

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZEBUDOWA			
1.1		Roboty budowlane			
1.1.1		Wyburzenia rozbiórki			
d.1.1.1	1 KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1.1.1	2 KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
.1		1.65*1.8+1.8*2.1+1.46*1.8+0.96*2.1+1.46*1.65*2	m ²	16.212	
				RAZEM	16.212
d.1.1.1	3 KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
.1		(1+1.1)*2.03*0.24 1*1*0.24	m ³ m ³	1.023 0.240	
				RAZEM	1.263
d.1.1.1	4 KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
.1		1.5*2.59 5.76*(3.58+2.59)*0.5	m ² m ²	3.885 17.770	
				RAZEM	21.655
d.1.1.1	5 KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm (pochylnia)	m ³		
.1		1.2*0.6*0.5	m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
d.1.1.1	6 KNR 4-01 0818-05	Rozebranie wykładziny	m ²		
.1		6.48*1.2 48.7+50+17.7+45.4+20.6	m ² m ²	7.776 182.400	
				RAZEM	190.176
d.1.1.1	7 KNR 4-01 0811-07	Skucie płytek ceramicznych	m ²		
.1		15.1+15.4	m ²	30.500	
				RAZEM	30.500
d.1.1.1	8 KNR 2-02 0925-02	Zabezpieczenie posadzki płytami pilśniowymi	m ²		
.1		11.71+104.8*0.33	m ²	46.294	
				RAZEM	46.294
d.1.1.1	9 KNR 4-01 0819-15	Skucie płytek (słupy wejścia)	m ²		
.1		0.4*4*3.3*4	m ²	21.120	
				RAZEM	21.120
d.1.1.1	10 KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
.1		0.4*0.4*3.9*4	m ³	2.496	
				RAZEM	2.496
d.1.1.1	11 KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm (pochylnia i schody)	m ³		
.1		(4.3+3)*1*0.2+4*0.2*0.8 9.5*1.2*0.2 ((2.85+3.5)*0.5+(8.5+5.8)*0.5+(4.3+2.2)*0.5*1.75+0.9*2.1*0.5)*0.21 ((2.85+2.05)*0.5*2.7+5.8*4)*0.2	m ³ m ³ m ³ m ³	2.100 2.280 3.561 5.963	
				RAZEM	13.904
d.1.1.1	12 KNR 4-01 0108-14	Rozebranie podkładu z gruzu	m ³		
.1		5.69*2	m ³	11.380	
				RAZEM	11.380
d.1.1.1	13 KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego	m ²		
.1		5*3*1.42	m ²	21.300	
				RAZEM	21.300
d.1.1.1	14 KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
.1		21.3	m ²	21.300	
				RAZEM	21.300
d.1.1.1	15 KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
.1		21.3	m ²	21.300	
				RAZEM	21.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 d.1.1 .1	Rozebranie podsufitki i obicia szczytów 4*3+3*2*0.5*2	m ² m ²	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
17	KNR 4-01 d.1.1 .1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 3	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
18	KNR 4-01 d.1.1 .1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.3	m m	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
19	KNR 4-01 d.1.1 .1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianka dociskowa 12.02*7.77	m ² m ²	 93.395	 93.395
				RAZEM	93.395
20	KNR 4-01 d.1.1 .1	Rozebranie docieplenia 93.4	m ² m ²	 93.400	 93.400
				RAZEM	93.400
21	KNR 4-01 d.1.1 .1	Rozebranie balustrad końcówek 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
22	KNR 4-01 d.1.1 .1	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 1.26+21.66*0.27+30.05*0.03+21.12*0.03+11.92+93.4*0.47	m ³ m ³	 64.461	 64.461
				RAZEM	64.461
23	KNR 4-01 d.1.1 .1	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 2.5+13.43+3.1	m ³ m ³	 19.030	 19.030
				RAZEM	19.030
24	KNR 4-01 d.1.1 .1	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 64.46+18.03	m ³ m ³	 82.490	 82.490
				RAZEM	82.490
1.1.2		Dach			
25	KNR 4-01 d.1.1 .2	Rozebranie rynien 35.7+1.7+9.6	m m	 47.000	 47.000
				RAZEM	47.000
26	KNR 4-01 d.1.1 .2	Rozebranie rur spustowych 3.9*3+3.3*2	m m	 18.300	 18.300
				RAZEM	18.300
27	KNR 4-01 d.1.1 .2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - atyka 2.8*0.8	m ² m ²	 2.240	 2.240
				RAZEM	2.240
28	KNR 4-01 d.1.1 .2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachodachówki (33.2*6.6+9.6*5.6+11.8*5.4+12.4*3.9)*1.28	m ² m ²	 492.749	 492.749
				RAZEM	492.749
29	KNR 4-01 d.1.1 .2	Rozebranie sufitu podwieszanego STG 492.75	m ² m ²	 492.750	 492.750
				RAZEM	492.750
30	KNR 2-02 d.1.1 .2	Rozebranie ocieplenia z wełny mineralnej + folia 15.4+59+50+17.7+48.2+45.4+20.6+104.8	m ² m ²	 361.100	 361.100
				RAZEM	361.100
31	KNR 4-01 d.1.1 .2	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (0.4*4+0.3*2+1.8*2+3.7*2+1.2*2)*1.1	m ² m ²	 17.160	 17.160
				RAZEM	17.160
32	KNR 4-01 d.1.1 .2	Rozebranie izolacji	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17.16	m ²	17.160	
				RAZEM	17.160
33	KNR 4-01 d.1.1 0212-04 .2	Rozbiórka nakryw 1.9*0.8+3.75*0.75+1.3*0.7	m ² m ²	 5.243	
				RAZEM	5.243
34	KNR 2-02 d.1.1 0114-02 .2	Podwyższenie atyki 2.8*0.36	m ² m ²	 1.008	
				RAZEM	1.008
35	KNR 2-02 d.1.1 0122-07 .2	Podwyższenie pustaków kominowych 1 - przewodowych 19*1.5	m m	 28.500	
				RAZEM	28.500
36	KNR 2-02 d.1.1 0123-02 .2	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów ceglami gr.1/2ceg. 17.16/1.1*2.6	m ² m ²	 40.560	
				RAZEM	40.560
37	KNR 0-23 d.1.1 2613-01 .2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej -gr 10 cm- przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 40.56	m ² m ²	 40.560	
				RAZEM	40.560
38	KNR 0-23 d.1.1 2613-06 .2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 40.56	m ² m ²	 40.560	
				RAZEM	40.560
39	KNR 0-23 d.1.1 0931-01 .2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 40.56	m ² m ²	 40.560	
				RAZEM	40.560
40	KNR 0-23 d.1.1 0933-05 .2	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne 40.56	m ² m ²	 40.560	
				RAZEM	40.560
41	KNR 2-02 d.1.1 0406-01 .2	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (4.2+8.8+11.8+7)*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	 0.458	
				RAZEM	0.458
