

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty ziemne</b>					
1	<b>KNNR 1</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 0.85*(11.02*11.40+2.30*5.58)	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0202-06</b> <b>plyta funda-</b> <b>mentowa</b>		m <sup>3</sup>	117.693	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.693</b>
2	<b>KNNR 1</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9 117.693	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0208-02</b> <b>plyta funda-</b> <b>mentowa</b>		m <sup>3</sup>	117.693	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.693</b>
3	<b>KNNR 2</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich.(PIASEK). 0.85*(11.02*11.40+2.30*5.58)	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1201-03</b> <b>plyta funda-</b> <b>mentowa</b>		m <sup>3</sup>	117.693	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.693</b>
4		Koszt składowania ziemi na wysypisku 117.693	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>kalk. własna</b> <b>plyta funda-</b> <b>mentowa</b>		m <sup>3</sup>	117.693	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.693</b>
<b>2 Płyta fundamentowa</b>					
5	<b>KNNR 2</b>	Izolacja z folii polietylenowej pozioma. Krotność = 2 (10.02*10.40+2.29*4.58)	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0604-01</b> <b>analogia</b>		m <sup>2</sup>	114.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.696</b>
6	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budyn- ków i budowli z pretów stalowych okrągłych żebrowanych o średnicy 10 mm.(SIATKA 25x25 GÓRĄ I DOŁEM) [(4*0.617*2)*2/1000]*114.696	t		
d.2	<b>0290-0201</b> <b>plyta funda-</b> <b>mentowa</b>		t	1.132	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.132</b>
7	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budyn- ków i budowli z pretów stalowych okrągłych gładkich o średnicy 6 mm (STRZEMIONA) [4*1.26*(10.02+2.91+2.29+4.58+2.29+2.83+10.02+10.40)*0.222/1000]	t		
d.2	<b>0290-01</b> <b>wieniec w</b> <b>plycie fun-</b> <b>damentowej</b>		t	0.051	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.051</b>
8	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budyn- ków i budowli z pretów stalowych okrągłych żebrowanych o średnicy 12 mm [4*(6.50+20.70+8.25+3.87+11.15+8.33+9.73+3.15+0.90+8.25+7.50+3.25+ 3.25+0.75*4*8+2.00*6)*0.89/1000]	t		
d.2	<b>0290-0201</b> <b>wieniec w</b> <b>plycie fun-</b> <b>damentowej</b>		t	0.466	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.466</b>
9	<b>KNR-W 2-02</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe gr 25cm - z zastosowaniem pompy do betonu. 114.696*0.25	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0205-01</b> <b>plyta funda-</b> <b>mentowa</b>		m <sup>3</sup>	28.674	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.674</b>
10	<b>TZKNBK VII</b>	Izolacja zewnętrzna płyty fundamentowej ze styroduru gr 10cm. 1.15*47.33	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>-76</b> <b>analogia</b>		m <sup>2</sup>	54.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.430</b>
11	<b>TZKNBK VII</b>	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii kubełkowej 1.50*47.33	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>-49</b>		m <sup>2</sup>	70.995	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.995</b>
<b>3 Drewniane Ściany Szkieletowe</b>					
12	<b>KNR 0-21</b>	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych o szer. 150 mm (wg ze- stawienia) (2.89+7.23+5.33+4.86)*2.97 <ściany nośne wewnętrzne parteru>	m <sup>2</sup> ściany		
d.3	<b>4001-08</b>		m <sup>2</sup> ściany	60.321	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.321</b>
13	<b>KNR 0-21</b>	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych o szer. 150 mm (wg ze- stawienia) (67.50*2)+(4.34*10.50*2)+(2.84*2.29*2)<ściany nośne zewnętrzne>	m <sup>2</sup> ściany		
d.3	<b>4001-08</b>		m <sup>2</sup> ściany	239.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.147</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.3	<b>KNR 0-21 4004-06</b>	Poszycie zewnętrznych ścian szkieletowych płytami OSB gr 12mm	m <sup>2</sup>		
		239.147	m <sup>2</sup>	239.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.147</b>
15 d.3	<b>KNR 9-07 0208-05</b>	Kominy spalinowe dwuwarstwowe z kształtek keramzytobetonowych z izolacją o śr. przewodu 16-20 cm i dł. 8 m	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16 d.3	<b>KNR 9-07 0208-03</b>	Kominy spalinowe dwuwarstwowe z kształtek keramzytobetonowych z izolacją o śr. przewodu 16-20 cm i dł. 6 m	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4 Drewniane stropy</b>					
17 d.4	<b>KNR 0-21 4005-04</b>	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 220 mm.	mb		
		15.38	mb	15.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.380</b>
18 d.4	<b>KNR 0-21 4005-05</b>	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 240 mm.	mb		
		493.05	mb	493.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>493.050</b>
