

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PIWNICA</b>			
<b>1.1</b>		<b>POSADZKI</b>			
1 d.1. 1	KNR-W 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami - w miejscach uszkodzeń  4.00+2.76+2.79+2.45+3.63+5.90+5.25+7.64+4.48+4.04+4.17+10.66+3.79+2.20+3.82+13.74+5.55+18.92 A (obliczenia pomocnicze)  poz.1A*20%	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	105.790   ===== 105.790 21.158	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.158</b>
2 d.1. 1	KNR-W 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu  GRUZ poz.1*0.10	m <sup>3</sup>      m <sup>3</sup>	      2.116	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.116</b>
3 d.1. 1	KNR 9-19 0102-02	Wykorzystanie termowentylatora do osuszania pomieszczeń  7	doby   doby	   7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4 d.1. 1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - uzupełnienie w miejscach skucia uszkodzonej posadzki  poz.1	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   21.158	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.158</b>
5 d.1. 1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm  poz.4	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   21.158	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.158</b>
6 d.1. 1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3.5  poz.4	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   21.158	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.158</b>
7 d.1. 1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  poz.1A	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   105.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.790</b>
8 d.1. 1	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa  poz.1A	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   105.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.790</b>
9 d.1. 1	KNR 2-02 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - druga warstwa  poz.1A	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   105.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.790</b>
10 d.1. 1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm  poz.1A	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   105.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.790</b>
11 d.1. 1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 1.5  poz.1A	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   105.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.790</b>
12 d.1. 1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.1A	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   105.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.790</b>
<b>1.2</b>		<b>ŚCIANY</b>			
13 d.1. 2	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków  POMIESZCZENIA PIWNICZNE, GANKI (1.55+2.58)*2*1.90 (1.55+1.78)*2*1.90 (1.41+0.55+1.17+1.85+1.55)*1.90 (0.96+2.55)*2*1.90	m <sup>2</sup>	15.694 12.654 12.407 13.338	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0.96+3.78)*2*1.90 (0.96+4.40)*2*1.90 (2.37+3.65+3.82+4.00+2.25+0.54)*1.90 (2.86+3.14+3.10)*1.90 (2.35+3.10+2.40)*1.90 (3.10*2+0.87*2)*1.90 (4.94+4.02*2+3.41+1.55*2)*1.90 (4.85+3.90)*2*1.90 A (obliczenia pomocnicze)  POMIESZCZENIA PIWNICZNE Z KANAŁEM BETONOWYM (2.06+2.55)*2*1.20 (2.02+3.78)*2*1.20 (2.47+2.02)*2*1.20 (2.00+2.02)*2*1.20 (2.37+1.76)*2*1.20 B (obliczenia pomocnicze)  poz.13A*70%		18.012 20.368 31.597 17.290 14.915 15.086 37.031 33.250 ===== 241.642  11.064 13.920 10.776 9.648 9.912 ===== 55.320 <b>169.149</b>	
			m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>169.149</b>
14	KNR AT-27	Wykucie zmurzących spoin w murze ceglany	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-04				
2		poz.13A*70%	m <sup>2</sup>	169.149	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.149</b>
15	KNR 9-19	Wykorzystanie termowentylatora do osuszania pomieszczeń	doby		
d.1.	0102-02				
2		3	doby	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
16	KNR-W 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
d.1.	0308-05				
2		100	szt.	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
17	KNR-W 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
d.1.	0308-04				
2		100	szt.	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
18	kalk. własna	Wykonanie wzmocnień ścian ceglanych zewnętrznych nad nadprożami - pręty	m		
d.1.		fi 6 mm - spękania ścian			
2		30.0	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
19	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - miejscowe braki	m <sup>3</sup>		
d.1.	0304-01				
2		1.50	m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
20	KNR-W 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - zamurowanie istniejących otworów drzwiowych do pomieszczeń piwnicznych z kanałem betonowym	m <sup>2</sup>		
d.1.	0306-02	0.68*1.20*5	m <sup>2</sup>	4.080	
2				<b>RAZEM</b>	<b>4.080</b>
21	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej - projektowana ścianka	m <sup>2</sup>		
d.1.	0303-02				
2		2.37*1.20	m <sup>2</sup>	2.844	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.844</b>
22	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej blokami ceramicznymi - nowe ścianki działowe	m <sup>3</sup>		
d.1.	0304-02				
2	analogia	1.67*1.90*0.15 (0.50+1.21+0.59)*1.90*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.476 0.656	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.132</b>
23	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej - nowa ścianka działowa wydzielająca pomieszczenia piwniczne	m <sup>2</sup>		
d.1.	0303-02				
2		3.60*1.90	m <sup>2</sup>	6.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.840</b>
24	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach - zbrojenie bednarką ścianek	m <sup>2</sup>		
d.1.	0303-05				
2		0.68*0.60*5*2<strony> 2.37*0.60*2<strony>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.080 2.844	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.67*0.60*2<strony> (0.50+0.50*2+0.50*2<strony>)*1.90 3.60*0.60*2<strony>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.004 4.750 4.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.998</b>
25	KNR 2-02 d.1. 0923-01 2	Spoinowanie ścian zaprawą wapienną - trasową  poz.14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  169.149	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.149</b>
26	KNR AT-26 d.1. 0101-04 2	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru  poz.13B	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.320</b>
27	KNR-W 4-01 d.1. 0621-03 2	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania  poz.13A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  241.642	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.642</b>
28	KNR AT-26 d.1. 0102-01 2	Gruntowanie ręczne  poz.13A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  241.642	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.642</b>
29	KNR-W 4-01 d.1. 0715-05 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów w piwnicach i na strychach (ściany i stropy) poz.13A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  241.642	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.642</b>
30	KNR-W 4-01 d.1. 1204-02 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  poz.13A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  241.642	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.642</b>
<b>1.3</b>		<b>NADPROŻA STALOWE</b>			
31	KNR-W 4-01 d.1. 0353-01 3	Wykucie z muru belek stalowych  1.10*4	m  m	  4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
32	KNR-W 4-01 d.1. 0338-07 3	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  1.10*4	m  m	  4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
33	KNR 2-02 d.1. 0126-05 3	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  1.50*4	m  m	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
34	KNR 4-01 d.1. 0330-08 3	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 2 0.40*0.40*2*2 0.30*0.30*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.640 0.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.820</b>
35	KNR 4-01 d.1. 0333-08 3	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 2 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
36	KNR 4-01 d.1. 0206-02 3 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm - poduszka betonowa C20/25 gr. 10 cm (R,M,S=2) 2*2	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
37	KNR 4-01 d.1. 0206-02 3 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm - poduszka betonowa C20/25 gr. 5 cm 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
38	KNR 2-02 d.1. 0125-05 3	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem - dwuteownik IPE300 L=5570 mm  5.57*36.52<kg/m>	kg  kg	  203.416	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>203.416</b>
39	KNR 2-02	Założenie belek stalowych ze skręceniem z osiatkowaniem - dwuteownik	kg		
d.1.	0125-05	IPE240 L=4280 mm			
3		4.28*24.89<kg/m>	kg	106.529	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.529</b>
40	KNR 2-02	Założenie belek stalowych ze skręceniem z osiatkowaniem - dwuteownik	kg		
d.1.	0125-05	IPE160 L=1420 mm			
3		1.42*12.31<kg/m>	kg	17.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.480</b>
41	KNR-W 4-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na stopkach belek	m		
d.1.	0705-01	- osiatkowanych			
3	analogia	<IPE300>5.57	m	5.570	
		<IPE240>4.28	m	4.280	
		<IPE160>1.42	m	1.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.270</b>
42	KNR-W 4-01	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju	m		
d.1.	0207-01	do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach - góra belek stalowych			
