

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-01				
	analogia				
	elewacja	11.35*5.75+7.55*4.25	m <sup>2</sup>	97.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.350</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07				
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	KNR 2-02	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z	m <sup>2</sup>		
d.1	0107-01	bet.komórków.gr.25cm	m <sup>2</sup>	3.750	
	zamórowa-	0.75*2.0*2+1.0*0.75			
	nie otworów			<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
4	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12				
		2.0*2+1.0	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
5	KNR 4-01	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórko-	m <sup>2</sup>		
d.1	0348-06	wego na zaprawie cementowo-wapiennej			
		Krotność = 1.6			
	rozbiórka	1.4*2.20	m <sup>2</sup>	3.080	
	ścian			<b>RAZEM</b>	<b>3.080</b>
6	KNR 4-01	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach ponad	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05	5 m2			
	analogia				
	elewacja	82	m <sup>2</sup>	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
7	KNR 4-04	Rozebranie docieplenia budynku (siatki, styropianu, kołków)	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-04				
	analogia				
	elewacja	82	m <sup>2</sup>	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
8	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04				
		1.0	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06				
		5.2	m	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
10	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów	szt.		
d.1	1306-01	i świetlików stalowych			
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śru-	m		
d.1	1207-01	bami lub spawane (przełożenie balustrady)			
	analogia				
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy,	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku			
		4.0*0.4+1.0*0.4	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNR 4-01	Wywóz odpadów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-06	grunt.kat. III			
		(2.0*0.75*2+1.0*0.75)*0.08+82*0.15+2.0*0.02*2*0.25+1.0*0.02*0.25	m <sup>3</sup>	12.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.625</b>
14	KNR 4-01	Wywóz opadów samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-08	krotność 5			
		Krotność = 5			
		12.625	m <sup>3</sup>	12.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.625</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
15	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za po-	m <sup>2</sup>		
d.2	0126-01	mocą spycharek			
		129	m <sup>2</sup>	129.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.000</b>
16	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - do-	m <sup>2</sup>		
d.2	0126-02	datek za każde dalsze 5 cm grubości			
		Krotność = 3			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	posadzka	76.88	m <sup>2</sup>	76.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.880</b>
17	KNR 2-01 d.2 0202-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km $2.03*5.48*2+(3.51+12.15+6.88)*2.32$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 74.542	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.542</b>
18	KNR 2-01 d.2 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) 26.35*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.635</b>
19	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III $1.55*5.48*2+(3.51+12.15+6.88)*1.91$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 60.039	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.039</b>
20	KNR 4-01 d.2 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III $129*0.15+76.88*0.15+74.542+2.635-60.039$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 48.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.020</b>
21	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km krotność 5 48.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 48.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.020</b>
<b>3</b>		<b>Fundamenty i ściany fundamentowe</b>			
22	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 26.35*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.635</b>
23	KNR 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 26.35*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.540</b>
24	KNR-W 2- d.3 02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 8.07*1.33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.733	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.733</b>
25	KNR 2-02 d.3 0604-02	Isolacje przeciwwilgociowe pozioma dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych i ściany fundamnetowej 26.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.350</b>
26	KNR 2-02 d.3 0902-01	Tynki zewn.zwykle kat.III na ścianach płaskich 67.72*1.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.422	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.422</b>
27	KNR 2-02 d.3 0603-07	Isolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z abizol R.- pierwsza warstwa, (ściany fundamentowe i fundament) 67.72*1.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.422	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.422</b>
28	KNR 2-02 d.3 0603-08	Isolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z Abizol P.- druga i nast.warstwa, (ściany fundamentowe i fundament) 67.72*1.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.422	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.422</b>
29	KNR 2-02 d.3 0604-10	Isolacje przeciwwilgociowe z papy pow.pionowych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 22.98*1.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.023	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.023</b>
30	KNR 2-02 d.3 0609-09	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku z siatką metal.(styropian gr.12cm) $(7.55+11.89+4.18)*1.35$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.887	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.887</b>