42	KNR 2-02 d.1.1 0219-05 .2	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm 2.8*0.8+5.16	m ² m ²	 7.400	
				RAZEM	7.400
43	KNNR 7 d.1.1 0602-03 .2	Obudowa dachu z płyt warstwowych gr. 20,8 cm 492.75/1.28*1.01	m ² m ²	 388.811	
				RAZEM	388.811
44	KNNR 2 d.1.1 0507-02 .2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe NRO 388.81	m ² m ²	 388.810	
				RAZEM	388.810
45	KNR 2-02 d.1.1 0508-08 .2	Rynny dachowe prostokątne w rozw.63cm - z blachy powlekanej 47	m m	 47.000	
				RAZEM	47.000
46	KNR 2-02 d.1.1 0510-04 .2	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej 18.3	m m	 18.300	
				RAZEM	18.300
47	KNR 2-02 d.1.1 0506-02 .2	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej 2.8*0.85 (0.4*4+0.3*2+2.6*2+4.5*2+2*2)*0.4	m ² m ² m ²	 2.380 8.160	
				RAZEM	10.540
48	KNR 4-01 d.1.1 0108-17 .2	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 415.76*0.1+361.1*0.013+17.16*0.10+5.16*0.07	m ³ m ³	 48.348	
				RAZEM	48.348

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
49	KNR 4-01 d.1.1 0108-20 .2	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 48.35	m ³ m ³			
				48.350		
				RAZEM	48.350	
1.1.3		Roboty murarsko-tynkarskie				
50	KNR 4-01 d.1.1 0305-03 .3	Uzupełnienie ceglami klinkier.ścian lub ścianek o gr.ponad 1/2 ceg.lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zapr.cementowo-wapiennej 0.65*1.65*0.25 0.915*1.65*0.25 0.65*1.65*0.51 1.46*1.65*0.25*2 0.46*1.65*0.25	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³			
				0.268 0.377 0.547 1.205 0.190		
				RAZEM	2.587	
51	KNR 2-02 d.1.1 0121-06 .3	Podwyższenie ścianek gr. 12 cm - silka 3.8*1.5+(1.5+6+2.2)*2.2	m ² m ²			
				27.040		
				RAZEM	27.040	
52	KNR 2-02 d.1.1 1611-01 .3	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 5	kol. kol.			
				5.000		
				RAZEM	5.000	
53	KNR 2-02 d.1.1 0121-06 .3	Ścianki gr. 12 cm - bloczek wapienno-piaskowy 5.76*(3.45+2.46)*0.5	m ² m ²			
				17.021		
				RAZEM	17.021	
54	KNR 2-02 d.1.1 0135-02 .3	Ścianki gr. 24 cm - bloczek wapienno-piaskowy (3.66+1.8+0.3)*2.64-1.8*2.1 1.02*3.3 (3.96+1.2+0.6)*3.33-1.2*2.03 (36-0.3*6)*1.65 5.76*0.5 (2.02+4.98+5.35)*1.1 -(1.8*1.65*12)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²			
				11.426 3.366 16.745 56.430 2.880 13.585 -35.640		
				RAZEM	68.792	
55	KNR 2-02 d.1.1 0126-01 .3	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 12	szt szt			
				12.000		
				RAZEM	12.000	
56	KNR 2-02 d.1.1 0126-02 .3	Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 2	szt szt			
				2.000		
				RAZEM	2.000	
57	KNR 2-02 d.1.1 0126-05 .3	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. L-19 (1.2+1.5*2+2.2)*2	m m			
				12.800		
				RAZEM	12.800	
58	KNR 2-02 d.1.1 0212-12 .3	Wierńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm, B-30 (6+36+2.02+4.98+5.35)*0.24*0.24	m ³ m ³			
				3.131		
				RAZEM	3.131	
59	KNR 2-02 d.1.1 0210-02 .3	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 10, B-30 (9.12+5.88)*0.24*0.65	m ³ m ³			
				2.340		
				RAZEM	2.340	
60	KNR 2-02 d.1.1 0208-04 .3	Trzpienie B-30 .do 16 m/m2 1.65*0.3*0.24*8	m ³ m ³			
				0.950		
				RAZEM	0.950	
61	KNR 4-01 d.1.1 0207-01 .3	Zabetonowanie bruzd (5.76+1.02)	m m			
				6.780		
				RAZEM	6.780	
62	KNR 4-01 d.1.1 0716-02 .3	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na zamurowaniach 1.5*2.5*2 1.6*1.8*2 1.12*3.3*2	m ² m ² m ²			
				7.500 5.760 7.392		
				RAZEM	20.652	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.1.1 .3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach (3.96*2+0.24*3+2.49)*3.3 (5.76+35.7-0.24*2-0.12*2-0.51)*1.7 5.76*2.7*2 (2.02+4.98+5.35)*1.4 (1.5+5+3.5+2.2)*1.4*2 11.4*1.4	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 36.729 68.391 31.104 17.290 34.160 15.960	
				RAZEM	203.634
64 d.1.1 .3	KNR 2-02 2004-04	Obudowa konstrukcji płytami GK - dwukrotne (3.2+3.7)*(0.2+0.3)*2 (8.5*2+7.1)*(0.55+0.3)*2 6*(0.35+0.25)*2	m ² m ² m ² m ²	 6.900 40.970 7.200	
				RAZEM	55.070
65 d.1.1 .3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 20.65+204.61	m ² m ²	 225.260	
				RAZEM	225.260
66 d.1.1 .3	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 52.8	m ² m ²	 52.800	
				RAZEM	52.800
67 d.1.1 .3	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi tynków gładkich (2.49+2.36*2+5.76)*3.41*2 (8.7+5.76)*3.41*2 15.1+48.7 2*2.5*2 (1.5+4.8*2+2.15+1.7)*5.08*2 (5+1.4+3.6+2.15)*5.08 11.7*7.77 (12.4+0.4*2+5+2.7+4.7+8.3)*(7.8+5.08)/2 (5.76*3+8.7+3+8.85+7.85+3.61)*2.6*2 (5.8+2.36)*3.41*2+15.4 -(2*2.1*3+1.2*1.4*6)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 88.455 98.617 63.800 10.000 151.892 61.722 90.909 218.316 256.308 71.051 -22.680	
				RAZEM	1 088.390
68 d.1.1 .3	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane kasetonowe 50+17.7+48.2+45.4+20.6	m ² m ²	 181.900	
				RAZEM	181.900
69 d.1.1 .3	KNR 2-02 1611-05	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys.do 4 m 104.8-54.8	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
1.1.4		Posadzki, pochylnia			
70 d.1.1 .4	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie wykładziny 15.4+181.9 6.3*1.3	m ² m ² m ²	 197.300 8.190	
				RAZEM	205.490
71 d.1.1 .4	KNNR 2 1208-01	Wylewka samopoziomująca 181.9	m ² m ²	 181.900	
				RAZEM	181.900
72 d.1.1 .4	KNNR 2 1208-02	Wylewka samopoziomująca - pogrubienie Krotność = 2 181.9	m ² m ²	 181.900	
				RAZEM	181.900
73 d.1.1 .4	KNR 2-02 1112-09	Wykładzina winylowa homogeniczna 181.9*1.1	m ² m ²	 200.090	
				RAZEM	200.090
74 d.1.1 .4	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin - zgrzewanie wykładzin rulonowych 200.09	m ² m ²	 200.090	
				RAZEM	200.090