3		poz.41	m	11.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.270</b>
<b>1.4</b>		<b>STROPY</b>			
43	KNR-W 4-01	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
d.1.	0436-03				
4		30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
44	KNR-W 4-01	Podstemplowanie zagrożonych nadproży	szt.		
d.1.	0436-04				
4		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
45	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - stopki istniejących belek stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01	2.58*0.10	m <sup>2</sup>	0.258	
4		1.78*0.10	m <sup>2</sup>	0.178	
		2.55*0.10	m <sup>2</sup>	0.255	
		3.78*0.10	m <sup>2</sup>	0.378	
		4.40*0.10	m <sup>2</sup>	0.440	
		2.37*0.10	m <sup>2</sup>	0.237	
		2.67*0.10	m <sup>2</sup>	0.267	
		3.20*0.10	m <sup>2</sup>	0.320	
		5.00*0.10	m <sup>2</sup>	0.500	
		4.94*0.10*4	m <sup>2</sup>	1.976	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.809</b>
46	KNR 7-12	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-01				
4		poz.45	m <sup>2</sup>	4.809	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.809</b>
47	TZKNBK	Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 200 kg - płaskownik	kg		
d.1.	XXIV 2201-01				
4	analogia	(2.58+1.78+2.55+3.78+4.40+2.37+2.67+3.20+5.00+4.94*4)*5.02<kg/m>	kg	241.412	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.412</b>
48	TZKNBK	Podolne elektr.spawanie doczołowe blach na styk bez ukosow.(dwustr.) z oczyszcz.spawu - grub.spaw.elem.do 8 mm - dług.spoiny ciągłej pow. 250 mm	m spawu		
d.1.	XXIV 4205-07	- przyspawanie płaskownika do stopki			
4	analogia	(2.58+1.78+2.55+3.78+4.40+2.37+2.67+3.20+5.00+4.94*4)*2	m spawu	96.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.180</b>
49	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - farba alkidowa podkładowa 40 mikronów	m <sup>2</sup>		
d.1.	0206-01				
4	analogia	poz.45	m <sup>2</sup>	4.809	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.809</b>
50	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi konstrukcji pełnościennych - farba alkidowa podkładowa 40 mikronów	m <sup>2</sup>		
d.1.	0211-01				
4	analogia	poz.49	m <sup>2</sup>	4.809	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.809</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.1. 4	KNR-W 4-01 0318-02	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina ciężkich 1/2 cegły - w miejscach ubytków	m <sup>2</sup>		
		30.0	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
52 d.1. 4	KNR-W 4-01 0436-07	Rozebranie stemplowań stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
53 d.1. 4	KNR-W 4-01 0436-08	Rozebranie stemplowań nadproży	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
54 d.1. 4	KNR-W 4-01 0715-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów w piwnicach i na strychach (ściany i stropy) poz.13A	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	241.642	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.642</b>
55 d.1. 4	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		poz.54	m <sup>2</sup>	241.642	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.642</b>
<b>1.5</b>		<b>SCHODY</b>			
56 d.1. 5 analogia	KNR-W 4-01 0312-03	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo - naprawa stopnic schodowych	m		
		1.25*10<stopnic>	m	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
<b>2</b>		<b>KLATKA SCHODOWA</b>			
<b>2.1</b>		<b>SUFIT - OSTATNIA KONDYGNACJA</b>			
57 d.2. 1	KNR AT-43 0207-02	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na profilach CD 60 i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 30 (REI 30)	m <sup>2</sup>		
		3.90*6.06	m <sup>2</sup>	23.634	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.634</b>
58 d.2. 1 z.sz.5.3 analogia	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		poz.57	m <sup>2</sup>	23.634	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.634</b>
<b>2.2</b>		<b>ŚCIANY</b>			
59 d.2. 2	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m <sup>2</sup>		
		(6.06+3.90)*2*15.80 A (obliczenia pomocnicze)		314.736 =====	
		poz.59A*10%	m <sup>2</sup>	314.736 <b>31.474</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.474</b>
60 d.2. 2	KNR AT-27 0101-04	Wykucie zmurzących spoin w murze ceglanym	m <sup>2</sup>		
		poz.59A	m <sup>2</sup>	314.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.736</b>
61 d.2. 2	KNR-W 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		100	szt.	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
62 d.2. 2	KNR-W 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		50	szt.	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
63 d.2. 2	KNR-W 4-01 0307-01	Przemurowanie ciągłe przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		20.0	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64	KNR-W 4-01 d.2. 0307-02 2	Przemurowanie ciągłe przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		20.0	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
65	KNR-W 4-01 d.2. 0307-03 2	Przemurowanie ciągłe przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		10.0	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
66	d.2. kalk. własna 2	Wykonanie wzmocnień ścian ceglanych zewnętrznych nad nadprożami - pręty fi 6 mm - spękania ścian	m		
		50.0	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
67	KNR 2-02 d.2. 0923-01 2	Spoinowanie ścian zaprawą wapienną - trasową	m <sup>2</sup>		
		poz.59A	m <sup>2</sup>	314.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.736</b>
68	KNR AT-26 d.2. 0101-04 2	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m <sup>2</sup>		
		poz.59A	m <sup>2</sup>	314.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.736</b>
69	KNR AT-26 d.2. 0102-01 2	Grunтовanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		poz.59A	m <sup>2</sup>	314.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.736</b>
70	KNR-W 4-01 d.2. 0716-02 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		poz.59A	m <sup>2</sup>	314.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.736</b>
71	NNRNKB d.2. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		poz.59A	m <sup>2</sup>	314.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.736</b>
72	KNR 2-02 d.2. 2009-02 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		poz.59A	m <sup>2</sup>	314.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.736</b>
73	KNR 2-02 d.2. 2009-07 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.59A	m <sup>2</sup>	314.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.736</b>
74	KNR 2-02 d.2. 1505-01 2 z.sz.5.3 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		poz.59A	m <sup>2</sup>	314.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.736</b>
<b>2.3</b>	<b>KONSTRUKCJA STALOWA</b>				
75	KNR-W 4-01 d.2. 0436-03 3	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
76	KNR 4-01 d.2. 0330-08 3	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		0.30*0.30*2*3<belki>	m <sup>2</sup>	0.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.540</b>
77	KNR 4-01 d.2. 0206-02 3 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> przy głębokości ponad 10 cm - poduszka betonowa C20/25 gr. 10 cm (R,M,S=2)	szt.		