31	KNR 2-02 d.3 0290-02 fundament	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - pręty główne $((4.03+6.28*2+7.40+12.15)*4*0.888)/1000$	t t	 0.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.128</b>
32	KNR 2-02 d.3 0290-02 fundament	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - strzemiona $((130*1.0)*0.222)/1000$	t t	 0.029	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.029</b>
<b>4</b>		<b>Podłogi</b>			
33	KNR 2-31 d.4 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 76.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-31 d.4 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 20 76.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 76.880	76.880
35	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym gr.10 cm parter na pokładzie gruntowym 76.88*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 7.688	7.688
36	KNR 2-02 d.4 0604-05 parter	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 76.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 76.880	76.880
37	KNR 2-02 d.4 0604-06 parter	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa 76.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 76.880	76.880
38	KNR 2-02 d.4 0609-03 parter	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa (gr. 10 cm) 17.8+19.30+19.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 75.600	75.600
39	KNR 2-02 d.4 0609-04 parter	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa (gr 10cm) 75.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 75.600	75.600
40	KNR 2-02 d.4 1102-02 parter	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartę na gładko 75.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 75.600	75.600
41	KNR 2-02 d.4 1102-03 parter	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę grub.o 10mm, Krotność = 3 75.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 75.600	75.600
42	KNR 2-02 d.4 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 75.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 75.600	75.600
5		<b>Posadzki</b>		RAZEM	75.600
43	KNR 2-02 d.5 1112-01 parter	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam 17.80+19.30+19.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 75.600	75.600
44	KNR 2-02 d.5 1113-06 parter	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone 25.42+17.98+17.96*2-(1.4+1.0*6)	m m	RAZEM 71.920	71.920
6		<b>Ściany parteru</b>		RAZEM	118.243
45	KNR 2-02 d.6 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 10.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 10.000	10.000
46	KNR 2-02 d.6 0107-07	Ściany budynków jednokond.o wys.pow. 4.5m z bloczków z bet.komórkow.gr.24cm 32.58+16.30+3.57*11.11+21.81*2-1.2*0.8-2.4*1.8*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 118.243	118.243
47	KNR 2-02 d.6 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm (3.55+3.54+3.54)*3.40-1.0*2.0*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 30.142	30.142
48	KNR 2-02 d.6 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm 8.07*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 2.018	2.018
49	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - pręty główne (((4.01+5.8*2+7.38+11.59)*0.888*4)/1000	t t	RAZEM 0.123	0.123
50	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - strzemiona (((0.9*165)*0.222)/1000	t t	RAZEM 0.033	0.033

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.033</b>
51 d.6	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. 1.5*3+1.9+1.8+2.9*3	m m	16.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.900</b>
<b>7</b>		<b>Dach</b>			
52 d.7	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 11.35*0.16*0.16	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.291	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.291</b>
53 d.7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.16*0.2*(11.35+11.23)	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.723	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.723</b>
54 d.7	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.08*0.20*13*4.64+0.08*0.2*13*4.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.799	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.799</b>
55 d.7	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 0.25*(8.30*2+4.60*2+11.35*2+12.30*2+2.8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.975</b>
56 d.7	KNR-W 2- 02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 11.35*8.04+0.94*4.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.108</b>
57 d.7	KNR-W 2- 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową 95.108	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.108</b>
58 d.7	KNR-W 2- 02 0410-03	Olaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 95.108	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.108</b>
59 d.7	KNR-W 2- 02 0511-01	Pokrycie dachów blachą trapezową 95.108	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.108</b>
60 d.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne - paroizolacja 95.108	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.108</b>
61 d.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne - folia paroprzepuszczalna 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
62 d.7	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10cm 77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.000</b>
63 d.7	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa gr.10cm 77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.000</b>
64 d.7	NNRKNB 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 75.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.600</b>
65 d.7	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 12.3	m m	12.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.300</b>
66 d.7	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 4.5*2	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>8</b>		<b>Kominy i wentylacja</b>			
67 d.8	KNR-W 2- 17 0114-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 55 % 0.47*12.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.640</b>
68	KNR-W 2- d.8 17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
69	KNR 2-02 d.8 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych	m		
