.14*0.55*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.950</b>
102 d.15	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne - wypełnione szkłem matowym bezpiecznym P4 zmatowionym - w/g wykazu stolarki 1.00*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
<b>16</b>		<b>Malowanie - poddasze</b>			
103 d.16	NNRNKB 202 1134-02 sufity lukarny ścianki g/k słupy ściany 25 kominy	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" 261.336 78.42 36.578*2 28.812 120.001 7.756/0.38*2 0.38*2.50*2*8	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>	 261.336 78.420 73.156 28.812 120.001 40.821 15.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>617.746</b>
104 d.16	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - tynków gładkich bez gruntowania - WYKONANE ZOS- TANIE W OKRESIE PÓŹNIEJSZYM 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>17</b>		<b>Strop żelbetowy nad poddaszem</b>			
105 d.17	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie ( gr. stropu 16 cm ) B- 20 (4.80+2.70+4.59)*0.80 4.30*2.20*2 (4.30*3.80)/2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.672 18.920 16.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.932</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106 d.17	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty B-20 44.932	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.932	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.932</b>
107 d.17	KNR 2-02 0210-05	Belki , stos.desk.obw.do przekr.do 16 B-20 - nad 2 stropem 12.50*0.25*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.938	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.938</b>
108 d.17	KNR 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm B-20 - pod murlaty W4 (1.00+2.50+5.50+4.20+5.50+1.60)*0.25*0.33 W6 (3.00*2)*0.25*0.49 ściany zew. (6.50+1.80*2+4.00+6.50+3.50+2.80+11.00+7.50+11.00+3.50)*0.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.675 0.735 3.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.154</b>
109 d.17	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane płyta PŁ 3 W4 (1.00+2.50+5.50+4.20+5.50+1.60)*4*0.888/1000 (1.00+2.50+5.50+4.20+5.50+1.60)/0.30*1.42*0.222/1000 W6 (3.00*2)*4*0.888/1000 (3.00*2)/0.30*0.94*0.222/1000 ściany zew. (6.50+1.80*2+4.00+6.50+3.50+2.80+11.00+7.50+11.00+3.50)*4*0.888/1000 (6.50+1.80*2+4.00+6.50+3.50+2.80+11.00+7.50+11.00+3.50)/0.30*0.94*0.222/1000 słupy belka nad 2 stropem ujęte w parterze 0.137	t t t t t t t t t t	 0.850 0.072 0.021 0.021 0.004 0.213  0.042  0.137	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.360</b>
110 d.17	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - nad stropem poddasza  (0.80+3.00+6.00+4.50+5.50+2.00+3.80)*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.240</b>
<b>18</b>		<b>Dach +konstrukcja + pokrycie</b>			
111 d.18	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. zew (7.4*2+12.25+8.50+12.25)*0.14*0.14 wew (13.00+6.00+4.50+6.00+1.60+2.50+1.00)*0.14*0.14	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 0.937 0.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.615</b>
112 d.18	KNR 2-02 0123-06	Okładanie (szpaldowanie) belek ceglami gr.1/2ceg. - obmurowanie murlat zewnetrzne (8.20+2.00+4.00+2.00+6.30+3.80+3.00+11.00+7.63+11.00+3.00+3.80)*0.20 od wewnątrz (8.20+2.00+4.00+2.00+6.30+3.80+3.00+11.00+7.63+11.00+3.00+3.80)*0.30 wew (13.00+6.00+4.50+6.00+1.60+2.50+1.00)*0.14*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.146 19.719 9.688	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.553</b>
113 d.18	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. (9.80+6.00+9.80+15.00+2.70)*0.14*0.14	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 0.849	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.849</b>
114 d.18	KNR 2-02 0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 2.00*0.14*0.14*2 2.50*0.14*0.14*14 2.10*0.14*0.14*15 1.20*0.14*0.14*2 daszek 2.30*0.14*0.14*3	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 0.078 0.686 0.617 0.047 0.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.563</b>
115 d.18	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. (11.00+6.00+11.00)*0.14*0.16 15.60*0.14*0.16 (3.00+7.20+5.00*2+2.10+2.10+3.00+2.50+2.80*4)*0.14*0.16 (6.00+4.50+6.00)*0.14*0.16 daszek (1.60*0.14*0.16)*3	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 0.627 0.349 0.921 0.370 0.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.375</b>
116 d.18	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe,przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. (10.00+2.70+10.00)*0.12*0.20 (9.00*2+3.50*2*4+4.00*2+7.00*2+3.00*2*3)*0.12*0.20 (1.50*2)*0.12*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.545 2.064 0.072	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.681</b>
117 d.18	KNR 2-02 1219-04 ana- logia	Siodła stalowe do mocowania słupów drewnianych pod daszek (ciężar 6kg/szt)	szt.		
