

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>BUDYNEK SOCJALNY</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0303-02	40,00*15,00*0,60 (36,50+13,89)*2*0,60*0,85 (36,50+11,60*2+3,00*2+13,89)*0,60*0,85 (9,09*2+10,89*2+11,43)*0,80*0,85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	360,000 51,398 40,591 34,945	
				<b>RAZEM</b>	<b>486,934</b>
2	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0214-04	Krotność = 18 poz.1	m <sup>3</sup>	486,934	
				<b>RAZEM</b>	<b>486,934</b>
<b>1.2</b>		<b>Fundamenty</b>			
3	KNR 2-02	Podkłady betonowe B-10 pod fundamenty	m <sup>3</sup>		
d.1.2	1101-01	(36,50+13,89)*2*0,60*0,10 (36,50+11,60*2+3,00*2+13,89)*0,60*0,10 (9,09*2+10,89*2+11,43)*0,80*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,047 4,775 4,111	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,933</b>
4	KNR 2-02	Ławy fundamentowe B-20 prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0202-01	(36,50+13,89)*2*0,60*0,40 (36,50+11,60*2+3,00*2+13,89)*0,60*0,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	24,187 19,102	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,289</b>
5	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0202-02	(9,09*2+10,89*2+11,43)*0,80*0,40	m <sup>3</sup>	16,445	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,445</b>
6	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0101-06	(36,50+13,89)*2*0,80*0,24 (36,50+11,60*2+3,00*2+13,89+9,09*2+10,89*2+11,43)*0,80*0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19,350 25,148	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,498</b>
7	KNR 2-02	Wieżce monolityczne żelbetowe B-20 na ścianach zewn.o szer.do 30cm	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0212-12	(36,50+13,89)*2*0,24*0,24 (36,50+11,60*2+3,00*2+13,89+9,09*2+10,89*2+11,43)*0,24*0,24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,805 7,544	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,349</b>
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm	t		
d.1.2	0290-01	(36,50+13,89)*2/0,30*1,02*0,222*1,05/1000 (36,50+11,60*2+3,00*2+13,89)/0,30*1,02*0,222*1,05/1000 (9,09*2+10,89*2+11,43)/0,30*1,02*0,222*1,05/1000 (36,50+13,89)*2/0,30*0,92*0,222*1,05/1000 (36,50+11,60*2+3,00*2+13,89+9,09*2+10,89*2+11,43)/0,30*0,92*0,222*1,05/1000	t t t t t t	0,080 0,063 0,041 0,072 0,094	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,350</b>
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm	t		
d.1.2	0290-02	(36,50+13,89)*2*4*0,888*1,05/1000 (36,50+11,60*2+3,00*2+13,89)*4*0,888*1,05/1000 (9,09*2+10,89*2+11,43)*4*0,888*1,05/1000 (36,50+13,89)*2*4*0,888*1,05/1000 (36,50+11,60*2+3,00*2+13,89+9,09*2+10,89*2+11,43)*4*0,888*1,05/1000	t t t t t	0,376 0,297 0,192 0,376 0,489	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,730</b>
<b>1.3</b>		<b>Izolacja fundamentów</b>			
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0604-02	(36,50+13,89)*2*0,60 (36,50+11,60*2+3,00*2+13,89)*0,60 (9,09*2+10,89*2+11,43)*0,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60,468 47,754 41,112	
				<b>RAZEM</b>	<b>149,334</b>
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt. - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0603-09	(36,50+13,89)*2*1,05*2 (36,50+11,60*2+3,00*2+13,89+9,09*2+10,89*2+11,43)*1,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	211,638 275,058	
				<b>RAZEM</b>	<b>486,696</b>
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt. - druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0603-10	poz.11	m <sup>2</sup>	486,696	
				<b>RAZEM</b>	<b>486,696</b>
13	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 6 cm do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.3	2609-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(36,50+13,89)*2*1,05	m <sup>2</sup>	105,819	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,819</b>
14	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy uży-	szt.		