75 d.1.1 .4	KNR 2-02 1118-10	Posadzka gresowa 15.4	m ² m ²	 15.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15.400
76	KNR 2-02 d.1.1 .4	Cokoliki płytkowe z gresu h=15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
		13.1	m	13.100	
				RAZEM	13.100
77	KNR 4-01 d.1.1 .4	Skucie gładzi	m ²		
		6.38*1.2	m ²	7.656	
				RAZEM	7.656
78	KNR 2-02 d.1.1 .4	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m, B-25	m ²		
		6.38*0.6*2	m ²	7.656	
				RAZEM	7.656
79	KNR 2-02 d.1.1 .4	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości, B-25 Krotność = 10	m ²		
		-7.66	m ²	-7.660	
				RAZEM	-7.660
80	KNR 2-02 d.1.1 .4	Podkład z klinów styropianowych średnia gr. 20 cm	m ²		
		6.38*1	m ²	6.380	
				RAZEM	6.380
81	KNR 2-02 d.1.1 .4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
		6.38	m ²	6.380	
				RAZEM	6.380
82	KNR 2-02 d.1.1 .4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4	m ²		
		6.38	m ²	6.380	
				RAZEM	6.380
83	KNR 2-02 d.1.1 .4	Gres antypoślizgowy	m ²		
		6.38	m ²	6.380	
				RAZEM	6.380
84	KNR 2-02 d.1.1 .4	Cokoliki płytkowe z gresu antypoślizgowego	m		
		12.76	m	12.760	
				RAZEM	12.760
85	KNR 2-02 d.1.1 .4	Balustrady z rur malowanych proszkowo	m		
		6.8*2	m	13.600	
				RAZEM	13.600
1.1.5		Stołarka			
86	KNNR 7 d.1.1 .5	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2	m ²		
		0.8*1.65*2	m ²	2.640	
				RAZEM	2.640
87	KNNR 7 d.1.1 .5	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2	m ²		
		1.8*1.65*12	m ²	35.640	
				RAZEM	35.640
88	KNNR 7 d.1.1 .5	Parapety wewnętrzne	m		
		0.9*2+1.9*12	m	24.600	
				RAZEM	24.600
89	KNR 2-02 d.1.1 .5	Obudowy grzejników	m ²		
		48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
1.1.6		Docieplenie, elewacja			
90	KNR 2-02 d.1.1 .6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ekstrudowanych gr. 14 cm pionowe na lepiku bez siatki metal.	m ²		
		(8.75+3)*0.8	m ²	9.400	
				RAZEM	9.400
91	KNR 2-02 d.1.1 .6	Narzut cementowy	m ²		
		(9.4+5.67)*2	m ²	30.140	
				RAZEM	30.140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.1.1 .6	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 30.14	m ² m ²	 30.140	 30.140
				RAZEM	30.140
93 d.1.1 .6	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 30.14	m ² m ²	 30.140	 30.140
				RAZEM	30.140
94 d.1.1 .6	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie cokołu płytami styropianowymi ekstrudowanymi gr. 14 cm - tynk cokołowy (7.5+3)*0.54	m ² m ²	 5.670	 5.670
				RAZEM	5.670
95 d.1.1 .6	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi samogasnącymi gr 15 cm - tynk silikonowy (8.75+3)*6.4+8.75*0.5*0.5+11.71	m ² m ²	 89.098	 89.098
				RAZEM	89.098
96 d.1.1 .6	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi samogasnącymi gr 28 cm - tynk silikonowy 6.4*2.25+35.4*1.9+(2.02+4.98+5.35)*1.4 -(1.8*1.65*12)	m ² m ² m ²	 98.950 -35.640	 63.310
				RAZEM	63.310
97 d.1.1 .6	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm płytami styropianowymi gr. 3 cm- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (1.2+2.4*2+(1.8+1.65+4+0.8))*0.15 (1.8+1.65*2)*0.3*12	m ² m ² m ²	 2.138 18.360	 20.498
				RAZEM	20.498
98 d.1.1 .6	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wyk. przy pomocy kątownika metalowego 2.28/0.15+18.54/0.3+2.5	m m	 79.500	 79.500
				RAZEM	79.500
99 d.1.1 .6	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 8.75+3	m m	 11.750	 11.750
				RAZEM	11.750
100 d.1.1 .6	KNR 2-02 0830-08	Parapety z kształtek klinkierowych (1.9*13+0.9)*0.4	m ² m ²	 10.240	 10.240
				RAZEM	10.240
101 d.1.1 .6	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m (35.4+2.02+4.98+5.35)*5.82+13.4*(8.4+10.4)*0.5	m ² m ²	 403.865	 403.865
				RAZEM	403.865
102 d.1.1 .6	KNR 2-02 1604-01	Zatrudnienie rusztowań 350	m-g m-g	 350.000	 350.000
				RAZEM	350.000
103 d.1.1 .6	KNR 0-23 0933-02	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 12.2*1.3 (0.8+2.2+4)*(1.3+0.24)*2 13.2*0.3	m ² m ² m ² m ²	 15.860 21.560 3.960	 41.380
				RAZEM	41.380
104 d.1.1 .6	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków silikonowych - ściany płaskie i powierzchnie poziome 15.86+21.56 (8.4+10.4)*0.5*10.1+(10.4+9.8)*0.5*3.4+(2.5+0.6)*0.5*9.1 -((7.2+8.8)*0.5*9)	m ² m ² m ² m ²	 37.420 143.385 -72.000	 108.805
				RAZEM	108.805
105 d.1.1 .6	KNR 0-23 0933-05	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków silikonowych (policzki) 13.2*0.3	m ² m ²	 3.960	 3.960
				RAZEM	3.960
1.1.7		Schody zewnętrzne			
106 d.1.1 .7	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III (3.32+5.24+5.58+3.15)*1.4*0.8	m ³ m ³	 19.365	 19.365
				RAZEM	19.365

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107	KNR 4-01 d.1.1 .7	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 13.84*0.2	m ³ m ³	 2.768	
				RAZEM	2.768
108	KNR 4-01 d.1.1 .7	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 2.77	m ³ m ³	 2.770	
				RAZEM	2.770
109	KNR 4-01 d.1.1 .7	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 19.36*2.77	m ³ m ³	 16.590	
				RAZEM	16.590
110	KNR-W 2-02 d.1.1 .7	Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m, B-25 19.36/1.4	m ² m ²	 13.829	
				RAZEM	13.829
111	KNR 2-02 d.1.1 .7	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm, B-25 (3.31+5.24+5.58+3.15+2.59+3.79+3.11+1.4)/2*1.75	m ² m ²	 24.649	
				RAZEM	24.649
112	KNR 2-02 d.1.1 .7	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty, B-25 Krotność = 7 24.66	m ² m ²	 24.660	
				RAZEM	24.660
113	KNR 2-02 d.1.1 .7	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie, B-25 (5.4+3.75)*0.5*2.8+1.4*2.57*0.5+1.4*3.11*0.5	m ² m ²	 16.786	
				RAZEM	16.786