		6.00	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
118 d.18	KNR 2-02 0408-06 od daszka I część	Krokwie zwykłe, dł. ponad 4.5m przekr. poprz. drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. (4.5+5.00+5.20+5.50+6.00+6.20+6.50+6.70+6.30+5.80+5.30+5.50+4.20+4.20+5.00+5.50+5.80+6.20+6.40+7.00+6.50+6.20+6.00+5.80+3.50+2.00+2.00+2.00+2.00+4.80+4.50+4.00)*1.34*0.08*0.16	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.780	
	nad okienkami 1	(3.00+3.60+4.20+3.50+2.80+2.00+1.20+0.60)*2*1.17*0.08*0.16	m <sup>3</sup>	0.626	
	jw 2	(1.70+1.50+1.40+1.00+0.60)*2*1.47*0.08*0.16	m <sup>3</sup>	0.233	
	jw 3,4,5.	(2.50+2.00+1.80+1.00)*3*1.47*0.08*0.16	m <sup>3</sup>	0.412	
	część tylna	(2.50+3.80+4.00+4.40+4.50+1.50+1.00+3.50+1.00+5.50+5.80+6.10+6.50+6.80+5.00+1.00+4.00+1.00+3.30+1.00+3.40+2.00+2.00+3.40+5.00+6.60+6.00+1.00+4.80+4.80+5.20+6.50+5.40+3.50+2.00+2.00+2.50+5.20+7.30+7.20+7.00+6.80+4.40+1.00+3.00+1.00+4.00+1.00+5.50+5.20+4.80+4.50+4.20+3.80+3.50)*1.20*0.08*0.16	m <sup>3</sup>	3.344	
	nad okienkami	(3.50+3.10+2.80+1.00)*4*1.47*0.08*0.16	m <sup>3</sup>	0.783	
	daszek	(3.00+2.00)*3*0.08*0.16	m <sup>3</sup>	0.192	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.370</b>
119 d.18	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (0.80*2+1.00)*0.08*0.16 (0.50*2)*2*0.08*0.16 (0.90*2+1.40*2)*0.08*0.16 (0.80+1.70)*2*0.08*0.16 (0.90*2+1.50)*0.08*0.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.033 0.026 0.059 0.064 0.042	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.224</b>
120 d.18	KNR 2-02 0410-01 front	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. (6.25*4.70)*1.05 4.70*4.20*1.05 (4.20*5.50)/2*1.2*2 4.70*4.20*1.05 (6.25*4.70)*1.05 (2.90*1.70)/2*2*1.2 (2.03*1.20)/2*2*3*1.2	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>	30.844 20.727 27.720 20.727 30.844 5.916 8.770	
	nad oknami	(9.20*3.50)/2*1.05*2 3.50*2.445*1.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.810 8.985	
	środek	(11.25*3.60)*1.05*2 (11.00*4.00)/2*1.05*2 (7.50*3.20)/2*2*1.05 7.50*2.445*1.05 (3.20*1.60)/2*2*1.20*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.050 46.200 25.200 19.254 24.576	
	tył	(1.30+2.50)*1.50*1.05	m <sup>2</sup>	5.985	
	nad oknami				
	daszek				
				<b>RAZEM</b>	<b>394.608</b>
121 d.18	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. [(6.00+1.80*2)+(4.30*1.20)+(3.50*1.20)]*2*0.032*0.19 2.50*2*0.032*0.16 1.60*2*0.032*0.16*3 2.50*2*0.032*0.16*4 (1.30+2.50)*0.032*0.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.231 0.026 0.049 0.102 0.019	
	okienka				
	daszek				
				<b>RAZEM</b>	<b>0.427</b>
122 d.18	KNR 2-02 0409-01	Deska okapowa, przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (6.25+6.25+12.25+8.48+12.25)*0.032*0.20 1.50*2*0.032*0.185	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.291 0.018	
	daszek				
				<b>RAZEM</b>	<b>0.309</b>
123 d.18	KNR 2-02 0410-04	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc. 394.608	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	394.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>394.608</b>
124 d.18	KNR 2 0604- 02	Isolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		394.608	m <sup>2</sup>	394.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>394.608</b>
125 d.18	KNR 2-02 0410-01 kosze	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. - pod kosze (3.50*2+3.50)*0.50 (2.40*2+2.40)*0.50*3 (3.50*2+3.50)*0.50*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.250 10.800 21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.050</b>
126 d.18	NNRNKB 202 0541-01 deska okapo- wa wiatrownice kosze  daszek	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinię- ciu do 25 cm (6.25+6.25+12.25+8.48+12.25)*0.25  0.427/0.032/0.16*0.25 (3.50*2+3.50)*0.50 (2.40*2+2.40)*0.50*3 (3.50*2+3.50)*0.50*4 1.50*2*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.370  20.850 5.250 10.800 21.000 0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.020</b>