d.1.3	2609-05	ciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą			
		dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.	529,095	
		poz.13*5		<b>RAZEM</b>	<b>529,095</b>
15	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy uży-	m <sup>2</sup>		
d.1.3	2609-06	ciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	105,819	
		poz.13		<b>RAZEM</b>	<b>105,819</b>
<b>1.4</b>		<b>Podkłady pod posadzki</b>			
16	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.4	1101-07	36,50*13,89*0,25	m <sup>3</sup>	126,746	
				<b>RAZEM</b>	<b>126,746</b>
17	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.4	1101-01	36,50*13,89*0,10	m <sup>3</sup>	50,699	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,699</b>
<b>1.5</b>		<b>Konstrukcja nadziemna - ściany</b>			
18	KNR 2-02	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z betonu komórkowego gr.	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0107-01	24cm			
		Ściany zewnętrzne			
		3,95*(36,50+13,89)*2	m <sup>2</sup>	398,081	
		-2,00*1,90*2	m <sup>2</sup>	-7,600	
		-1,00*0,70*12	m <sup>2</sup>	-8,400	
		-1,00*1,90*5	m <sup>2</sup>	-9,500	
		-1,50*2,10*2	m <sup>2</sup>	-6,300	
		-1,00*2,10*2	m <sup>2</sup>	-4,200	
		-2,00*0,70*2	m <sup>2</sup>	-2,800	
		-2,00*2,80*2	m <sup>2</sup>	-11,200	
		Ściany wewnętrzne			
		3,00*(36,50+11,60*2+9,09*4+13,89)	m <sup>2</sup>	329,850	
		-0,90*2,10*15	m <sup>2</sup>	-28,350	
		-1,00*2,10*2	m <sup>2</sup>	-4,200	
		-2,80*2,80	m <sup>2</sup>	-7,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>637,541</b>
19	KNR 2-02	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pusta-	szt		
d.1.5	0126-01	ków	szt	21,000	
		21		<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
20	KNR 2-02	Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł	szt		
d.1.5	0126-02	pojed.,błoczków i pustaków	szt	24,000	
		6+18		<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
21	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.5	0126-05	2,40*2*6+1,50*2*19+1,80*2*2+1,20*2*15+1,50*2*2	m	135,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,000</b>
<b>1.6</b>		<b>Konstrukcja nadziemna - strop</b>			
22	KNR 2-02	Wieńce monolityczne żelbetowe B-20 na ścianach o szer.do 30cm	m <sup>3</sup>		
d.1.6	0212-12	(36,50+13,89)*2*0,24*0,24	m <sup>3</sup>	5,805	
		(29,20+23,20+3,00*2+9,90*4+13,89+11,43+7,30)*0,24*0,24	m <sup>3</sup>	7,524	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,329</b>
23	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16	m <sup>3</sup>		
d.1.6	0210-06	- ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	0,278	
		3,31*0,35*0,24	m <sup>3</sup>	0,778	
		6,00*0,54*0,24		<b>RAZEM</b>	<b>1,056</b>
24	KNR-W 2-02	Stropy gęstożebrowe TERIVA I	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0214-01	29,20*3,00+29,20*1,80+9,09*5,80*4+9,09*6,00+7,30*2,46+11,43*3,30+11,43*	m <sup>2</sup>	506,985	
		4,00		<b>RAZEM</b>	<b>506,985</b>
25	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0216-02	0,24*2,46*2+0,35*3,30+0,35*4,00+0,50*3,00+0,50*1,80+0,30*3,00+0,30*1,80+	m <sup>2</sup>	24,804	
		0,35*5,80*4+0,35*6,00+0,24*5,80*4+0,24*6,00		<b>RAZEM</b>	<b>24,804</b>
26	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0216-05	- ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>	24,804	
		Krotność = 9			
		poz.25			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>24,804</b>
27 d.1.6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm  (36,50+13,89)*2/0,30*0,92*0,222*1,05/1000 (29,20+23,20+3,00*2+9,90*4+13,89+11,43+7,30)/0,30*0,92*0,222*1,05/1000 3,31/0,141*1,14*0,222*1,05/1000 6,00/0,14*1,32*0,222*1,05/1000*2	t  t t t t	  0,072 0,093 0,006 0,026	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,197</b>
28 d.1.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm  (36,50+13,89)*2*4*0,888*1,05/1000 (29,20+23,20+3,00*2+9,90*4+13,89+11,43+7,30)*4*0,888*1,05/1000 3,31*7*0,888*1,05/1000 6,00*10*0,888*1,05/1000	t  t t t t	  0,376 0,487 0,022 0,056	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,941</b>
<b>1.7</b>		<b>Konstrukcja dachu</b>			
29 d.1.7	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0,15*0,15*(37,04+14,43)*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  2,316	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,316</b>
30 d.1.7	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,15*0,15*3,05*24	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  1,647	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,647</b>
31 d.1.7	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0,12*0,15*1,20*48	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,037	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,037</b>
32 d.1.7	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0,06*0,20*6,34*20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,522	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,522</b>
33 d.1.7	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,08*0,18*8,50*50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,120</b>
34 d.1.7	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszone, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,12*0,20*12,00*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,152	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,152</b>