114	KNR 2-02 d.1.1 .7	Balustrady z rur malowanych proszkowo 2*4	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
115	KNR 2-02 d.1.1 .7	Gres antypoślizgowy 24.66+16.81+14.7*0.15*6	m ² m ²	 54.700	
				RAZEM	54.700
116	KNR 4-01 d.1.1 .7	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 6.2*1.1	m ² m ²	 6.820	
				RAZEM	6.820
1.1.8		Roboty drogowe			
117	KNR 2-31 d.1.1 .8	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawa cement. 3.5*3.5+(4+5+7)*1.5	m ² m ²	 36.250	
				RAZEM	36.250
118	KNR 2-31 d.1.1 .8	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 19.5	m m	 19.500	
				RAZEM	19.500
119	KNR 2-31 d.1.1 .8	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm 36.25	m ² m ²	 36.250	
				RAZEM	36.250
120	KNR 2-31 d.1.1 .8	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub. Krotność = 3 36.25	m ² m ²	 36.250	
				RAZEM	36.250
121	KNR 2-31 d.1.1 .8	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 9.5*2.07+15.5*4.5+31.5*2	m ² m ²	 152.415	
				RAZEM	152.415
122	KNR 2-31 d.1.1 .8	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta Krotność = 4 151.75	m ² m ²	 151.750	
				RAZEM	151.750
123	KNR 2-31 d.1.1 .8	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		151.75	m ²	151.750	
				RAZEM	151.750
124	KNR 4-01 d.1.1 .8	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m ³		
		189*0.06*0.15+189*0.2	m ³	39.501	
				RAZEM	39.501
125	KNR 0-11 d.1.1 .8	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 70/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (100%)	m ²		
		151.75	m ²	151.750	
				RAZEM	151.750
126	KNR 2-31 d.1.1 .8	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. (100%)	m		
		30*8	m	240.000	
				RAZEM	240.000
127	KNR 4-01 d.1.1 .8	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		151.75*0.18	m ³	27.315	
				RAZEM	27.315
128	KNR 4-01 d.1.1 .8	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m ³		
		27.32	m ³	27.320	
				RAZEM	27.320
1.1.9		Instalacja odgromowa			
129	KNR 4-03 d.1.1 .9	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na blasze	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
130	KNR 4-03 d.1.1 .9	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
131	KNNR 5 d.1.1 .9	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
2		ROZBUDOWA - OSIE A-C			
2.1		Stan zerowy			
2.1.1		Roboty ziemne			
132	KNR 4-01 d.2.1 .1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m ³		
		19.68*(1.2+0.6)*1	m ³	35.424	
		12.02*(0.8+0.6)*1	m ³	16.828	
				RAZEM	52.252
133	KNR-W 2-01 d.2.1 .1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (ławy, stropy)	m ³		
		57.35	m ³	57.350	
				RAZEM	57.350
134	KNR-W 2-01 d.2.1 .1	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km (kat.gr.I-II)	m ³		
		12.32	m ³	12.320	
				RAZEM	12.320
135	KNR-W 2-01 d.2.1 .1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		(19.68+0.6)*(1.4+2.5)*1	m ³	79.092	
		(12.37+0.6*2)*1.4*1	m ³	18.998	
				RAZEM	98.090
136	KNR-W 2-01 d.2.1 .1	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³		
		57.35+12.32	m ³	69.670	
				RAZEM	69.670
137	KNR-W 2-01 d.2.1 .1	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
		52.25+98.09-69.67	m ³	80.670	
				RAZEM	80.670
2.1.2		Fundamenty			
138	KNR 2-02 d.2.1 .2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - B-25	m ³		
		50*0.4*0.5	m ³	10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.7*0.5*0.45	m ³	0.833	
				RAZEM	10.833
139	KNR 2-02 d.2.1 0202-02 .2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m - B-25	m ³		
		(31.7+18.8-6.63)*0.8*0.45	m ³	15.793	
				RAZEM	15.793
140	KNR 2-02 d.2.1 0202-03 .2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m B-25	m ³		
		(12.54+19.7)*1.2*0.45	m ³	17.410	
				RAZEM	17.410
141	KNR 2-02 d.2.1 0204-02 .2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m3, B-25	m ³		
		(1.5*1.5)*0.45*3	m ³	3.038	
		(1.8*1.2*0.45)	m ³	0.972	
				RAZEM	4.010
142	KNR 2-02 d.2.1 0204-04 .2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.ponad 2.5m3 B-25	m ³		
		2.5*2.5*0.5*3	m ³	9.375	
				RAZEM	9.375
143	KNR 2-02 d.2.1 0210-01 .2	Podwalina B-25	m ³		
		2.2*0.4*0.6	m ³	0.528	
				RAZEM	0.528
144	KNR 2-02 d.2.1 1101-01 .2	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		19.38/5+37.97/4.5	m ³	12.314	
				RAZEM	12.314
145	KNR 2-02 d.2.1 0290-02 .2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 6 mm	t		
		0.088	t	0.088	
				RAZEM	0.088
146	KNR 2-02 d.2.1 0290-02 .2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8-14 mm	t		
		2.453	t	2.453	
				RAZEM	2.453
147	KNR 2-02 d.2.1 0290-02 .2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 i ponad 16 mm	t		
		0.062	t	0.062	
				RAZEM	0.062
148	KNR 2-02 d.2.1 0101-04 .2	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr 24 cm	m ³		
		(19.4+11.34)*1.1*2	m ³	67.628	
		(5.88-0.3-0.12)*1.1*2	m ³	12.012	
		(3.58+4.66+3.64)*1.1	m ³	13.068	
		-(0.3+0.5)*1.1*3	m ³	-2.640	
				RAZEM	90.068
149	KNNR 2 d.2.1 0507-02 .2	Izolacja pozioma 2xpapa zgrzewalna	m ²		
		90.07/1.1*0.25	m ²	20.470	
				RAZEM	20.470
150	KNR 2-02 d.2.1 0609-08 .2	Izolacje pionowe styr. ekstrudowany gr 14 cm	m ²		
		67.63*0.5	m ²	33.815	
				RAZEM	33.815
151	KNR 2-02 d.2.1 0803-01 .2	Tynki wewn.zwykłe kat.I wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		33.82	m ²	33.820	
				RAZEM	33.820
2.2		Stan surowy			
2.2.1		Ściany nadziemia			
152	KNR 2-02 d.2.2 0135-02 .1	Ściany gr. 24 cm bloczek wapienno-piaskowy	m ²		
		(19.4*2+11.36*2-0.5*3-0.3*3)*3.4	m ²	201.008	
		(5.88-0.42)*3.4*2	m ²	37.128	
		13.07/1.1*3.4	m ²	40.398	
		(19.4*2+11.36*2-0.5*3-0.3*4)*3.63	m ²	213.517	
		(11.36+8.68+7.9-0.54*3)*3.3	m ²	86.856	