19 d.4	<b>KNR 0-21 4005-06</b>	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 260 mm.	mb		
		14.40+5.18	mb	19.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.580</b>
20 d.4	<b>KNR 0-21 4005-07 analogia</b>	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 310 mm.	mb		
		9.00+16.05	mb	25.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.050</b>
21 d.4	<b>KNR 0-21 4007-03</b>	Ślepa podłoga z płyt OSB gr 18mm x 2 (nad parterem)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2			
		9.72*10.09	m <sup>2</sup>	98.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.075</b>
22 d.4	<b>KNR 0-21 4007-03</b>	Ślepa podłoga z płyt OSB gr 20mm (nad piętrem)	m <sup>2</sup>		
		9.72*5.96	m <sup>2</sup>	57.931	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.931</b>
23 d.4	<b>wycena indywidualna</b>	Belka wzmocniona stalą płaskownik stalowy wg rysunków (spawanie, wiercenie dziur, skręcanie, malowanie)	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5 Dach</b>					
24 d.5	<b>KNR 2-02 0408-06</b>	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej (wg zestawienia)	m <sup>3</sup>		
		10.15	m <sup>3</sup>	10.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.150</b>
25 d.5	<b>KNR 0-15II 0517-01 analogia</b>	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z wia- troizolacji	m <sup>2</sup>		
		12.10*8.06*2	m <sup>2</sup>	195.052	
		3.19*4.13*2	m <sup>2</sup>	26.349	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.401</b>
26 d.5	<b>KNR 0-15II 0517-02</b>	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m <sup>2</sup>		
		12.10*8.06*2	m <sup>2</sup>	195.052	
		3.19*4.13*2	m <sup>2</sup>	26.349	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.401</b>
27 d.5	<b>KNR 0-15II 0517-03</b>	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami	m <sup>2</sup>		
		12.10*8.06*2	m <sup>2</sup>	195.052	
		3.19*4.13*2	m <sup>2</sup>	26.349	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.401</b>
28 d.5	<b>KNR 0-15II 0517-04</b>	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		12.10+3.19	m	15.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.290</b>
29 d.5	<b>KNR 0-15 0525-04 analogia</b>	Wykonanie obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
		(12.25*2+8.13*2+0.90*4*2)*0.65	m <sup>2</sup>	31.174	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.174</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.5	<b>KNR-W 2-02 0524-01</b>	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 130 mm 12.25*2+2.29*2	m m	 29.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.080</b>
31 d.5	<b>KNR-W 2-02 0524-03</b>	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 6.00	szt szt	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
32 d.5	<b>KNR-W 2-02 0531-02</b>	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm 3.80*6	m m	 22.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.800</b>
33 d.5	<b>KNR 0-15 0526-01</b>	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej (0.78*2+1.18*2)*2 (0.55*2+0.75*2)*1	m m m	 7.840 2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.440</b>
34 d.5	<b>KNR 0-15 0526-02 78x118</b>	Osadzenie okien w połaci dachowej 2.00	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
35 d.5	<b>KNR 0-15 0526-02 55x75</b>	Osadzenie wylazu dachowego w połaci dachowej 1.00	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6 Elewacja</b>					
36 d.6	<b>KNR 2-02 0613-06 analogia</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr 20cm mocowanych wkrętami i talerzykami dociskowymi. (67.50*2)+(4.34*10.50*2)+(2.84*2.29*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 239.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.147</b>
37 d.6	<b>KNR-W 2-02 1036-01 analogia</b>	Podkonstrukcja pod deskę elewacyjną 239.147	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 239.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.147</b>
38 d.6	<b>KNR 0-15II 0517-01 analogia</b>	Montaż na podkonstrukcji ekranu zabezpieczającego z wiatroizolacji 239.147	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 239.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.147</b>
39 d.6	<b>KNR-W 2-02 1036-02 analogia</b>	Elewacja z desek palonych mocowanych pionowo. 239.147	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 239.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.147</b>
<b>7 Stolarka</b>					
40 d.7	<b>KNNR 7 0701-04 O3</b>	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 1.30*1.20*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.560</b>
41 d.7	<b>KNNR 7 0701-05 O1 O2 O4</b>	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 1.50*1.40*2 1.80*1.40*2 1.80*1.20*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200 5.040 2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.400</b>
42 d.7	<b>KNP 02 0808-05.02</b>	Podokienniki o szer. do 33 cm i dł. ponad 60 cm - montaż (1.30*1+1.50*2+1.80*3)*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.395	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.395</b>