35 d.1.7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,15*0,25*(25,90+4,29)*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  2,264	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,264</b>
36 d.1.7	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,10*0,15*(25,90+4,29)*2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  0,906	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,906</b>
<b>1.8</b>		<b>Pokrycie dachu</b>			
37 d.1.8	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyt pilśniowych twardych  621,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  621,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>621,500</b>
38 d.1.8	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo  621,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  621,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>621,500</b>
39 d.1.8	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  (37,04+14,43)*2*0,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,940</b>
40 d.1.8	KNR-W 2-02 0505-01 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "prostokąt" mocowaną na gwoździe nachylenie połaci ponad 61 do 85 %  621,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  621,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>621,500</b>
41 d.1.8	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej  (37,04+14,43)*2	m  m	  102,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,940</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.1.8	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej	m		
		8*3,90	m	31,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,200</b>
<b>1.9</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>			
43 d.1.9	NNRNKB 202 1025-04	Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>		
		2,00*1,90*2	m <sup>2</sup>	7,600	
		1,00*0,70*12	m <sup>2</sup>	8,400	
		1,00*1,90*5	m <sup>2</sup>	9,500	
		2,00*0,70*2	m <sup>2</sup>	2,800	
		2,00*2,80*2	m <sup>2</sup>	11,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,500</b>
44 d.1.9	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi z kształowników aluminiowych	m <sup>2</sup>		
		1,50*2,10*2	m <sup>2</sup>	6,300	
		1,00*2,10*2	m <sup>2</sup>	4,200	
		2,80*2,80	m <sup>2</sup>	7,840	
		4,80*2,10	m <sup>2</sup>	10,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,420</b>
<b>1.10</b>		<b>Ścianki działowe</b>			
45 d.1. 10	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		(2,76*7+1,56+8,86*4+2,04+2,21*2+3,34+2,12*4+3,32*4+1,86+5,76+3,06+3,76)* 3,00	m <sup>2</sup>	306,960	
		-0,90*2,10*13	m <sup>2</sup>	-24,570	
		-1,00*2,10*3	m <sup>2</sup>	-6,300	
		-4,80*2,10	m <sup>2</sup>	-10,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>266,010</b>
46 d.1. 10	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe z drzwiami	m <sup>2</sup>		
		(5,55*2+1,40*10+1,49+1,69*2)*2,00	m <sup>2</sup>	59,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,940</b>
<b>1.11</b>		<b>Izolacja stropu</b>			
47 d.1. 11	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		36,50*13,89	m <sup>2</sup>	506,985	
				<b>RAZEM</b>	<b>506,985</b>
48 d.1. 11	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.47	m <sup>2</sup>	506,985	
				<b>RAZEM</b>	<b>506,985</b>
49 d.1. 11	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		poz.47	m <sup>2</sup>	506,985	
				<b>RAZEM</b>	<b>506,985</b>
50 d.1. 11	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.49	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	506,985	
				<b>RAZEM</b>	<b>506,985</b>
51 d.1. 11	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.49	m <sup>2</sup>	506,985	
				<b>RAZEM</b>	<b>506,985</b>
<b>1.12</b>		<b>Stolarka drzwiowa wewnętrzna</b>			
52 d.1. 12	NNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,10*28	m <sup>2</sup>	52,920	
		1,00*2,10*5	m <sup>2</sup>	10,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,420</b>
53 d.1. 12	NNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		poz.52	m <sup>2</sup>	63,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,420</b>
<b>1.13</b>		<b>Tynki i okładziny wewnętrzne</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR 2-02 d.1. 0801-02 13	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		Ściany zewnętrzne 3,95*(36,50+13,89)*2	m <sup>2</sup>	398,081	
		Ściany wewnętrzne 3,00*(36,50+11,60*2+9,09*4+13,89)*2	m <sup>2</sup>	659,700	
		Ścianki działowe (2,76*7+1,56+8,86*4+2,04+2,21*2+3,34+2,12*4+3,32*4+1,86+5,76+3,06+3,76)*3,00*2	m <sup>2</sup>	613,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 671,701</b>
55	KNR 2-02 d.1. 0801-04 13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		29,20*3,00+29,20*1,80+9,09*5,80*4+9,09*6,00+7,30*2,46+11,43*3,30+11,43*4,00	m <sup>2</sup>	506,985	
		0,24*2,46*2+0,35*3,30+0,35*4,00+0,50*3,00+0,50*1,80+0,30*3,00+0,30*1,80+0,35*5,80*4+0,35*6,00+0,24*5,80*4+0,24*6,00	m <sup>2</sup>	24,804	
				<b>RAZEM</b>	<b>531,789</b>
56	NNRNKB d.1. 202 1134-02 13	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi	m <sup>2</sup>		
		poz.54+poz.55	m <sup>2</sup>	2 203,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 203,490</b>