		2*2*3	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
78	KNR 2-02 d.2. 0125-05 3	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem - dwuteownik HEB200 L=6060 mm	kg		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.06*61.30<kg/m>*3	kg	1114.434	
				<b>RAZEM</b>	<b>1114.434</b>
79	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców	szt.		
d.2.	0313-07	belek stalowych - jako oddzielna robota			
3		Krotność = 2			
		poz.77	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
80	KNR-W 4-01	Rozebranie stemplowań stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
d.2.	0436-07				
3		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
81	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - farba alkidowa podkładowa 40 mikronów	m <sup>2</sup>		
d.2.	0206-01				
3	analogia	6.06*1.20*3<belki>	m <sup>2</sup>	21.816	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.816</b>
82	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi konstrukcji pełnościennych - farba alkidowa podkładowa 40 mikronów	m <sup>2</sup>		
d.2.	0211-01				
3	analogia	poz.81	m <sup>2</sup>	21.816	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.816</b>
83	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>		
d.2.	0215-01				
3		poz.81	m <sup>2</sup>	21.816	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.816</b>
<b>2.4</b>		<b>NADPROŻA OKIENNE - WEWNĘTRZNE</b>			
84	KNR-W 4-01	Podstemplowanie zagrożonych nadproży	szt.		
d.2.	0436-04				
4		3*5	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
85	KNR-W 4-01	Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - nadproża	m <sup>2</sup>		
d.2.	0351-03				
4		1.50*0.40*5	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
86	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.2.	0330-07				
4		0.40*0.50*2*5	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
87	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - odtworzenie nadproży okiennych	m <sup>3</sup>		
d.2.	0210-01				
4	analogia	1.80*0.40*0.50*5	m <sup>3</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
88	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 12 mm	kg		
d.2.	0290-02				
4		6*1.70*0.888<kg/m>*5	kg	45.288	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.288</b>
89	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8 mm	kg		
d.2.	0290-02				
4		4*1.50*0.395<kg/m>*5	kg	11.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.850</b>
90	KNR-W 4-01	Rozebranie stemplowań nadproży	szt.		
d.2.	0436-08				
4		3*5	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>2.5</b>		<b>POSADZKI</b>			
91	KNR-W 3	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.2.	0801-04				
5		<parter>1.85+2.62*3.31+1.23*1.12	m <sup>2</sup>	11.900	
		<1 piętro>5.95*1.40	m <sup>2</sup>	8.330	
		<3 piętro>5.95*1.56	m <sup>2</sup>	9.282	
		<4 piętro>5.95*1.70	m <sup>2</sup>	10.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.627</b>
92	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach	m <sup>2</sup>		
d.2.	0211-03				
5					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.91	m <sup>2</sup>	39.627	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.627</b>
93	NNRNKB d.2. 202 1132-01 5 1132-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 3 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.91	m <sup>2</sup>	39.627	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.627</b>
94	KNR AT-23 d.2. 0101-01 5	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		<parter>1.85+2.62*3.31+1.23*1.12	m <sup>2</sup>	11.900	
		<1 piętro>5.95*1.40	m <sup>2</sup>	8.330	
		<2 piętro>5.95*1.68	m <sup>2</sup>	9.996	
		<3 piętro>5.95*1.56	m <sup>2</sup>	9.282	
		<4 piętro>5.95*1.70	m <sup>2</sup>	10.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.623</b>
95	KNR AT-23 d.2. 0101-02 5	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		poz.94	m <sup>2</sup>	49.623	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.623</b>
96	KNR 0-12II d.2. 1118-07 5 z.sz. 5.3.d z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". Płytki o grubości 10 mm.	m <sup>2</sup>		
		poz.95	m <sup>2</sup>	49.623	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.623</b>
97	KNR 0-12II d.2. 1120-01 5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		<parter>2.71+3.61+1.50+3.43	m	11.250	
		<1 piętro>5.95+1.40*2	m	8.750	
		<2 piętro>5.95+1.68*2	m	9.310	
		<3 piętro>5.95+1.56*2	m	9.070	
		<4 piętro>5.95+1.70*2	m	9.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.730</b>
98	KNR 0-12II d.2. 1120-02 5 z.sz. 5.3.e	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 10 mm.	m		
		poz.97	m	47.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.730</b>
99	KNR 0-12II d.2. 1121-01 5	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		<stopnica>1.16*0.28*4	m <sup>2</sup>	1.299	
		<podstopnica>1.16*0.135*4	m <sup>2</sup>	0.626	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.925</b>
100	KNR 0-12II d.2. 1121-04 5 z.sz. 5.3.e	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną Płytki o grubości 10 mm.	m <sup>2</sup>		
		poz.99	m <sup>2</sup>	1.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.925</b>
101	KNR 0-12II d.2. 1122-01 5	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		0.28*3+0.135*4+0.28*(0.405+0.27+0.135)	m	1.607	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.607</b>
102	KNR 0-12II d.2. 1122-07 5 z.sz. 5.3.e	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek Płytki o grubości 10 mm.	m		
		poz.101	m	1.607	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.607</b>
103	KNR AT-23 d.2. 0102-06 5	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
		POSADZKI			
		<parter>2.71+3.61+1.50+3.43	m	11.250	
		<1 piętro>5.95+1.40*2	m	8.750	
		<2 piętro>5.95+1.68*2	m	9.310	
		<3 piętro>5.95+1.56*2	m	9.070	
		<4 piętro>5.95+1.70*2	m	9.350	
		A (suma częściowa)		-----	
		SCHODY			
		0.28*3+0.135*4	m	1.380	
		B (suma częściowa)		-----	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			m	1.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.110</b>
104	KNR AT-23 d.2. 0102-01 5	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej lub epoksydowej	m		
		1.12	m	1.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.120</b>
<b>2.6</b>		<b>SCHODY</b>			
105	KNR-W 4-01 d.2. 0439-02 6 analogia	Rozebranie podłóg drewnianych białych - podesty spocznikowe	m <sup>2</sup>		
		1.25*1.27*4+1.27*1.42*4	m <sup>2</sup>	13.564	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.564</b>
106	KNR-W 4-01 d.2. 1301-07 6 analogia	Uzupełnienie elementów dekoracyjnych na policzku schodów - zgodnie z dokumentacją	szt.		