43 d.7	<b>analiza in- dywidualna</b>	Dostawa podokienników zewnętrznych blaszanych (1.30*1+1.50*2+1.80*3)	m m	 9.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
44 d.7	<b>KNNR 7 0701-06 OB1 OB2</b>	Drzwi balkonowe z tworzyw sztucznych 4.00*2.30*1 1.80*2.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.200 7.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.120</b>
45 d.7	<b>KNNR 7 0503-08</b>	Drzwi zewnętrzne	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Dz1	1.00*2.15*2	m <sup>2</sup>	4.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.300</b>
46 d.7	<b>KNNR 2 1104-02</b>	Montaż ościeżnic drewnianych	m <sup>2</sup>		
	<b>D1</b>	0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.200	
	<b>D2</b>	0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.800	
	<b>D3</b>	0.60*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.200	
	<b>D4</b>	0.80*2.00*6	m <sup>2</sup>	9.600	
	<b>D5</b>	0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.400</b>
47 d.7	<b>KNNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
	<b>D1</b>	0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.200	
	<b>D2</b>	0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.800	
	<b>D3</b>	0.60*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.200	
	<b>D4</b>	0.80*2.00*6	m <sup>2</sup>	9.600	
	<b>D5</b>	0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.400</b>
48 d.7	<b>KNR-W 2-02 1024-02</b>	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
	<b>D6</b>	0.80*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.600	
	<b>D7</b>	0.70*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
49 d.7	<b>KNR-W 2-02 1024-03</b>	Prowadnice do drzwi przesuwanych	kpl.		
	<b>D6 i D7</b>	2.00	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
50 d.7	<b>KNR 2-25 0411-01</b>	Schody z drewna liściastego o szerokości do 1 m z poręczami - budowa	m		
	<b>analogia</b>	4.60	m	4.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
<b>8 Prace wykończeniowe</b>					
<b>8.1 Posadzki</b>					
51 d.8. 1	<b>TZKNBK VII -49</b>	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho	m <sup>2</sup>		
	<b>analogia</b>				
	<b>parter</b>	92.58	m <sup>2</sup>	92.580	
	<b>piętro</b>	85.78	m <sup>2</sup>	85.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.360</b>
52 d.8. 1	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 gr 10 cm.	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	92.58	m <sup>2</sup>	92.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.580</b>
53 d.8. 1	<b>KNR 2-02 1106-02</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
	<b>analogia</b>				
	<b>parter</b>	92.58	m <sup>2</sup>	92.580	
	<b>piętro</b>	85.78	m <sup>2</sup>	85.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.360</b>
54 d.8. 1	<b>KNR 2-02 1106-03</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3.5	m <sup>2</sup>		
	<b>analogia</b>				
	<b>parter</b>	92.58	m <sup>2</sup>	92.580	
	<b>piętro</b>	85.78	m <sup>2</sup>	85.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.360</b>
55 d.8. 1	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
	<b>analogia</b>				
	<b>parter</b>	92.58	m <sup>2</sup>	92.580	
	<b>piętro</b>	85.78	m <sup>2</sup>	85.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.360</b>
56 d.8. 1	<b>KNR AT-23 0206-03</b>	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	45.19	m <sup>2</sup>	45.190	
	<b>piętro</b>	6.08	m <sup>2</sup>	6.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.270</b>
57 d.8. 1	<b>kalk. własna</b>	Montaż paneli podłogowych na macie z pianki wraz z listwami przypodłogowymi.	m <sup>2</sup>		
	<b>parter</b>	47.39	m <sup>2</sup>	47.390	
	<b>piętro</b>	79.70	m <sup>2</sup>	79.700	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>127.090</b>
<b>8.2</b>	<b>Sufity</b>				
58 d.8.	<b>KNR 9-09</b>	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jedno-warstwowy na ruszcie pojedynczym	m <sup>2</sup>		
2	<b>0302-01</b>				
	<b>analogia</b>				
	<b>parter</b>	85.78	m <sup>2</sup>	85.780	
	<b>piętro</b>	57.93	m <sup>2</sup>	57.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.710</b>
59 d.8.	<b>KNR 2</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho	m <sup>2</sup>		
2	<b>0602-05</b>	jednowarstwowo. Docieplenie sufitu podwieszanego wełną gr 5cm			
	<b>analogia</b>				
	<b>piętro</b>	57.93	m <sup>2</sup>	57.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.930</b>
60 d.8.	<b>KNR 2</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho	m <sup>2</sup>		
2	<b>0602-05</b>	jednowarstwowo. Docieplenie sufitu podwieszanego wełną gr 15cm			
	<b>analogia</b>				
	<b>parter</b>	85.78	m <sup>2</sup>	85.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.780</b>
61 d.8.	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 15cm pionowe z płyt	m <sup>2</sup>		
2	<b>0613-06</b>	układanych na sucho. Docieplenie dachu pomiędzy krokiewiami na strychu.			