		(4.86+6.5)*(1.3+0.18)*2	m ²	33.626	
		(19.4*1.8*2)	m ²	69.840	
		-((1.5*14+0.8*5)*2.15+1.5*0.75*4)	m ²	-58.250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$-\left((1.2+1.5)*3+1.2*2.53\right)$	m ²	-11.136	
		$-\left((1.3*2+0.9*4+1.1)*2.03\right)$	m ²	-14.819	
				RAZEM	598.168
153	KNR 2-02 d.2.2 0126-01 .1	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
		23	szt	23.000	
				RAZEM	23.000
154	KNR 2-02 d.2.2 0126-02 .1	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
155	KNR 2-02 d.2.2 0126-05 .1	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		1.2*8+1.5*4+1.8*14	m	40.800	
				RAZEM	40.800
156	KNR 2-02 d.2.2 0208-02 .1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 9, B-30	m ³		
		14.5*(0.3+0.5)*0.24	m ³	2.784	
				RAZEM	2.784
157	KNR 2-02 d.2.2 0208-03 .1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12, B-30	m ³		
		$(13+10)*0.54*0.24+10*0.5*0.24+28.5*0.48*0.24+20.5*0.45*0.24$	m ³	9.678	
				RAZEM	9.678
158	KNR 2-02 d.2.2 0208-04 .1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16, B-30	m ³		
		28*0.24*0.24+30*0.24*0.3	m ³	3.773	
				RAZEM	3.773
2.2.2		Stropy nadziemna			
159	KNR 2-02 d.2.2 0216-02 .2	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie, B-30	m ²		
		18.92*11.36*2	m ²	429.862	
				RAZEM	429.862
160	KNR 2-02 d.2.2 0216-05 .2	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty, B-30 Krotność = 5	m ²		
		429.86	m ²	429.860	
				RAZEM	429.860
161	KNR 2-02 d.2.2 0212-12 .2	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm, B-30	m ³		
		290*0.24*0.24	m ³	16.704	
				RAZEM	16.704
162	KNR 2-02 d.2.2 0210-03 .2	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 12, B-30	m ³		
		$(11.84-0.48)*0.24*0.26$	m ³	0.709	
		11.84*0.25*0.35*6	m ³	6.216	
				RAZEM	6.925
2.2.3		Roboty zbrojarskie			
163	KNR 2-02 d.2.2 0290-02 .3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane do 7 mm	t		
		0.815	t	0.815	
				RAZEM	0.815
164	KNR 2-02 d.2.2 0290-02 .3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8-14 mm	t		
		10.188	t	10.188	
				RAZEM	10.188
165	KNR 2-02 d.2.2 0290-02 .3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 i ponad 16 mm	t		
		2.484	t	2.484	
				RAZEM	2.484
2.2.4		Dach - konstrukcja, pokrycie			
166	KNR 2-02 d.2.2 0114-01 .4	Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap. gr.1ceg.	m ²		
		$(11+9.5)*0.3$	m ²	6.150	
				RAZEM	6.150
167	KNR 2-02 d.2.2 0122-07 .4	Pustaki kominowe 2 - przewodowe	m		
		2+3.15*7	m	24.050	
				RAZEM	24.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
168	KNR 2-02 d.2.2 .4	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/2ceg. (0.22+0.7)*2*2+(0.22+3.7*2)*3.15	m ² m ²	 27.683	 27.683
				RAZEM	27.683
169	KNR 0-23 d.2.2 .4	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr 10 cm 27.68	m ² m ²	 27.680	 27.680
				RAZEM	27.680
170	KNR 0-23 d.2.2 .4	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej- przyklejenie warstwy siatki na ścianach 27.68	m ² m ²	 27.680	 27.680
				RAZEM	27.680
171	KNR 0-23 d.2.2 .4	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 27.68*0.5	m ² m ²	 13.840	 13.840
				RAZEM	13.840
172	KNR 0-23 d.2.2 .4	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne 13.84	m ² m ²	 13.840	 13.840
				RAZEM	13.840
173	KNR 2-02 d.2.2 .4	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm 0.75*(1.14+4) (11+9.5)*0.4	m ² m ² m ²	 3.855 8.200	 12.055
				RAZEM	12.055
174	KNNR 7 d.2.2 .4	Obudowa dachu z płyt warstwowych gr 20,8 cm (10.8+9.6)*12.4	m ² m ²	 252.960	 252.960
				RAZEM	252.960
175	KNNR 2 d.2.2 .4	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 252.96	m ² m ²	 252.960	 252.960
				RAZEM	252.960
176	KNR 2-02 d.2.2 .4	Rynny dachowe prostokątne w rozw. 63cm - z blachy powlekanej 11.8	m m	 11.800	 11.800
				RAZEM	11.800
177	KNR 2-02 d.2.2 .4	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej 8*2	m m	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
178	KNR 2-02 d.2.2 .4	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej (11+9.5)*0.85 (1.1*3+4.4*2+1.8*2)*0.4	m ² m ² m ²	 17.425 6.280	 23.705
				RAZEM	23.705
179	KNNR 2 d.2.2 .4	Wylazy dachowe kopułkowy 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
180	KNR 2-02 d.2.2 .4	Wylaz na poddasze 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
181	KNR 2-02 d.2.2 .4	Drabiny wewnętrzne pionowe o dług.do 3 m 3	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
182	KNR 2-02 d.2.2 .4	Schody wewnętrzne składane w.j 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2.3		Stan wykończeniowy			
2.3.1		Ścianki działowe, przewody wentylacyjne			
183	KNR 2-02 d.2.3 .1	Ściany budynków wielokondyg.- bloczek wapienno-piaskowy gr. 18 cm (0.84+3.58+4.66+3.76)*3.4	m ² m ²	 43.656	 43.656
				RAZEM	43.656

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184 d.2.3 .1	KNR 2-02 0121-06	Ścianki działowe - bloczek wapienno-piaskowy gr. 12 cm (2.87*3+0.12+2.13+3.21*2)*3.92 (5.12*4+0.5+0.3+0.6*2+0.22+2.71*2+0.97+0.36+4.66*2+0.68*2+0.12*2+0.72+0.36)*3.63 -((1.61*0.61*3+(0.9*4+1+1.1*2)*2.03))	m ² m ² m ² m ²	 67.738 150.464 -16.750	
				RAZEM	201.452
185 d.2.3 .1	KNR 2-02 0121-05	Ścianki działowe z luksferów,20x20x5cm 1.61*0.61*3	m ² m ²	 2.946	
				RAZEM	2.946
186 d.2.3 .1	KNR 2-02 0122-07	Pustaki kominowe 2 - przewodowe 3*3.92+8*3.63	m m	 40.800	
				RAZEM	40.800
187 d.2.3 .1	KNR 2-02 1202-08	Kabiny ustępowe (3.21*2-1+1.1*8+3.05*2)*2.1	m ² m ²	 42.672	
				RAZEM	42.672
2.3.2		Stolarka okienna			
188 d.2.3 .2	KNNR 7 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2 1.47*0.7*4	m ² m ²	 4.116	
				RAZEM	4.116