		40	szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
107	KNR-W 4-01 d.2. 1301-07 6 analogia	Uzupełnienie elementów dekoracyjnych metalowych pomiędzy stopnicą a belką polickową ("spiralki") - zgodnie z dokumentacją	szt.		
		40	szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
108	KNR-W 2-05 d.2. 0208-04 6 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 50 kg - uszkodzone belki polickowe - z kosztem konstrukcji stalowej	t		
		0.050*8<belek stalowych>	t	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
109	KNR 7-12 d.2. 0101-01 6	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - stopki istniejących belek stalowych	m <sup>2</sup>		
		70.0	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
110	KNR 7-12 d.2. 0105-01 6	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>		
		poz.109	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
111	KNR-W 7-12 d.2. 0206-01 6 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - farba alkidowa podkładowa 40 mikronów	m <sup>2</sup>		
		poz.109	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
112	KNR-W 7-12 d.2. 0211-01 6 analogia	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi konstrukcji pełnościennych - farba alkidowa podkładowa 40 mikronów	m <sup>2</sup>		
		poz.111	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
113	KNR 19-01 d.2. 1014-02 6	Wymiana odcinków prostych poręczy (pochwyty) schodowych z drewna twardego o dł. ponad 1,0 m	m		
		23.0	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
114	KNR 19-01 d.2. 1018-02 6	Wymiana tralek średnio ozdobnych mocowanych do stopnia lub policzka w schodach drewnianych	szt.		
		87	szt.	87.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
115	KNR 19-01 d.2. 1018-03 6	Wymiana tralek bogato ozdobnych mocowanych do stopnia lub policzka w schodach drewnianych	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
116	KNR 19-01 d.2. 1017-01 6	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - stopnie	szt.		
		87	szt.	87.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
117	KNR 19-01 d.2. 1017-02 6	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - podstopnie	szt.		
		87	szt.	87.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118	KNR 19-01 d.2. 0410-12 6 analogia	Podłogi drewniane z drewna okrągłego liściastego - układanie na powierzchni do 5,0 m2 - nowe podesty spoczników  poz.105	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.564	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.564</b>
119	KNR 2-02 d.2. 1111-08 6	Lakierowanie posadzek i parkietów - stopnie schodowe, podesty  poz.105+1.30*0.30*87+1.30*0.13*87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.197	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.197</b>
<b>3</b>		<b>LOKALE MIESZKALNE</b>			
<b>3.1</b>		<b>PODŁOGI/STROPY/SUFITY</b>			
<b>3.1.1</b>		<b>REKTYFIKACJA ISTNIEJĄCYCH BELEK STROPOWYCH W POZIOMIE STROPÓW NAD 1, 2 I 3 PIĘTREM - WYRÓWNANIE POZIOMÓW</b>			
120	KNR 4-01 d.3. 0428-02 1.1 analogia	Rozebranie podłóg z płyt OSB - ostroży demontaż (płyty do wykorzystania po wykonaniu rektyfikacji belek stropowych)  1 PIĘTRO LOKAL NR 2 3.43+8.91+19.55 LOKAL NR 3 1.71+4.61+11.93+20.70+13.85 2 PIĘTRO LOKAL NR 4 3.84+9.12+20.07 LOKAL NR 5 1.48+4.35+12.79+21.18+13.96 3 PIĘTRO LOKAL NR 6 4.03+9.41+19.80+21.04 LOKAL NR 7 1.86+4.45+12.78+21.37+14.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.890  52.800  33.030  53.760  54.280  54.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.390</b>
121	KNR 4-01 d.3. 0422-03 1.1	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami - belki stropowe - na czas wykucia z gniazd i ponownego osadzenia na odpowiednim poziomie 1 PIĘTRO NAD LOKALEM NR 1 5<stempli>*16<belek> 2 PIĘTRO NAD LOKALEM NR 2 5<stempli>*9<belek> NAD LOKALEM NR 3 5<stempli>*16<belek> 3 PIĘTRO NAD LOKALEM NR 4 5<stempli>*9<belek> NAD LOKALEM NR 5 5<stempli>*16<belek> A (obliczenia pomocnicze)  ZAŁOŻONO ROBOTY KONDYGNACJAMI 5<stempli>*25<belek>	szt.               szt.	  80.000  45.000  80.000  45.000  80.000  ===== 330.000  <b>125.000</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
122	KNR-W 4-01 d.3. 0318-02 1.1	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina ciężkich 1/2 cegły - w miejscach ubytków  10.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
123	KNR 4-01 d.3. 0354-02 1.1	Wykucie z muru belek drewnianych - końcówki w gniazdach  1 PIĘTRO NAD LOKALEM NR 1 16<belek>*0.50*2 2 PIĘTRO NAD LOKALEM NR 2 9<belek>*0.50*2 NAD LOKALEM NR 3 16<belek>*0.50*2 3 PIĘTRO NAD LOKALEM NR 4 9<belek>*0.50*2 NAD LOKALEM NR 5 16<belek>*0.50*2	m  m  m  m  m	  16.000  9.000  16.000  9.000  16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124	KNR 4-01 d.3. 0346-05 1.1 analogia	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek drewnianych	gniazd.		