	<b>analogia</b>				
	<b>parter</b>	85.78	m <sup>2</sup>	85.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.780</b>
62 d.8.	<b>KNR 9-09</b>	Obudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji metalowej mo-	m <sup>2</sup>		
2	<b>0102-02</b>	cowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną			
	<b>analogia</b>	mineralną gr 15cm + 5cm.			
		9.58*2.38*2 <skosy w pomieszczeniach na piętrze>	m <sup>2</sup>	45.601	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.601</b>
63 d.8.	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłożu.	m <sup>2</sup>		
2	<b>202 1134-02</b>				
	<b>parter</b>	85.78	m <sup>2</sup>	85.780	
	<b>piętro</b>	57.93+45.60	m <sup>2</sup>	103.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.310</b>
64 d.8.	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie sufitów farbami emulsyjnymi powierzchni	m <sup>2</sup>		
2	<b>1505-03</b>	wewnętrznych.			
	<b>analogia</b>				
	<b>parter</b>	85.78	m <sup>2</sup>	85.780	
	<b>piętro</b>	57.93+45.60	m <sup>2</sup>	103.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.310</b>
<b>8.3</b>	<b>Ściany</b>				
65 d.8.	<b>KNR 9-09</b>	Okladziny ściennie i obudowy na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypeł-	m <sup>2</sup>		
3	<b>0405-01</b>	nieniem wełną mineralną gr 15cm, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne			
	<b>analogia</b>				
	<b>zewnętrzne</b>	239.147	m <sup>2</sup>	239.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.147</b>
66 d.8.	<b>KNR 9-09</b>	Ściana szkieletowa z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-	m <sup>2</sup>		
3	<b>0401-03</b>	kartonowymi, na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną			
	<b>analogia</b>	mineralną, grubości 125 mm, płyta GKB 12,5 mm			
	<b>parter</b>	(2.89+1.80+5.11+1.67+2.07)*2.70	m <sup>2</sup>	36.558	
	<b>piętro</b>	(4.88+3.26+2.97+9.65+5.05+1.56+5.05)*2.70	m <sup>2</sup>	87.534	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.092</b>
67 d.8.	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłożu.	m <sup>2</sup>		
3	<b>202 1134-02</b>				
	<b>ściany ze-</b>	239.147	m <sup>2</sup>	239.147	
	<b>wewnętrzne</b>				
	<b>ściany wew-</b>	36.558*2+87.534*2	m <sup>2</sup>	248.184	
	<b>nętrzne</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>487.331</b>
68 d.8.	<b>KNR AT-22</b>	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na	m <sup>2</sup>		
3	<b>0204-07</b>	zaprawie klejowej.			
	<b>łazienka</b>	2.70*(2.81*2+1.67*2)-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	22.392	
	<b>parter</b>				
	<b>łazienka pię-</b>	2.70*(2.65*2+2.35)+(2.35*1.10)-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	21.440	
	<b>tro</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>43.832</b>
69 d.8.	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych.	m <sup>2</sup>		
3	<b>1505-03</b>				
	<b>analogia</b>				
	<b>ściany ze-</b>	239.147	m <sup>2</sup>	239.147	
	<b>wewnętrzne</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ściany wewnętrzne	36.558*2+87.534*2-22.392-21.440	m <sup>2</sup>	204.352	
				<b>RAZEM</b>	<b>443.499</b>
<b>8.4 Wyposażenie</b>					
70 d.8. 4	kalk. własna	Meble kuchenne wraz ze sprzętami	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
71 d.8. 4	kalk. własna	Wyposażenie meblowe kancelarii	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>9 Instalacja c.o.</b>					
72 d.9	KNR 0-31 0312-05	Rozdzielacze do ogrzewania podłogowego HP06/16 (6 obwodów, 3/4"/16)	kpl.		