		1.90*4	m	7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
70	KNR 2-02 d.8 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>		
		0.30	m <sup>2</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
71	KNR 2-02 d.8 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		1.64*0.80*2+1.64*0.2*2	m <sup>2</sup>	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
72	ZKNR C-2 d.8 0119-06	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; tynk fakturowy	m <sup>2</sup>		
		3.28	m <sup>2</sup>	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
<b>9</b>		<b>Rusztowania wewnętrzne</b>			
73	KNR 2-02 d.9 1605-01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw.na sufitach przy wys.do 4 m (11+5.4*6+3.5*6)*2.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	161.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.000</b>
<b>10</b>		<b>Tynki wewnętrzne</b>			
74	NNRNKB d.10 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (25.42+17.98+17.96*2)*3.80-(1.1*2.0*6+2.4*1.8*3+1.2*1.8+1.4*2.2)	m <sup>2</sup>		
	ściany parter		m <sup>2</sup>	270.016	
	ościeżca	(1.8*2+2.4)*3*0.15+(1.2+1.8*2)*0.15+(1.4+2.2*2)*0.15	m <sup>2</sup>	4.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.306</b>
75	NNRNKB d.10 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	parter	75.60	m <sup>2</sup>	75.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.600</b>
76	KNR 2-02 d.10 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		246.22	m <sup>2</sup>	246.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.220</b>
77	KNR-W 2- d.10 02 0808-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szer. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		4.29	m <sup>2</sup>	4.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.290</b>
78	NNRNKB d.10 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		75.60	m <sup>2</sup>	75.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.600</b>
79	NNRNKB d.10 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		246.22	m <sup>2</sup>	246.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.220</b>
80	NNRNKB d.10 202 2018-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		4.29	m <sup>2</sup>	4.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.290</b>
<b>11</b>		<b>Roboty malarskie wewnętrzne</b>			
81	NNRNKB d.11 202 1521-06	(z.III) malowanie zwykłe farbą klejową z dodatkiem 15% farby emulsyjnej podłożu gipsowych na ścianach	m <sup>2</sup>		
		274.306	m <sup>2</sup>	274.306	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.306</b>
82	NNRNKB d.11 202 1521-03	(z.III) malowanie zwykłe farbą klejową z dodatkiem 15% farby emulsyjnej podłożu gipsowych na sufitach	m <sup>2</sup>		
		75.60	m <sup>2</sup>	75.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.600</b>
<b>12</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
83	KNR 0-19 d.12 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>		
		2.4*1.8*3+1.2*1.8	m <sup>2</sup>	15.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.120</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia wew 1.1*2.05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.765	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.765</b>
85 d.12	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia wew 1.4*2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.080</b>
86 d.12	KNR-W 4- 01 0323-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
87 d.12	KNR-W 4- 01 0323-03	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1.5 w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>13</b>		<b>Elewacja i roboty wykończeniowe zewnętrzne</b>			
88 d.13	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m (12.90+8.40+4.03)*4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.320</b>
89 d.13	NNRNKB 202 1134-02 ściany ościeżca cokół	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.87*11.89+17.1+33.73-(1.2*1.8+2.4*1.8*3) (2.4+1.8*2)*3*0.15+(1.8*2+1.2)*0.15 6.33+1.45 404	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.724 3.420 7.780 404.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>496.924</b>
90 d.13	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 81.724	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.724	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.724</b>
91 d.13	KNR 0-17 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm 3.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.420</b>
92 d.13	KNR 0-17 2609-06 cokół	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 7.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.780</b>
93 d.13	KNR 0-17 0926-03 cokół	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 7.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.780</b>
94 d.13	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 11.86+3.98+7.4+4.2*2+2.4*3+1.8*8+1.2	m m	 54.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.440</b>
95 d.13	ZKNR C-2 0119-06	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; tynk fakturowy 92.924 404	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.924 404.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>496.924</b>
<b>14</b>		<b>Umywalki</b>			
96 d.14	analiza indywidualna	Kupno, dostawa, montaż umywarek wraz z niezbędnymi materiałami 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
97 d.14	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 1.30*2.0*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
<b>15</b>		<b>Grzejniki wraz z instalacją</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98 d.15	analiza indywidualna	Kupno, dostawa, montaż grzejników wraz z niezbędnymi materiałami	szt		
		4	szt	4.000	
<b>16</b>		<b>Sala gimnastyczna - elewacja</b>		<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
99 d.16	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		404.0	m <sup>2</sup>	404.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>404.000</b>
100 d.16	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłoneące	m <sup>2</sup>		
		404.0	m <sup>2</sup>	404.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>404.000</b>