		1 PIĘTRO NAD LOKALEM NR 1 16<belek>*2	gniazd.	32.000	
		2 PIĘTRO NAD LOKALEM NR 2 9<belek>*2	gniazd.	18.000	
		NAD LOKALEM NR 3 16<belek>*2	gniazd.	32.000	
		3 PIĘTRO NAD LOKALEM NR 4 9<belek>*2	gniazd.	18.000	
		NAD LOKALEM NR 5 16<belek>*2	gniazd.	32.000	
		NAD LOKALEM NR 6 9<belek>*2	gniazd.	18.000	
		NAD LOKALEM NR 7 16<belek>*2	gniazd.	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.000</b>
125	KNR 4-01 d.3. 0206-02 1.1 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm - podlewka cementowa gr. 10 cm poz.124	szt.		
			szt.	182.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.000</b>
126	KNR 4-01 d.3. 0408-03 1.1	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych i skrócenie śrubami M16 co 50 cm	m		
		NAD PARTEREM - LOKAL NR 1 9<belek>*5.60+1<belka>*3.87+6<belek>*4.58+<wymiany>1.50*2	m	84.750	
		NAD 1 PIĘTREM - LOKAL NR 2 1<belka>*5.14+4<belki>*5.59+2<belki>*4.81+1<belka>*4.61+1<belka>*4.34+<wymiany>1.50+1.80	m	49.370	
		NAD 1 PIĘTREM - LOKAL NR 3 1<belka>*3.09+1<belka>*1.76+8<belek>*5.82+1<belka>*3.85+7<belek>*4.79+<wymiany>1.50*2	m	91.790	
		NAD 2 PIĘTREM - LOKAL NR 4 1<belka>*5.38+4<belki>*5.61+1<belka>*5.18+1<belka>*5.14+4<belki>*5.59+2<belki>*4.81+1<belka>*4.61+1<belka>*4.34+<wymiany>2.50+1.50	m	83.070	
		NAD 2 PIĘTREM - LOKAL NR 5 1<belka>*3.09+1<belka>*1.76+8<belek>*5.82+1<belka>*3.85+7<belek>*4.79+<wymiany>1.50*2	m	91.790	
		NAD 3 PIĘTREM - LOKAL NR 6 1<belka>*5.38+7<belek>*5.61+1<belka>*5.18+1<belka>*5.14+4<belki>*5.59+2<belki>*4.81+1<belka>*4.61+1<belka>*4.34+<wymiany>2.50+1.50	m	99.900	
		NAD 3 PIĘTREM - LOKAL NR 7 1<belka>*3.09+1<belka>*1.76+8<belek>*5.82+1<belka>*3.85+7<belek>*4.79+<wymiany>1.50*2	m	91.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>592.460</b>
127	KNR 2-02 d.3. 1218-01 1.1 analogia	Wsporniki ze stali - kątowniki systemowe E20/3; wzmocnienie przy połączeniu belek z wymianami 14*4	szt.		
			szt.	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
128	KNR 2-02 d.3. 0290-02 1.1 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm - pręt przewiercony w poprzek belki 1.58<kg/m>*0.25*182	kg		
			kg	71.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.890</b>
129	KNR 2-02 d.3. 0616-02 1.1	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - dwie warstwy poz.124*0.25*0.30*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	68.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.250</b>
130	KNR-W 4-01 d.3. 0206-04 1.1 analogia	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm - zabetonowanie końcówek belek poz.124	szt.		
			szt.	182.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.000</b>
131	KNR 4-01 d.3. 0422-07 1.1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami poz.121	szt.		
			szt.	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1. 2		<b>REKTYFIKACJA ISTNIEJĄCYCH BELEK STROPOWYCH W POZIOMIE STROPU NAD LOKALEM UŻYTKOWYM (SIENKIEWICZA 11) - WYRÓWNANIE POZIOMU</b> <b>UWAGA:</b> <b>BELKI BĘDĄ OBNIŻANE "OD GÓRY"</b>			
132	KNR 4-01 d.3. 0428-02 1.2 analogia	Rozebranie podłóg z płyt OSB - ostroży demontaż (płyty do wykorzystania po wykonaniu rektyfikacji belek stropowych)	m <sup>2</sup>		
		3.43+8.91+19.55	m <sup>2</sup>	31.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.890</b>
133	KNR 4-01 d.3. 0609-01 1.2	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.132-<belki>0.18*(5.14*4+5.59*2+4.81+4.61+4.34)	m <sup>2</sup>	23.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.700</b>
134	KNR 4-01 d.3. 0609-02 1.2	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy nast. 1 cm grubości Krotność = 10 poz.133	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.700</b>
135	KNP1 0203- d.3. 01 0203- 1.2 01.02	Wykonanie zawiesi o jednym uchu sercowym z lin stalowych o śr. 12 mm - zabezpieczenie belek  4*9<belek>	zawiesie  zawiesie	  36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
136	KNR 4-01 d.3. 0354-02 1.2	Wykucie z muru belek drewnianych - końcówki w gniazdach	m		
		9<belek>*0.50*2	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
137	KNR 4-01 d.3. 0346-05 1.2 analogia	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek drewnianych	gniazd.		
		9<belek>*2	gniazd.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
138	KNR 4-01 d.3. 0206-02 1.2 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm - podlewka cementowa gr. 10 cm poz.137	szt.		
			szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
139	KNR 4-01 d.3. 0408-03 1.2	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych i skręcenie śrubami M16 co 50 cm	m		
		1<belka>*5.14+4<belki>*5.59+2<belki>*4.81+1<belka>*4.61+1<belka>*4.34+<wymiany>1.50+1.80	m	49.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.370</b>
140	KNR 2-02 d.3. 1218-01 1.2 analogia	Wsporniki ze stali - kątowniki systemowe E20/3; wzmocnienie przy połączeniu belek z wymianami	szt.		
		2*4	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
141	KNR 2-02 d.3. 0290-02 1.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm - pręt przewiercony w poprzek belki	kg		
		1.58<kg/m>*0.25*18	kg	7.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.110</b>
142	KNR 2-02 d.3. 0616-02 1.2	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - dwie warstwy	m <sup>2</sup>		
		poz.137*0.25*0.30*5	m <sup>2</sup>	6.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
143	KNR-W 4-01 d.3. 0206-04 1.2 analogia	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm - zabetonowanie końcówek belek poz.137	szt.		
			szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
3.1. 3		<b>PARTER - PODŁOGA W LOKALU NR 1 (BEZ OKŁADZIN)</b>			
144	KNR 2-02 d.3. 1101-06 1.3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m <sup>3</sup>		
		(1.20+4.49+11.60+20.65+13.74)*0.05	m <sup>3</sup>	2.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.584</b>

[illegible]



[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
164	KNR 2-02 d.3. 0613-03 1.6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm - LOKAL NR 7  1.86+4.45+12.78+21.37+14.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.630</b>
165	KNR 2-02 d.3. 0613-04 1.6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa gr. 10 cm - LOKAL NR 7  poz.164	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.630</b>
166	KNR 2-02 d.3. 0607-01 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej - LOKAL NR 7  poz.164	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.630</b>
167	KNR 2-02 d.3. 1505-05 1.6 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych  poz.163	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  332.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>332.070</b>
<b>3.2</b>		<b>ŚCIANY</b>			
168	KNR AT-26 d.3. 0101-01 2	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków  PARTER LOKAL NR 1 <łazienka>(1.90+2.36)*2*3.00 <kuchnia>(3.77+3.78)*2*3.00 <przedpokój>(1.37+1.15)*3.00 <pokój 1>(4.03+5.14)*2*3.00 <pokój 2>(2.79+5.14)*2*3.00-<komin>(0.62*2+0.85)*3.00 A (obliczenia pomocnicze)  1 PIĘTRO LOKAL NR 2 <łazienka>(1.21*2+3.06)*2.70 <kuchnia>(2.26+4.00+3.81)*2.70 <pokój 1>(4.95+3.95)*2*2.70 B (obliczenia pomocnicze)  LOKAL NR 3 <łazienka>(2.07+2.23)*2.70 <kuchnia>(2.53+3.25+3.77)*2.70 <przedpokój>(1.73+1.05)*2.70 <pokój 1>(4.00+5.14)*2*2.70 <pokój 2>(2.78+5.14)*2*2.70-<komin>(0.62*2+0.85)*2.70 C (obliczenia pomocnicze)  2 PIĘTRO LOKAL NR 4 <łazienka>(1.40+3.01)*2.70 <kuchnia>(3.80+3.57+2.32)*2.70 <pokój 1>(3.95+5.09)*2*2.70 D (obliczenia pomocnicze)  LOKAL NR 5 <łazienka>(1.98+2.23)*2.70 <kuchnia>(2.60+3.67+3.77)*2.70 <przedpokój>(1.86+0.95)*2.70 <pokój 1>(4.00+5.32+3.56+0.64+4.85)*2.70 <pokój 2>(2.74+5.32)*2*2.70-<komin>(0.62*2+0.85)*2.70 E (obliczenia pomocnicze)  3 PIĘTRO LOKAL NR 6 <łazienka>(1.47+3.04)*2.70 <kuchnia>(3.80+3.57+2.44)*2.70 <pokój 1>(3.81+5.21)*2*2.70 <pokój 2>(4.07+5.21)*2*2.70 F (obliczenia pomocnicze)  LOKAL NR 7 <łazienka>(2.07+2.23)*2.70 <kuchnia>(4.28+2.48+3.32)*2.70 <przedpokój>(1.37+1.15)*2.70 <pokój 1>(4.00+5.32+3.56+0.64+4.85)*2.70 <pokój 2>(2.79+5.32)*2*2.70-<komin>(0.62*2+0.85)*2.70	m <sup>2</sup>	  25.560 45.300 7.560 55.020 41.310 ===== 174.750  14.796 27.189 48.060 ===== 90.045  11.610 25.785 7.506 49.356 37.125 ===== 131.382  11.907 26.163 48.816 ===== 86.886  11.367 27.108 7.587 49.599 37.881 ===== 133.542  12.177 26.487 48.708 50.112 ===== 137.484  11.610 27.216 6.804 49.599 38.151	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		G (obliczenia pomocnicze)		=====	
		(poz.168A+poz.168B+poz.168C+poz.168D+poz.168E+poz.168F+poz.168G)		133.380	
		H (obliczenia pomocnicze)		887.469	
		poz.168H*10%	m <sup>2</sup>	887.469	
				<b>88.747</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.747</b>
169 d.3. 2	KNR AT-27 0101-04	Wykucie zmurzących spoin w murze ceglanym	m <sup>2</sup>		
		poz.168H*70%	m <sup>2</sup>	621.228	
				<b>RAZEM</b>	<b>621.228</b>
170 d.3. 2	KNR-W 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		200	szt.	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
171 d.3. 2	KNR-W 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		200	szt.	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
172 d.3. 2	kalk. własna	Wykonanie wzmocnień ścian ceglanych zewnętrznych nad nadprożami - pręty fi 6 mm - spękania ścian	m		
		80.0	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
173 d.3. 2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - miejscowe braki	m <sup>3</sup>		
		2.00	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
174 d.3. 2	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - pomniejszenie otworów drzwiowych	m <sup>2</sup>		
		<lokal nr 5>(0.10+0.16)*2.10	m <sup>2</sup>	0.546	
		<lokal nr 6>0.30*2.10	m <sup>2</sup>	0.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.176</b>
175 d.3. 2	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą wapienną - trasową	m <sup>2</sup>		
		poz.169	m <sup>2</sup>	621.228	
				<b>RAZEM</b>	<b>621.228</b>
176 d.3. 2	KNR-W 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
		443.735 <poz.168H*50%>	m <sup>2</sup>	443.735	
				<b>RAZEM</b>	<b>443.735</b>
177 d.3. 2	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50	m <sup>2</sup>		
		poz.168H	m <sup>2</sup>	887.469	
				<b>RAZEM</b>	<b>887.469</b>
178 d.3. 2	KNR 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych poje- dynczych jednowarstwowo - piony kanalizacyjne	m <sup>2</sup>		
		<parter>(0.30+0.30)*3.00	m <sup>2</sup>	1.800	
		A (suma częściowa)		-----	
		<1 piętro>(0.15+0.20)*2.70+(0.30+0.20)*2.70	m <sup>2</sup>	<b>1.800</b>	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	2.295	
		<2 piętro>(0.15+0.20)*2.70+(0.50+0.20)*2.70	m <sup>2</sup>	-----	
		C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>2.295</b>	
		<3 piętro>(0.15+0.20)*2.70+(0.60+0.20)*2.70	m <sup>2</sup>	2.835	
		D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
			m <sup>2</sup>	<b>2.835</b>	
			m <sup>2</sup>	3.105	
			m <sup>2</sup>	-----	
				<b>3.105</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.035</b>
179 d.3. 2	KNR 2-02 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; po- krycie jednostronne jednowarstwowe 25-01; rozstaw słupków 40 cm	m <sup>2</sup>		
		1 PIĘTRO			
		LOKAL NR 2			
		<łazienka-kuchnia>3.06*2.70-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	6.417	
		LOKAL NR 3			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<łazienka-kuchnia-przedpokój>(2.35+2.07+1.73)*2.70-0.90*2.05*2 2 PIĘTRO LOKAL NR 4	m <sup>2</sup>	12.915	
		<łazienka-kuchnia>3.01*2.70-0.90*2.05 LOKAL NR 5	m <sup>2</sup>	6.282	
		<łazienka-kuchnia-przedpokój>(2.35+1.98+1.86)*2.70-0.90*2.05*2 3 PIĘTRO LOKAL NR 6	m <sup>2</sup>	13.023	
		<łazienka-kuchnia>3.04*2.70-0.90*2.05 LOKAL NR 7	m <sup>2</sup>	6.363	
		<łazienka-kuchnia-przedpokój>(2.23+2.07+1.86)*2.70-0.90*2.05*2	m <sup>2</sup>	12.942	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.942</b>
180 d.3. 2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho  poz.179	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57.942	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.942</b>
181 d.3. 2	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli  <1 piętro>1+2 <2 piętro>1+2 <3 piętro>1+2	szt.  szt. szt. szt.	  3.000 3.000 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
182 d.3. 2	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach  <parter>60.0 <1 piętro>100.0 <2 piętro>100.0 <3 piętro>110.0	m  m m m m	  60.000 100.000 100.000 110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
