

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
2	KNR-W 4-01 d.1 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		$2.55*(0.23*2.0 + 0.18*0.19) + 0.19*0.20*2.10 + 2.85*(0.45*0.20+1.60*0.25+0.80*0.15+1.20*0.20)*2$	m <sup>3</sup>	6.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.185</b>
3	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		$2.85*(0.55+1.0+1.40)$	m <sup>2</sup>	8.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.41</b>
4	KNR 4-01 d.1 0350-01	Rozebranie kominów wewnątrz budynku	m <sup>3</sup>		
		$0.65*1.10*6.30$	m <sup>3</sup>	4.505	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.505</b>
5	KNR-W 4-01 d.1 0349-04	Rozebranie ścianek o grubości 1/2 ceg. przewodów na kątownikach (przy 3 kanałach)	m		
		$2.85*2+2.85$	m	8.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.550</b>
6	KNR 4-01 d.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		$6*0.70$	m	4.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.20</b>
7	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych	szt.		
		7	szt.	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
8	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		$(1.44+1.63+0.50)*2.50 + (2.71+0.18+0.84+1.43+1.40+3.90)*2.0*2 + (4.66+1.45+1.35+4.27+0.55)*2.0$	m <sup>2</sup>	75.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.325</b>
9	KNR 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		$(2.71+0.18+0.84+1.43+1.40+3.90)*1.55*2 + (4.66+1.45+1.35+4.27+0.55)*1.55$	m <sup>2</sup>	51.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.460</b>
10	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m <sup>2</sup>		
		$1.45*1.65 + 2.99*4.33 + (2.75*1.43 + 2.75*1.40 + 1.40*1.0 + 1.43*1.0)*2 + 4.27*2.94$	m <sup>2</sup>	49.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.118</b>
11	KNR 4-01 d.1 0210-03 analogia	Wykucie bruzd poziomych w szlichtce posadzkowej pod projektowane ścianki działowe	m		
		$2.05+1.95+1.6+1.50+1.50+0.90+1.30+0.30+0.45$	m	11.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>
12	KNR 4-01 d.1 0330-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla przewodów wentylacji grawitacyjnej	m <sup>2</sup>		
		$0.30*2.85*2 + 0.30*2.80$	m <sup>2</sup>	2.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.550</b>
13	KNR 4-01 d.1 0330-07 analogia	Wykucie wnęk na stelaż pod umywalki wiszące o głębokości do 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		$0.50*1.10*4$	m <sup>2</sup>	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
14	KNR-W 4-01 d.1 0314-02	Wykonanie przesklepień otworów z wykuciem bruzd dla belek w ścianach z cegieł	m <sup>3</sup>		
		$1.21*0.22*0.18*5$	m <sup>3</sup>	0.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
15	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		$6.185+8.41*0.12+4.505+8.55*0.12*0.60+75.325*0.02+51.46*0.02+49.118*0.025+11.55*0.12*0.10+2.55*0.25+2.20*0.15+0.240$	m <sup>3</sup>	17.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.425</b>
16	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 4 poz.15	m <sup>3</sup>	17.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.425</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2</b>		<b>Roboty murowe</b>			
17	KNR 4-01 d.2 0304-01	Zamurowanie otworów drzwiowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 2.05*0.95*0.25*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.97</b>
18	KNR 2-02 d.2 0114-01	Ściany z cegieł pełnych w piwnicy na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. 1.70*2.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.845</b>
19	KNR 2-02 d.2 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych ceramicznych o grubości 1/2 ceg. w poziomie piwnic 2.05*2.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.843	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.843</b>
20	KNR 2-02 d.2 0135-01	Ścianki działowe o grubości 12 cm z pustaków ceramicznych Pd 2 kl. 15 (3.05+1.60+2*1.50+2.10+1.05+1.95+1.30+1.45)*2.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.175</b>
21	KNR 2-02 d.2 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 8	szt szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
22	KNR 2-02 d.2 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L-19/D-120 13*1.20	m m	15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
23	KNR 2-02 d.2 0120-01 analogia	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. - ścianka łukowa nad tryskiem 1.20*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
24	KNR 4-01 d.2 0303-05	Zbrojenie ścianek prętami śr. 6mm 3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
<b>3</b>		<b>Tynki i okładziny ściennie</b>			