189 d.2.3 .2	KNNR 7 0701-04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 0.77*2.1*5	m ² m ²	 8.085	
				RAZEM	8.085
190 d.2.3 .2	KNNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 1.47*2.1*14	m ² m ²	 43.218	
				RAZEM	43.218
191 d.2.3 .2	KNNR 7 0507-04	Parapety wewnętrzne 1.6*18+0.9*5	m m	 33.300	
				RAZEM	33.300
2.3.3		Stolarka drzwiowa			
192 d.2.3 .3	KNR 2-02 1205-09	Ościeżnice stalowe malowane proszkowo (1.3*2+1.1*5+1*2+0.9*8)*2.03	m ² m ²	 35.119	
				RAZEM	35.119
193 d.2.3 .3	KNNR 2 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych okleinowanych 35.12	m ² m ²	 35.120	
				RAZEM	35.120
194 d.2.3 .3	zakup	Samozamykacze drzwi 19	szt szt	 19.000	
				RAZEM	19.000
195 d.2.3 .3	zakup	Uchwyt p. paniczny 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
196 d.2.3 .3	KNR 2-02 1203-06	Drzwi przesuwne DR 1*2.03*2	m ² m ²	 4.060	
				RAZEM	4.060
197 d.2.3 .3	KNNR 7 0503-08	Drzwi AL z naświetlem 1.2*(3+2.5)	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600
2.3.4		Tynki i okładziny wewnętrzne, malowanie			
198 d.2.3 .4	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtów.metal.na stropach 100.1	m ² m ²	 100.100	
				RAZEM	100.100
199 d.2.3 .4	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100.1	m ²	100.100	
				RAZEM	100.100
200 d.2.3 .4	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane kasetonowe	m ²		
		226.4+223.1-(101.1+22.1+6.5+14.2+21)	m ²	284.600	
				RAZEM	284.600
201 d.2.3 .4	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		22.1	m ²	22.100	
				RAZEM	22.100
202 d.2.3 .4	KNR 2-02 0829-06	Okładanie glazurą	m ²		
		(3.21*4+0.3*2+2.71*4+1.77*4+2.87*6)*3	m ²	145.740	
		(2.71*8+3.05*4+1.95*2+1.79*2+2.06*2+0.6*2+0.46*2+5.12*2)*3	m ²	173.520	
		-((1*12+1.1*4)*2.03)	m ²	-33.292	
				RAZEM	285.968
203 d.2.3 .4	zakup	Kratki wentylacyjne	szt		
		21	szt	21.000	
				RAZEM	21.000
204 d.2.3 .4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	pom. techn	(5.88+3.76)*3.72*2	m ²	71.722	
		11.36*1.49*2	m ²	33.853	
		(9.8-0.24)*1.49*2	m ²	28.489	
		9.66*(2.52-1.49)*0.5*2	m ²	9.950	
		0.24*2.5*4	m ²	2.400	
		-(1.5*3)	m ²	-4.500	
				RAZEM	141.914
205 d.2.3 .4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	pom. pozostałe	(11.36+5.36+5.88+4.66+0.24+3.58+0.48*3+0.24)*3*2	m ²	196.560	
		(11.36+3.76+8.56*2+4.66*2+11.36-4+3.18+0.48*3+0.8)*3*2	m ²	326.040	
		-(1.47*2.1*14+1.61*0.61*2+1.1*2.03+1.2*2.03*6)	m ²	-62.031	
				RAZEM	460.569
206 d.2.3 .4	KNR 2-02 0810-05	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.15cm	m ²		
		(1.47+2.1*2)*0.12*14	m ²	9.526	
				RAZEM	9.526
207 d.2.3 .4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		22.1+602.48+9.53	m ²	634.110	
				RAZEM	634.110
208 d.2.3 .4	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		101.1	m ²	101.100	
				RAZEM	101.100
209 d.2.3 .4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		634.11	m ²	634.110	
				RAZEM	634.110
2.3.5		Podłoża i posadzki			
210 d.2.3 .5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		18.92*5.3*0.3	m ³	30.083	
		5.88*(18.92-0.24*2)*0.3	m ³	32.528	
				RAZEM	62.611
211 d.2.3 .5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-15	m ³		
		62.61/0.3*0.2	m ³	41.740	
				RAZEM	41.740
212 d.2.3 .5	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z folii polietylenowej x2	m ²		
		62.61/0.3	m ²	208.700	
				RAZEM	208.700
213 d.2.3 .5	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii polietylenowej - jedna warstwa	m ²		
		223.1-2.1+108.6	m ²	329.600	
				RAZEM	329.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
214	KNR 2-02 d.2.3 .5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr. 12 cm 226.4-6.5-14.2	m ² m ²	 205.700	
				RAZEM	205.700
215	KNR 2-02 d.2.3 .5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr. 5 cm 223.1-21+108.6	m ² m ²	 310.700	
				RAZEM	310.700
216	KNR 2-02 d.2.3 .5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 208.7+310.7	m ² m ²	 519.400	
				RAZEM	519.400
217	KNR 2-02 d.2.3 .5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 519.4	m ² m ²	 519.400	
				RAZEM	519.400
218	KNR 2-02 d.2.3 .5	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu, B-25 3.49*1.5*0.2	m ³ m ³	 1.047	
				RAZEM	1.047
219	KNR 2-02 d.2.3 .5	Krata stała 3,3x3,7 3.5*3.7	m ² m ²	 12.950	
				RAZEM	12.950
220	KNR 2-02 d.2.3 .5	Dwukrotne malowanie farbami poliwinyl.powierzchni wewn.- betonu i cegły 22.1+108.6	m ² m ²	 130.700	
				RAZEM	130.700
221	KNR 2-02 d.2.3 .5	Syntetyczna wielowarstwowa nawierzchnia sportowa 100.1+49.8	m ² m ²	 149.900	
				RAZEM	149.900
222	KNR 2-02 d.2.3 .5	Gres antypoślizgowy 30x60 13.9+6+13.8+13.7	m ² m ²	 47.400	
				RAZEM	47.400
223	KNR 2-02 d.2.3 .5 w.j	Wykładzina winylowa homogeniczna gr 2 mm ((226.4+223.1-(21+6.5+14.2+150.9+47.4)*1.1))	m ² m ²	 185.500	
				RAZEM	185.500
224	KNR 2-02 d.2.3 .5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 100.1+49.8+22.1	m ² m ²	 172.000	
				RAZEM	172.000
225	KNNR 2 d.2.3 .5	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 150.9+209.5	m ² m ²	 360.400	
				RAZEM	360.400
226	KNNR 2 d.2.3 .5	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2 150.9+209.5	m ² m ²	 360.400	
				RAZEM	360.400
227	KNR 2-02 d.2.3 .5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 150.9+230.45	m ² m ²	 381.350	
				RAZEM	381.350
2.4		Roboty zewnętrzne			
2.4.1		Elewacja			
228	KNR 0-23 d.2.4 .1	Docieplenie ścian z betonu syrodurem gr. 14 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - cokół - tynk dyspersyjny Creativ Top (12.02+19.4-1.5*2)*0.54	m ² m ²	 15.347	
				RAZEM	15.347