183 d.3. 2	KNR 2-02 1505-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych  ŚCIANY poz.177+poz.179*2-<płytki w łazienkach>poz.185 OBUDOWY <parter>(0.30+0.30)*1.00 <1 piętro>(0.15+0.20)*0.70+(0.30+0.20)*0.70 <2 piętro>(0.15+0.20)*0.70+(0.50+0.20)*0.70 <3 piętro>(0.15+0.20)*0.70+(0.60+0.20)*0.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  858.865  0.600 0.595 0.735 0.805	
				<b>RAZEM</b>	<b>861.600</b>
184 d.3. 2	KNR AT-40 0413-01	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw - ŁAZIENKI  PARTER LOKAL NR 1 <łazienka>(1.90+2.36)*2*2.00 1 PIĘTRO LOKAL NR 2 <łazienka>(1.21+3.06)*2*2.00 LOKAL NR 3 <łazienka>(2.07+2.23)*2*2.00 2 PIĘTRO LOKAL NR 4 <łazienka>(1.40+3.01)*2*2.00 LOKAL NR 5 <łazienka>(1.98+2.23)*2*2.00 3 PIĘTRO LOKAL NR 6 <łazienka>(1.47+3.04)*2*2.00 LOKAL NR 7 <łazienka>(2.07+2.23)*2*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17.040  17.080 17.200 17.640 16.840 18.040 17.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.040</b>
185 d.3. 2	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm  ŁAZIENKI poz.184 A (suma częściowa)  KUCHNIE - "FARTUCHY" <lokal nr 1>(1.31+1.28+2.48)*0.60 <lokal nr 2>(1.20+2.04+0.61+2.09)*0.60 <lokal nr 3>(1.30+1.31+2.35)*0.60 <lokal nr 4>(1.20+1.96+0.71+2.11)*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  121.040 ----- <b>121.040</b>  3.042 3.564 2.976 3.588	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<lokal nr 5>(1.60+1.33+2.35)*0.60 <lokal nr 6>(1.20+1.99+0.61+2.14)*0.60 <lokal nr 7>(2.23+1.33+2.35)*0.60 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.168 3.564 3.546 ----- 23.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.488</b>
186	KNR AT-22 d.3. 0103-03 2 uwaga pod tablicą.	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych Płytki typu gres.  10*7<lokali>	szt.  szt.	  70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
187	KNR AT-22 d.3. 0103-02 2	Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych  10*7<lokali>	szt.  szt.	  70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
188	KNR AT-22 d.3. 0102-04 2	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - ramki pod otwory rewizyjne wraz z drzwiczkami  1*7<lokali>	szt.  szt.	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>4</b>		<b>STRYCH</b>			
<b>4.1</b>		<b>ŚCIANY</b>			
189	KNR AT-26 d.4. 0101-01 1	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków  (5.36+12.17)*2*1.90 (5.54+17.66)*2*1.90 A (obliczenia pomocnicze)  poz.189A*10%	m <sup>2</sup>     m <sup>2</sup>	  66.614 88.160 ===== 154.774 15.477	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.477</b>
190	KNR AT-27 d.4. 0101-04 1	Wykucie zmurzałych spoin w murze ceglanym  poz.189A*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.432	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.432</b>
191	KNR-W 4-01 d.4. 0308-05 1	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2  20	szt.  szt.	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
192	KNR-W 4-01 d.4. 0308-04 1	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2  20	szt.  szt.	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
193	d.4. kalk. własna 1	Wykonanie wzmocnień ścian ceglanych zewnętrznych nad nadprożami - pręty fi 6 mm - spękania ścian  20.0	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
194	KNR-W 4-01 d.4. 0304-01 1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - miejscowe braki  0.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
195	KNR 2-02 d.4. 0923-01 1	Spoinowanie ścian zaprawą wapienną - trasową  poz.190	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.432	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.432</b>
196	KNR-W 4-01 d.4. 0621-03 1	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania  poz.189A*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77.387	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.387</b>
197	KNR-W 4-01 d.4. 0715-05 1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów w piwnicach i na strychach (ściany i stropy) poz.189A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  154.774	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.774</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
198	KNR-W 4-01 d.4. 1204-02 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  poz.189A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  154.774	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.774</b>
<b>4.2</b>		<b>KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ</b>			
199	KNR-W 4-01 d.4. 0401-02 2	Wymiana słupów 16x16 cm z dwoma zastrzałami w ścianach drewnianych  1.90*10	m  m	  19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
200	KNR-W 4-01 d.4. 0436-07 2 analogia	Rozebranie słupa o wym. 16 x 16 cm i wys. 190 cm  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
201	KNR-W 4-01 d.4. 0416-04 2	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - belka o wym. 16 x 16 cm  1.87+4.93	m  m	  6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
202	KNR-W 4-01 d.4. 0417-02 2	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm  6.45*16	m  m	  103.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.200</b>
203	KNR 19-01 d.4. 0440-04 2	Struganie drewna miękkiego - powierzchnia płaska 0,50 m2 - usunięcie skoro-dowanych części drewnianych więźby dachowej  0.50*20<elementów>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
204	KNR 19-01 d.4. 0437-11 2	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierz-chnia płaska do 0.50 m2  20	szt.  szt.	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
205	KNR 4-01 d.4. 0627-04 2	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi  300.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
206	KNR 4-01 d.4. 0631-01 2	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków  300.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
<b>5</b>		<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
207	KNR 0-19 d.5 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - OKNO O1,O2,O4,O5,O7,O9; roz-wieralno-uchylne, zaczepy antywłamaniowe na całym obwodzie okna, szyba bezpieczna; U=0,9 W/m2K <O1>1.40*2.40*1 <O2>1.10*2.40*3 <O4>1.10*2.20*3 <O5>1.40*2.20*2 <O7>1.40*2.10*2 <O9>1.40*1.90*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.360 7.920 7.260 6.160 5.880 7.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.560</b>
208	KNR 0-19 d.5 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m2 - OKNO O6,O8,O10; rozwieralno-uchyl-ne, zaczepy antywłamaniowe na całym obwodzie okna, szyba bezpieczna; U=0,9 W/m2K <O6>1.10*2.20*4 <O8>1.10*2.10*4 <O10>1.10*1.90*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.680 9.240 8.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.280</b>