25	KNR 4-01 d.3 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap. na zamurowanych otworach drzwiowych 2.05*0.95*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.90</b>
26	KNR 2-02 d.3 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach pod okładziną z płytek glazurowanych (2.95+2.20*2+1.63*2+2.20+1.70)*2.50 + (3.73*2+3.04*2+3.04*2+1.60*2+1.03*2)*2.0 + (3.74*2+2.94*2+1.50*4+2.30*2) + (4.13+2.94*2+4.52+1.70*2+1.90*2+1.35*2+1.45*2+1.05*2+0.5)*2.0 - 8*1.01*2.0 - 5*1.01*2.0*2 - 1.01*2.0*2-2.81-6.413	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.232	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.232</b>
27	KNR 2-02 d.3 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach ponad okładzinami z płytek glazurowanych (24.88+23.96+29.93)*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.016</b>
28	KNR 2-02 d.3 0829-11	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x90 cm na klej metodą kombinowaną wg projektu aranżacji wnętrz 129.455 - (2.95+1.70)*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	117.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.830</b>
29	KNR 2-02 d.3 0823-02	Licowanie ścian natrysku mozaiką obustronnie 3.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>4</b>		<b>Uzupełnienie stropów i warstw posadzkowych</b>			
30	KNR-W 4-01 d.4 0206-04	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m2 w stropach przy głębokości 10 cm 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
31	KNR-W 4-01 d.4 0203-08	Uzupełnienie stropów gęstożebrowych wylewką betonową z betonu monolitycznego B20 (C16/20) (1.10*0.65 + 1.10*0.45)*1.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.513	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.513</b>
32	KNR 2-02 d.4 1106-07 analogia	Zbrojenie wylewki betonowej prętami stalowymi o śr. 6 mm (1.10*0.65 + 1.10*0.45 + 0.55*0.25 + 0.70*0.30 + 0.60*0.30)*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.172	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.172</b>
33	KNR-W 4-01 d.4 0312-01 analogia	Uzupełnienie stropów bloczkami gazobetonowymi gr. 12 cm	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(1.10*0.65 + 1.10*0.45+0.70*0.30+0.55*0.25+0.60*0.30)*0.12*1.25$	m <sup>3</sup>	0.261	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.261</b>
34	KNR 4-01 d.4 0803-01 ana- logia Rx1,50	Uzupełnienie posadzek cementowych w miejscach wyburzonych ścianek i kominów z zatarciem na ostro	m <sup>2</sup>		
		$(1.10*0.65 + 1.10*0.45+0.70*0.30+0.55*0.25+0.60*0.30)*1.25 + 0.25*2.0 + 2.60*0.25+1.20*0.25+0.50*0.25+1.0*0.25*2+1.50*0.30$	m <sup>2</sup>	4.697	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.697</b>
35	KNR 2-02 d.4 0609-03 ana- logia Rx1,50	Uzupełnienie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - styropian FS-20 gr.5 cm	m <sup>2</sup>		
		4.70	m <sup>2</sup>	4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>
36	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne ścian i posadzek w pomieszczeniu natrysku w technologii SHOMBURG, CERESIT lub DEITERMANN	m <sup>2</sup>		
		$(2.20*2+1.63*2)*2.50-1.01*2.07 + 1.63*2.20$	m <sup>2</sup>	20.645	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.645</b>
<b>5</b>		<b>POSADZKA /wykończenie/</b>			
37	NNRNKB d.5 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		$12.04+2.20*1.63+3.73*3.04+3.74*2.94+4.50*2.94$	m <sup>2</sup>	51.191	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.191</b>
38	NNRNKB d.5 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 33x33 cm luzem na zaprawie klejowej układane wg projektu wewnątrz	m <sup>2</sup>		
		51.191	m <sup>2</sup>	51.191	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.191</b>
<b>6</b>		<b>WYKONCZENIE ŚCIAN I SUFITÓW /wewnętrzne/</b>			
39	KNR 0-14 d.6 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>		
		$51.191-4.50*2.94$	m <sup>2</sup>	37.961	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.961</b>
40	KNR-W 2-02 d.6 2004-04	Obudowa kanałów wentylacyjnych oraz stelaż pod wc "wiszące" płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych	m <sup>2</sup>		
		$0.30*2.85 *2 +0.50*1.10*2$	m <sup>2</sup>	2.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.810</b>
41	KNR-W 2-02 d.6 2008-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych 2x12,5mm na II piętrze pojedyncze na ścianach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		$(1.25+1.0)*2.85$	m <sup>2</sup>	6.413	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.413</b>
42	KNR-W 2-02 d.6 2008-06	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na zaprawie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		$(1.25+1.0)*2.85$	m <sup>2</sup>	6.413	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.413</b>