229	KNR 0-23 d.2.4 .1	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi samogasnącymi gr 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (19.58+12.02)*8 19.58*2.2*0.5 -(1.5*3*2+1.47*2.1*14+0.77*2.1*5+1.47*0.7*3)	m ² m ² m ²	 252.800 21.538 -63.390	
				RAZEM	210.948

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
230 d.2.4 .1	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi gr. 3 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (1.5+3*2)*0.2*2 (1.47*17+2.1*33+0.77*10)*0.2	m ² m ² m ²	3.000 20.398	
				RAZEM	23.398
231 d.2.4 .1	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 20.4/0.2+2.5*3	m m	109.500	
				RAZEM	109.500
232 d.2.4 .1	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 15.35/0.54	m m	28.426	
				RAZEM	28.426
233 d.2.4 .1	KNR 2-02 0830-08	Parapety z kształtek klinkierowych (1.6*14+0.9*5+1.6*3)*0.25	m ² m ²	7.925	
				RAZEM	7.925
234 d.2.4 .1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m 19.58*9.1+12.02*8	m ² m ²	274.338	
				RAZEM	274.338
235 d.2.4 .1	KNR 2-02 1604-01	Zatrudnienie rusztowań 280	m-g m-g	280.000	
				RAZEM	280.000
2.4.2		Roboty drogowe			
236 d.2.4 .2	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 12.02*2+19.55*1.5	m ² m ²	53.365	
				RAZEM	53.365
237 d.2.4 .2	KNR 2-31 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta Krotność = 3 53.37	m ² m ²	53.370	
				RAZEM	53.370
238 d.2.4 .2	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm 53.37	m ² m ²	53.370	
				RAZEM	53.370
239 d.2.4 .2	KNR 0-11 0322-03	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 70/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 53.37	m ² m ²	53.370	
				RAZEM	53.370
240 d.2.4 .2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 12.02+19.55	m m	31.570	
				RAZEM	31.570
3		ROZBUDOWA a-b			
3.1		Stan zerowy			
3.1.1		Roboty ziemne			
241 d.3.1 .1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 6.63*(0.8+0.6)*1.1	m ³ m ³	10.210	
				RAZEM	10.210
242 d.3.1 .1	KNR-W 2-01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.tyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 2.97*0.6*1.1*2 1.9*2.2*1.1*3 (8.75-6.63)*2.05*1.1 6.63*(2.97-2.85)*1.1	m ³ m ³ m ³ m ³	3.920 13.794 4.781 0.875	
				RAZEM	23.370
243 d.3.1 .1	KNR-W 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km (kat.gr.I-II) - ławy, stopy, chudy beton, ściany fundamentowe 50 % 12.62	m ³ m ³	12.620	
				RAZEM	12.620
244 d.3.1 .1	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 12.62	m ³ m ³	12.620	
				RAZEM	12.620

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
245 d.3.1 .1	KNR-W 2-01 0312-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 10.21+23.37-12.62	m ³ m ³	 20.960	 20.960
				RAZEM	20.960
3.1.2		Fundamenty			
246 d.3.1 .2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m - B-25 14.7*0.65*0.4 18.8*0.8*0.45	m ³ m ³ m ³	 3.822 6.768	 10.590
				RAZEM	10.590
247 d.3.1 .2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3, B-30 1.3*1*0.4*3	m ³ m ³	 1.560	 1.560
				RAZEM	1.560
248 d.3.1 .2	KNR 2-02 0210-01	Podwalina B-25 1.3*0.24*0.3	m ³ m ³	 0.094	 0.094
				RAZEM	0.094
249 d.3.1 .2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 3.15	m ³ m ³	 3.150	 3.150
				RAZEM	3.150
250 d.3.1 .2	KNR 2-02 0101-04	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr 24 cm (8.75+6.24+2.73*2)*0.9*0.25	m ³ m ³	 4.601	 4.601
				RAZEM	4.601
251 d.3.1 .2	KNNR 2 0507-02	Izolacja pozioma 2xpapa zgrzewalna 4.6/0.9	m ² m ²	 5.111	 5.111
				RAZEM	5.111
252 d.3.1 .2	KNR 2-02 0609-08	Izolacje pionowe styr. ekstrudowany gr 14 cm (8.75+2.97)*0.5	m ² m ²	 5.860	 5.860
				RAZEM	5.860
253 d.3.1 .2	KNR 2-02 0803-01	Tynki wewn.zwykłe kat.I wykon.ręcznie na ścianach i słupach 5.86	m ² m ²	 5.860	 5.860
				RAZEM	5.860
3.2		Stan surowy			
3.2.1		Ściany nadziemne			
254 d.3.2 .1	KNR 2-02 0135-02	Ściany gr. 24 cm bloczek wapienno-piaskowy (8.75+6.24+2.49*2)*3.21 (8.75+2.49)*3.59*2 -(1.1*2.03+1.3*2.1+1*2.03+1.2*2.53) -((0.8+1.8)*1.65*2)	m ² m ² m ² m ²	 64.104 80.703 -10.029 -8.580	 126.198
				RAZEM	126.198
255 d.3.2 .1	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 4	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
256 d.3.2 .1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 4	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
257 d.3.2 .1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1.2*6+1.5*8+2.1*6	m m	 31.800	 31.800
				RAZEM	31.800
258 d.3.2 .1	KNR 2-02 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem 693	kg kg	 693.000	 693.000
				RAZEM	693.000
259 d.3.2 .1	KNR 2-02 1510-05	Dwukrot.malowanie farbą alkidową 14.26	m ² m ²	 14.260	 14.260
				RAZEM	14.260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
260 d.3.2 .1	KNR 2-02 2004-04	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.100-02 14.26	m ² m ²	 14.260	 14.260
				RAZEM	14.260
261 d.3.2 .1	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m, B-30 (1.26+1.89)*1.3	m ² m ²	 4.095	 4.095
				RAZEM	4.095
262 d.3.2 .1	KNR 2-02 0207-02	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 4m, B-30 3.06*1.3	m ² m ²	 3.978	 3.978
				RAZEM	3.978
263 d.3.2 .1	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 6m, B-30 4.29*1.3	m ² m ²	 5.577	 5.577
				RAZEM	5.577
264 d.3.2 .1	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian, B-30 Krotność = 16 4.1+3.98+5.58	m ² m ²	 13.660	 13.660
				RAZEM	13.660
265 d.3.2 .1	KNR 2-02 0122-07	Pustaki kominowe 1 - przewodowe 3.4	m m	 3.400	 3.400
				RAZEM	3.400
266 d.3.2 .1	KNR 2-02 0122-07	Pustaki kominowe 2 - przewodowe 4.5	m m	 4.500	 4.500
				RAZEM	4.500