127 d.18	NNRNKB 202 0541-02 deska okap wiatrownice	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinię- ciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy 0.309/0.032/0.20*0.30 0.427/0.032/0.16*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.484	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.484</b>
128 d.18	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 394.608	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	394.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>394.608</b>
129 d.18	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinię- ciu ponad 25 cm - pasy przy kominach 2.20*1.2*0.70*2 (1.20+0.40)*2*0.30 2.00*1.2*0.70 2.80*1.2*0.70 3.50*1.2*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.696 0.960 1.680 2.352 2.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.628</b>
130 d.18	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinię- ciu ponad 25 cm - czapki kominowe 3.834*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.368	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.368</b>
131 d.18	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 3.00+5.50+2.00*3+10.00+2.44+10.00+8.20*2+3.00*5	m m	68.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.340</b>
132 d.18	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1.00	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
133 d.18	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocyn- kowanej powlekanej w kolorze pokrycia 6.25*2+12.25+8.48+12.25+1.50*2	m m	48.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.480</b>
134 d.18	KNR-W 2-02 0526-03 front tył	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowa- nej powlekanej w kolorze pokrycia (1.00+3.50+0.50)*4 (1.00+3.50+0.50)*7	m m m	20.000 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
135 d.18	KNR-W 2-02 20202-01 ana- logia	Rusztzy drewniane pod podprzybitkę (2.25+2.00+6.00+2.00+6.25+4.20+3.70+12.25+8.48+12.25+3.70+ 4.20)*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.824</b>
136 d.18	KNR 2-02 1110-01 ana- logia	Podprzybitka z desek struganych gr.25mm (2.25+2.00+6.00+2.00+6.25+4.20+3.70+12.25+8.48+12.25+3.70+ 4.20)*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.824</b>
137 d.18	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w podprzybitce 53.824/0.80/2.00	szt. szt.	33.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.640</b>
<b>19</b>		<b>Schody zewnętrzne</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138 d.19	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące B-20 1.50*1.00*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.375</b>
139 d.19	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm B-20 (1.80+1.50)*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.950</b>
140 d.19	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub. płyty Krotność = 2 4.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.950</b>
141 d.19	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 2.50*4*0.888/1000	t t	 0.009	
	wieniec w ścianie 6	2.50/0.20*1.00*0.222/1000	t	0.003	
	podest	2.50*18*0.888/1000*2	t	0.080	
	bieg+belka kotwiąca	(1.80+1.50+1.00)*15*0.888/1000	t	0.057	
	górne nad podporą 6	(1.00+1.00)*15*0.888/1000*2	t	0.053	
		(1.00+1.50)/0.30*1.50*0.222/1000	t	0.003	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.205</b>
142 d.19	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.80*1.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.430	
	podest	1.35*0.17*5	m <sup>2</sup>	1.148	
	podstopnice	1.35*0.26*5	m <sup>2</sup>	1.755	
	stopnice			<b>RAZEM</b>	<b>5.333</b>
143 d.19	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 1.80+1.50	m m	 3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
144 d.19	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1.00	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