		2.00	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
73 d.9	KNR 0-31 0307-02	Zawory mieszające do regulacji temperatury przepływu wody 3-drogowe z siłownikiem elektrycznym 24 V; śr. nominalna gniazd zaworów 20 mm	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
74 d.9	KNR 0-31 0301-03	Montaż ogrzewania podłogowego (wg projektu)	m <sup>2</sup>		
		92.58+85.78	m <sup>2</sup>	178.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.360</b>
75 d.9	KNR 0-31 0308-03	Próba szczelności ogrzewania podłogowego przy rozstawie rur 225 mm	m <sup>2</sup>		
		92.58+85.78	m <sup>2</sup>	178.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.360</b>
76 d.9	wycena indywidualna	Kotłownia: piec, pompa CO, pompa CW + pompa obiegowa, zasobnik na wodę + instalacja miedz	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77 d.9	wycena indywidualna	Przebudowa przyłącza gazowego: przyłącze przebudowa około 40,0 mb, skrzynka gazowa w granicy ogrodzenia	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>10 Instalacja wod-kan</b>					
78 d.10	KNR-W 2-15 0111-01 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - zimna woda	m		
		10.30+1.65+6.06	m	18.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.010</b>
79 d.10	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - ciepła woda	m		
		5.86+5.52+5.75	m	17.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.130</b>
80 d.10	KNR-W 2-15 0111-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		3.00	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
81 d.10	KNR-W 2-15 0140-04	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 32 mm	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
82 d.10	KNR-W 2-15 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czterpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		10.00	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
83 d.10	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czterpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		10.00	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
84 d.10	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		1.50	m	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
85 d.10	KNR-W 2-15 0207-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.10+0.67+1.06	m	4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
86 d.10	<b>KNR-W 2-15 0207-03</b>	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 2.57+1.40+1.60+0.52+5.42+0.25	m		
			m	11.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.760</b>
87 d.10	<b>KNR-W 2-15 0207-04</b>	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 15.70+5.30+3.00+8.00+8.00	m		
			m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
88 d.10	<b>KNR 2-15/ GEBERIT 0101-03</b>	Elementy montażowe Geberit Kombifix do umywalki montowane na ścianie	kpl.		
		3.00	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
89 d.10	<b>KNR-W 2-15 0230-02</b>	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		2.00	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
90 d.10	<b>KNR-W 2-15 0230-02</b>	Umywalki dla niepełnosprawnych pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
91 d.10	<b>KNR-W 2-15 0137-02</b>	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm dla niepełnosprawnych	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
92 d.10	<b>KNR-W 2-15 0137-02</b>	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2.00	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
93 d.10	<b>KNR 2-15/ GEBERIT 0101-01</b>	Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej montowane na ścianie	kpl.		
		2.00	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
94 d.10	<b>KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01</b>	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		2.00	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
95 d.10	<b>KNR-W 2-15 0233-03</b>	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla niepełnosprawnych.	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
96 d.10	<b>KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01</b>	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		2.00	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
97 d.10	<b>KNR-W 2-15 0231-04</b>	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego bez obudowy	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
98 d.10	<b>KNR-W 2-15 0216-01 analogia</b>	Wpusty podłogowe o śr. 50 mm do kabiny prysznicowej.	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
99 d.10	<b>kalk. własna</b>	Ścianki i drzwi do kabiny prysznicowej ze szkła ESG	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>11</b>	<b>Instalacje elektryczne</b>				
100 d.11	<b>wycena indywidualna</b>	Okablowanie, biały montaż przełączniki włączniki gniazdka, gniazdo 3-fazowe kuchnia, łączniki oświetleniowe, łącznik schodowy, tablica rozdzielcza	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
101 d.11	<b>wycena indywidualna</b>	Przebudowa przyłącza elektroenergetycznego. Skrzynka w granicy, przewód energetyczny około 40,0m	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>12</b>	<b>Utwardzenie terenu</b>				
102 d.12	<b>KNR 2-01 0126-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 8.60*9.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.904</b>
103 d.12	<b>KNR 2-01 0121-02</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.083	ha ha	 0.083	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.083</b>
104 d.12	<b>KNR 2-31 0101-01 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm  82.904	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.904</b>
105 d.12	<b>kalk. własna</b>	Oplata za przyjęcie na składowisko gruntu 41.452	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 41.452	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.452</b>
106 d.12	<b>KNR 2-31 0401-02</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 8.60*2+9.64*2	m m	 36.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.480</b>
107 d.12	<b>KNR 2-31 0402-03</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła  36.480*0.30*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.283	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.283</b>
108 d.12	<b>KNR 2-31 0403-01</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 36.480	m m	 36.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.480</b>
109 d.12	<b>KNR 2-31 0106-03</b>	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu 82.904	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.904</b>
110 d.12	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 82.904	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.904</b>
111 d.12	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 82.904	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.904</b>
112 d.12	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 82.904	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.904</b>
113 d.12	<b>KNR-W 2-15 0203-04</b>	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, zewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 4.0	m m	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>