209	KNR 0-19 d.5 1022-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.0 m2 - OKNO O3, O12, O15, O19, O24; roz-wieralno-uchylne, zaczepy antywłamaniowe na całym obwodzie okna, szyba bezpieczna; U=0,9 W/m2K <O3>1.10*1.45*3 <O12>1.20*1.90*1 <O15>1.00*1.81*1 <O19>1.35*1.20*1 <O24>1.45*1.15*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.785 2.280 1.810 1.620 1.668	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.163</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210	KNR 0-19 d.5 1022-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> - OKNO O11; rozwieralno-uchylne, zaczepy antywłamaniowe na całym obwodzie okna, szyba bezpieczna; U=0,9 W/m <sup>2</sup> K <O11>1.20*1.20*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
211	KNR 0-19 d.5 1022-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> ; U=0,9 W/m <sup>2</sup> K <O12>0.60*0.80*7 <O13>0.60*0.30*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.360 0.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.540</b>
212	KNR 4-01 d.5 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników w ścianach z cegieł - z kosztem podokienników wewnętrznych  39	szt.  szt.	  39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
213	d.5 kalk. własna	Montaż nawiewnika  39	szt.  szt.	  39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
214	KNR 4-01 d.5 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - zamurwane otwory okienek piwnicznych 0.60*0.60*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
215	KNR-W 3 d.5 0702-01	Wstawienie nowych okienek piwnicznych PCV lub stalowe z szybą zbrojoną lub z kratą zabezpieczającą; kolor biały; U=1,1 W/m <sup>2</sup> K <o wym. 60 x 60 cm>8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
216	d.5 kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż balustrad okiennych stalowych - jako zabezpieczenie na 2 i 3 piętrze; mocowane do elewacji budynku 15	szt. szt.	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>6</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>			
<b>6.1</b>		<b>PIWNICA</b>			
217	KNR-W 2-02 d.6. 1037-02 1	Drzwi piwniczne deskowe pełne wyposażone w zamek ryglujący  0.80*1.90*8<sztuk>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.160</b>
<b>6.2</b>		<b>LOKALE MIESZKALNE</b>			
218	KNR 2-02 d.6. 1016-02 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe - D2  4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
219	KNR 2-02 d.6. 1016-02 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe - D3  7	szt.  szt.	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
220	KNR 2-02 d.6. 1016-02 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe - D4  8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
221	KNR 2-02 d.6. 1016-02 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe - D5  5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
222	KNR 2-02 d.6. 1016-02 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe - D7  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
223	KNR 2-02 d.6. 1016-02 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe - D8  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
224	KNR 2-02 d.6. 1019-08 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone - DRZWI D4, D5, D6, D7 ; wewnętrzne  <D4>0.80*2.00*8 <D5>0.90*2.00*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.800 9.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<D7>1.00*2.00*3	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.800</b>
225	KNR 2-02 d.6. 1019-08 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone - DRZWI D3; wewnętrzne z podcięciem wentylacyjnym	m <sup>2</sup>		
		<D3>0.80*2.00*7	m <sup>2</sup>	11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
226	KNR 2-02 d.6. 1019-08 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - DRZWI D2, D8; zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		<D2>0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>	7.200	
		<D8>0.80*2.00*3	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>6.3</b>		<b>KLATKA SCHODOWA</b>			
227	KNR 2-02 d.6. 1016-02 3	Ościeżnice drzwiowe stalowe - D6	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
228	KNR 2-02 d.6. 1019-08 3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone - DRZWI D6 ; wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		<D6>0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
229	KNR 0-19 d.6. 1024-06 z 3 sz. 2.3. analogia	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z naswietłem wraz z ościeżnicą aluminiową; wyposażonych w przegrodę termiczną, klamkę w kolorze stali nie- rdzewnej, samozamykacz; U=1,3 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>		
		1.20*3.90	m <sup>2</sup>	4.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.680</b>
<b>7</b>		<b>ELEWACJA, SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
230	KNR-W 3 d.7 0801-02	Rozebranie posadzki z cegły o grub. 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		1.03*0.25	m <sup>2</sup>	0.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.258</b>
231	KNR 2-31 d.7 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		1.50*1.50	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
232	KNR 2-31 d.7 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		1.50*1.50	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
233	KNR-W 2-02 d.7 0101-05 analogia	Schody z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.389 <1.85*1.50*0.14>	m <sup>3</sup>	0.389	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.389</b>
234	KNR AT-27 d.7 0101-04	Wykucie zmurzących spoin w murze ceglanym	m <sup>2</sup>		
		50.0	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
235	KNR-W 4-01 d.7 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m <sup>2</sup>	szt.		
		30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
236	d.7 kalk. własna	Wykonanie wzmocnień ścian ceglanych zewnętrznych nad nadprożami - pręty fi 6 mm - spękania ścian	m		
		30.0	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
237	KNR 2-02 d.7 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą wapienną - trasową	m <sup>2</sup>		
		poz.234	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
238	KNR 2-02 d.7 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m - interpolacja	m <sup>2</sup>		
		10.0*12.0+5.00*12.0	m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
239	KNR 2-02 d.7 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:234,235,236,237)			
240	d.7 kalk. własna	Uporządkowanie terenu po demontażu rusztowań	m <sup>2</sup>		
		30.0	m <sup>2</sup>	30.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>8</b>		<b>GRUZ</b>			
241 d.8	Cennik za- kładu usług komunalnych	Koszt przewozu gruzu do kontenera (ok. 100 m), załadunku do kontenera, wy- wozu, składowania i utylizacji gruzu  5.50<m3>*3<kontenery>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
242 d.8	kalk. własna	Uporządkowanie terenu po transporcie gruzu  100.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>