145 d.19	KNR 2-02 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg 1.80+1.50+1.50	m m	 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
146 d.19	KNR 2-02 1208-04	Okładzina z masy plastycznej na pochwytach stalowych (1.80+1.50)*1.50	m m	 4.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.950</b>
<b>20</b>		<b>Elewacja</b>			
147 d.20	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej twardej FASROCK gr. 15 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - barwionej w masie w/g projektu kolorystyki (6.64*2)*4.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.776	
	front	(2.80+1.00)*2*3.00	m <sup>2</sup>	22.800	
		(4.00+1.60*2)*0.70+(2.00*2.00)/2*2	m <sup>2</sup>	9.040	
	minus okna	-0.84*0.80*10	m <sup>2</sup>	-6.720	
		-3.14*0.52*0.52	m <sup>2</sup>	-0.849	
	tył	7,86*4,60			
	minus okna	-1.14*1.54*4	m <sup>2</sup>	-7.022	
	elew. boczne	(3.65*3.60+3.65*2.00/2)*2	m <sup>2</sup>	33.580	
		(3.02*3.60+3.02*2.00/2)*2	m <sup>2</sup>	27.784	
		-2.05*0.84	m <sup>2</sup>	-1.722	
	przek. 2-2	(11.19*4.30)*2	m <sup>2</sup>	96.234	
	minus otwory	-1.14*1.54*12	m <sup>2</sup>	-21.067	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.834</b>
148 d.20	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. AT-LAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - minus powierzchnia cokołu -55.674	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -55.674	
	minus cokół			<b>RAZEM</b>	<b>-55.674</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
149 d.20	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej twardej FASROCK gr. 20 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki barwionej w masie w/g projektu kolorystyki - od spodu stropu przy wejściu do budynku 3.90*2.20+2.00*0.90*2+1.00*1.00+1.00*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.180</b>
150 d.20	KNR 0-23 2615-10	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki barwionej w masie - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4.60*8+(0.84*3)*11+(1.54*2+1.14)*16+(2.05*2+0.90)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  137.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.040</b>
151 d.20	KNR 0-23 2615-11	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 6.64+2.50+2.50+6.64+3.65+3.02+11.19+7.86+11.19+3.02+3.65	m  m	  61.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.860</b>
152 d.20	KNR 0-23 2613-07 drzwi okna	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (2.00*2+0.84)*0.15 (0.84*3)*0.15*11 (1.54*2+1.14)*0.15*16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.726 4.158 10.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.012</b>
153 d.20	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. AT-LAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 15.012	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.012</b>
154 d.20	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach 61.86*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.720</b>
155 d.20	NNRNKB 202 0541-02 parter  piętro	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okapniki (1.00*0.31)*10 (1.30*0.31)*16 (2.10*0.31)*4 1.20*0.31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.100 6.448 2.604 0.372	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.524</b>
156 d.20	NNRNKB 202 2803-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES polerowane o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej mrozoodpornej o grub.warstwy 5 mm - cokół 61.86*0.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.674	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.674</b>
157 d.20	KNR 2-02 1610-01 ściany boczne front	Rusztowania ramowe przyscienne RR - 1/30 wys.do 10 m (3.65+3.02)*5.50*2 4.00*5.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  73.370 22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.370</b>