57	KNR 2-02 d.1. 0829-06 13	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		Ściany zewnętrzne 2,00*(36,50+13,89)*2	m <sup>2</sup>	201,560	
		Ściany wewnętrzne 2,00*(36,50+11,60*2+9,09*4+13,89)*2	m <sup>2</sup>	439,800	
		Ścianki działowe 2,00*(2,76*7+1,56+8,86*4+2,04+2,21*2+3,34+2,12*4+3,32*4+1,86+5,76+3,06+3,76)*2	m <sup>2</sup>	409,280	
		-(3,81+2,76)*2*2,00	m <sup>2</sup>	-26,280	
		-(3,78+2,76)*2*2,00	m <sup>2</sup>	-26,160	
		-(3,06+2,76)*2*2,00	m <sup>2</sup>	-23,280	
		-(1,98*1,56)*2*2,00	m <sup>2</sup>	-12,355	
		-(26,87+3,42)*2*2,00	m <sup>2</sup>	-121,160	
		-(5,76+7,11)*2*2,00	m <sup>2</sup>	-51,480	
		-(3,32+2,01)*2*2,00*2	m <sup>2</sup>	-42,640	
		-(3,32+2,66)*2*2,00	m <sup>2</sup>	-23,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>723,365</b>
58	KNNR 2 d.1. 0802-06 13	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		
		poz.54-poz.57	m <sup>2</sup>	948,336	
		poz.55	m <sup>2</sup>	531,789	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 480,125</b>
59	KNR 2-02 d.1. 1505-01 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		poz.58	m <sup>2</sup>	1 480,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 480,125</b>
60	KNNR 2 d.1. 0302-07 13	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych	m		
		2,00*2+1,00*12+1,00*5+2,00*4	m	29,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,000</b>
<b>1.14</b>		<b>Izolacje posadzki na gruncie</b>			
61	NNRNKB d.1. 202 0618-03 14	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		9,66+1,91+1,37+1,48+1,85*2+1,52*2+3,09+10,52*2+3,09+10,44+8,46+3,08+20,16+8,81+14,08+4,34+4,34+14,08+6,59+18,1+3,80+40,95+52,64+22,30+6,67+14,08+4,34+4,34+14,08+8,81+20,16+3,99+5,59+5,56+16,89+20,75+1,26*12+9,02+12,85	m <sup>2</sup>	442,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,800</b>
62	KNR 2-02 d.1. 0609-03 14	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 24 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.61	m <sup>2</sup>	442,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,800</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63	KNR 2-02 d.1. 0607-01 14	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpo- sadzkowe  poz.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  442,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,800</b>
<b>1.15</b>		<b>Podłogi i posadzki</b>			
64	KNR 2-02 d.1. 1102-01 + 15 KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu B-15 gr. 5 cm zatarte na ostro  poz.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  442,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,800</b>
65	KNR 2-02 d.1. 1106-07 15	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  442,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,800</b>
66	NNRNKB d.1. 202 1134-01 15	Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome  poz.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  442,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,800</b>
67	KNR 0-12 d.1. 1118-03 15	Posadzki z płytek, układanych metodą zwykłą - terakota antypoślizgowa  poz.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  442,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,800</b>
68	KNR 0-12 d.1. 1119-01 15	Cokoliki z płytek wysokości 10 cm  poz.61*1,2	m  m	  531,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>531,360</b>
<b>1.16</b>		<b>Elewacja</b>			
69	KNR 0-23 d.1. 2612-01 16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropiano- wych gr. 15 cm do ścian  3,95*(36,50+13,89+3,00)*2 2,77*3,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  421,781 8,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>430,091</b>
70	KNR 0-23 d.1. 2612-05 16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropia- nowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu  poz.69*10	szt  szt	  4 300,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 300,910</b>
71	KNR 0-23 d.1. 2612-06 16	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  poz.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  430,091	
				<b>RAZEM</b>	<b>430,091</b>
72	KNR 0-23 d.1. 0931-01 16	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tyn- karskiej poz.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  430,091	
				<b>RAZEM</b>	<b>430,091</b>
73	KNR 0-23 d.1. 0931-02 16	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie po- ziome poz.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  430,091	
				<b>RAZEM</b>	<b>430,091</b>
74	KNR 2-02 d.1. 1505-12 nor- 16 ma zastępcza	Gruntowanie pod malowanie farbą silikatową  poz.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  430,091	
				<b>RAZEM</b>	<b>430,091</b>
75	KNR 2-02 d.1. 1505-10 nor- 16 ma zastępcza	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  430,091	
				<b>RAZEM</b>	<b>430,091</b>
76	Kalkulacja in- d.1. dywidualna 16	Montaż podokienników zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej  2,00*2+1,00*12+1,00*5+2,00*4	m  m	  29,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77	KNNR 7	Zadaszenie nad wejściem głównym	m <sup>2</sup>		
d.1.	0506-01				
16		4,20*1,50	m <sup>2</sup>	6,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,300</b>