43	KNR-W 2-02 d.6 0830-02 ana- logia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na stropach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		37.961	m <sup>2</sup>	37.961	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.961</b>
44	KNR-W 2-02 d.6 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		$(1.25+1.0)*0.85$	m <sup>2</sup>	1.913	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.913</b>
45	KNR-W 2-02 d.6 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem sufitu	m <sup>2</sup>		
		37.961	m <sup>2</sup>	37.961	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.961</b>
46	KNR 2-02 d.6 1505-03 ana- logia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem - ściany ponad glazurą	m <sup>2</sup>		
		$(24.88+23.96+29.93)*0.85$	m <sup>2</sup>	66.955	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.955</b>
47	KNR 2-02 d.6 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - dodatek za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		66.955	m <sup>2</sup>	66.955	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.955</b>
48	KNR-W 2-02 d.6 1520-02	Tapetowanie ścian Palarni tapetą wg projektu wewnątrz	m <sup>2</sup>		
		$(3.0+2.75+0.75+0.20+1.65+4.30)*2.55 - 1.01*2.07$	m <sup>2</sup>	30.167	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.167</b>
49	NNRNKB d.6 202 0842-01	Dostawa i montaż listew dekoracyjnych w pomieszczeniu palarni typu Orac Decor C321 - 13,80 m; DX 119 - 12,80 mb; PX 120 - 33,0mb; SX 118 - 12,80 mb	m		
		$13.80+12.80+63.0+12.80$	m	102.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR-W 2-02 d.6 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufit w palarni 4.25*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.750</b>
51	KNR 2-02 d.6 0129-02 ana- logia	Dostawa i montaż brodzika kamiennego - kaszmir white 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
52	KNR 2-02 d.6 0129-02 ana- logia	Dostawa i montaż blatów umywalkowych kamiennych z granitu o gr. 3 cm i wymiarach 0,50x1,70 m - II piętro WC damskie i męskie 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
53	KNR 2-02 d.6 0129-02 ana- logia.	Dostawa i montaż blatów umywalkowych kamiennych z granitu gr. 3 cm o wym. 0,60x1,14 m - I piętro 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
54	KNR 2-02 d.6 1218-04 ana- logia	Dostawa i montaż półki z granitu gr. 3 cm (trójkątna) - wc męskie parter - wg projektu 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7</b>		<b>STOLARKA WEWN.</b>			
55	KNR-W 2-02 d.7 1027-05	Drzwi zewnętrzne dębowe kasetonowe z ościeżnicą drewnianą i okuciami - wg aranżacji wnętrz 1.01*2.07*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.544	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.544</b>
56	KNR-W 2-02 d.7 1027-03 ana- logia	Drzwi wewnętrzne gładkie z ukrytym ramiakiem sosnowe - wg projektu wnętrz z otworami wentylacyjnymi 1.01*2.07*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.635</b>
57	KNR 2-02 d.7 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z granitu 4	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
58	KNR 2-02 d.7 0129-01	Obsadzenie podokienników, długości do 1 m z drewna klejonego w pom. Palarni 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>8</b>		<b>Ocieplenie ścian natrysku w piwnicy</b>			
59	KNR 0-17 d.8 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą (3.0+2.20)*2.80 - 1.01*2.07*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.379	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.379</b>
60	KNR 0-17 d.8 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 10.379	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.379	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.379</b>
61	KNR 0-17 d.8 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm do ścian 3*2.80-0.91*2.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.516	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.516</b>
62	KNR 0-17 d.8 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian 2.10*2.80-1.01*2.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.789	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.789</b>
63	KNR 0-17 d.8 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 10.379*5	szt. szt.	51.895	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.895</b>
64	KNR 0-17 d.8 2610-10	Ochrona narożników kątownikiem metalowym 2.07*4 + 1.05*2	m m	10.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.380</b>
65	KNR 0-17 d.8 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 10.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
66 d.8	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 10.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>