267 d.3.2 .1	KNR 2-02 0121-06	Ścianki działowe bloczek wapienno-piaskowy gr. 12 cm (0.21*2+0.45)*3.40+(0.53*2+0.22)*4	m ² m ²	 8.078	 8.078
				RAZEM	8.078
3.2.2		Stropy i schody nadziemna			
268 d.3.2 .2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane do 7 mm 0.1938	t t	 0.194	 0.194
				RAZEM	0.194
269 d.3.2 .2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 8-14 mm 0.8165	t t	 0.817	 0.817
				RAZEM	0.817
270 d.3.2 .2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16 i ponad 16 mm 0.2024	t t	 0.202	 0.202
				RAZEM	0.202
3.2.3		Dach - konstrukcja i pokrycie			
271 d.3.2 .3	KNR 2-02 0114-01	Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap. gr.1ceg. 9.4*0.3	m ² m ²	 2.820	 2.820
				RAZEM	2.820
272 d.3.2 .3	KNR 2-02 0122-07	Pustaki kominowy2 - przewodowe 1.1	m m	 1.100	 1.100
				RAZEM	1.100
273 d.3.2 .3	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów ceglami gr.1/2ceg. (0.22+0.7)*1*2	m ² m ²	 1.840	 1.840
				RAZEM	1.840
274 d.3.2 .3	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr 10 cm 1.84	m ² m ²	 1.840	 1.840
				RAZEM	1.840
275 d.3.2 .3	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 1.84	m ² m ²	 1.840	 1.840
				RAZEM	1.840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
276	KNR 0-23 d.3.2 0933-05 .3	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne 1.84	m ² m ²	1.840	
				RAZEM	1.840
277	KNR 2-02 d.3.2 0219-05 .3	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm 1*0.75+9.4*0.4	m ² m ²	4.510	
				RAZEM	4.510
278	KNNR 7 d.3.2 0602-03 .3	Obudowa dachu z płyt warstwowych gr 20,8 cm 9.2*3.4	m ² m ²	31.280	
				RAZEM	31.280
279	KNNR 2 d.3.2 0507-02 .3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 31.28	m ² m ²	31.280	
				RAZEM	31.280
280	KNR 2-02 d.3.2 0508-04 .3	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej fi 15 mm 9.2	m m	9.200	
				RAZEM	9.200
281	KNR 2-02 d.3.2 0510-04 .3	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej 7.1	m m	7.100	
				RAZEM	7.100
282	KNR 2-02 d.3.2 0506-02 .3	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej 9.4*0.55+(0.5+0.8+0.4*2)*0.4	m ² m ²	6.010	
				RAZEM	6.010
3.3		Stan wykończeniowy			
3.3.1		Stolarka okienna i drzwiowa			
283	KNNR 7 d.3.3 0701-03 .1	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2 0.77*1.6*2	m ² m ²	2.464	
				RAZEM	2.464
284	KNNR 7 d.3.3 0701-04 .1	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 1.77*1.6	m ² m ²	2.832	
				RAZEM	2.832
285	KNNR 7 d.3.3 0507-04 .1	Parapety wewnętrzne 0.9*2+1.9	m m	3.700	
				RAZEM	3.700
286	KNR 4-01 d.3.3 0354-05 .1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.2*2.1	m ² m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
287	KNNR 7 d.3.3 0503-08 .1	Obsadzenie drzwi (bez kosztu drzwi) 2.52	m ² m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
288	KNNR 7 d.3.3 0503-08 .1	Drzwi AL DZ-3 1.2*2.53	m ² m ²	3.036	
				RAZEM	3.036
3.3.2		Tynki i okładziny wewnętrzne, malowanie			
289	KNR 2-02 d.3.3 0803-03 .2	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach (2.36+2.49*2+5.7*2)*3.4+(8.51+0.53+2.49)*3.93*2	m ² m ²	154.342	
				RAZEM	154.342
290	KNR 2-02 d.3.3 0803-06 .2	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach 14.2+6.5	m ² m ²	20.700	
				RAZEM	20.700
291	KNR 2-02 d.3.3 2009-02 .2	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 154.75	m ² m ²	154.750	
				RAZEM	154.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
292 d.3.3 .2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 20.7	m ² m ²	 20.700	
				RAZEM	20.700
293 d.3.3 .2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 154.75+20.7	m ² m ²	 175.450	
				RAZEM	175.450
3.3.3		Podłoża i posadzki			
294 d.3.3 .3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (14.2+6.5)*0.3	m ³ m ³	 6.210	
				RAZEM	6.210
295 d.3.3 .3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-15 20.7*0.2	m ³ m ³	 4.140	
				RAZEM	4.140
296 d.3.3 .3	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z folii polietylenowej x2 20.7	m ² m ²	 20.700	
				RAZEM	20.700
297 d.3.3 .3	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii polietylenowej - jedna warstwa 21	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
298 d.3.3 .3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr. 12 cm 20.7	m ² m ²	 20.700	
				RAZEM	20.700
299 d.3.3 .3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr. 5 cm 21	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
300 d.3.3 .3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 41.7	m ² m ²	 41.700	
				RAZEM	41.700
301 d.3.3 .3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 41.7	m ² m ²	 41.700	
				RAZEM	41.700
302 d.3.3 .3 w.j	KNR 2-02 1112-04	Wykładzina winylowa homogeniczna gr 2 mm 41.7*1.1	m ² m ²	 45.870	
				RAZEM	45.870
303 d.3.3 .3	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 41.7	m ² m ²	 41.700	
				RAZEM	41.700
304 d.3.3 .3	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2 41.7	m ² m ²	 41.700	
				RAZEM	41.700
305 d.3.3 .3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 45.87	m ² m ²	 45.870	
				RAZEM	45.870
306 d.3.3 .3	KNR 2-02 1118-10	Gres antypoślizgowy 30x60 13.02*1.3+1.3*0.15*24	m ² m ²	 21.606	
				RAZEM	21.606
3.3.4		Roboty towarzyszące zewnętrzne			
307 d.3.3 .4	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe malowana proszkowo 13.6	m m	 13.600	
				RAZEM	13.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
308	KNR 2-02	Kraty siatkowe o pow.ponad 2 m2 częściowo otwierane	m ²		
d.3.3	1211-06				
.4		0.9*0.9+(0.9+2.1)*0.5*2.9	m ²	5.160	
		(3.7+1.8)*2.1	m ²	11.550	
		2.8*1.15*0.5	m ²	1.610	
		1.85*1.15	m ²	2.128	
				RAZEM	20.448