

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> <drzwi wejściowe do piwnicy>1 <drzwi boczne przy schodach>1+1	szt. szt. szt.	1,000 2,000	
				RAZEM	3,000
2	KNNR 3 d.1 0301-01	Rozbierka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej <ściany działowe w piwnicy>0,12*3,40*(9,02+3,41*3+1,17) <otwory drzwiowe>-(0,12*0,90*2,00*4)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8,331 -0,864	
				RAZEM	7,467
3	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> <odbicie głuchych tynków ze ścian - założono 30%>3,40*(11,48*2+4,70*2)*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,007	
				RAZEM	33,007
4	TZKNBK I d.1 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m poz.2+poz.3*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8,127	
				RAZEM	8,127
5	TZKNBK I d.1 0504-05	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości znoszenia Krotność = 3,95 poz.2+poz.3*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8,127	
				RAZEM	8,127
6	KNR 4-01 d.1 0429-06	Rozebanie elementów stropów drewnianych - istniejący sufit drewniany <sufit korytarz>1,60*4,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,880	
				RAZEM	6,880
7	KNR 4-01 d.1 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km poz.2+poz.3*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8,127	
				RAZEM	8,127
		<b>Roboty elektryczne</b>			
8	KNR 4-03 d.2 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNR 4-03 d.2 1124-01	Demontaż istniejących łączników instalacyjnych podtynkowych 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 4-03 d.2 1133-09	Demontaż istniejących opraw oświetleniowych 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNR 4-03 d.2 1011-11	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm <sup>3</sup> dla rozdzielni <scena>1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5 d.2 0405-06	Montaż rozdzielni <montaż rozdzielni obsługującej sale i scenę>1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 126	m m	126,000	
				RAZEM	126,000
14	KNNR 5 d.2 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 120	m m	120,000	
				RAZEM	120,000
15	KNNR 5 d.2 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup> 68	m m	68,000	
				RAZEM	68,000
16	KNNR 5 d.2 0209-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 8	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
17	KNNR 5 d.2 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5 d.2 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
			szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
19	KNNR 5 d.2 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - LED 40W	kpl.		
			kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
20	KNNR 5 d.2 0503-03	Oprawy oświetleniowe ewakuacyjne w sufitach podwieszanych - oprawa LED 50W - cena obejmuje zakupienie opraw z podtrzymaniem i montaż opraw	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNNR 5 d.2 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane ściennie (zwykłe) - EWAKUACYJNE <nad drzwiami wejściowymi>1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Instalacje sanitarne</b>			
22	KNR INSTAL d.3 0301-04	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
			m	38,000	
				RAZEM	38,000
23	KNR INSTAL d.3 0403-03	Trójniki kielichowe miedziane o śr.zew. 18 mm - lutowanie miękkie	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
24	KNR INSTAL d.3 0307-03	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
			m	28,000	
				RAZEM	28,000
25	KNR 0-31 d.3 0113-11	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 25 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 18 mm	m		
			m	28,000	
				RAZEM	28,000
26	KNR 2-15 d.3 0419-03	Grzejniki stalowe typ CV22/600/ 1200	kpl.		
			kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
27	KNR INSTAL d.3 0305-08	Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego - podłączenie dolne na ścianach	kol.		
			kol.	3,000	
				RAZEM	3,000
28	KNR 2-15 d.3 0422-01	Zestaw podłączeniowy do grzejników typu CV wraz z zaworami odcinającymi	kpl.		
			kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
29	KNR-W 2-15 d.3 0412-02	Głowica termostatyczna do grzejników z podłączeniem dolnym	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
30	KNR INSTAL d.3 0308-04	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
31	KNR 4-01 d.3 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej <dla wentylacji typu Z>0,20*0,40*0,40	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,032	
				RAZEM	0,032
32	KNR 2-17 d.3 0101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 % <wentylacja typu Z>(0,20+0,40)*2*2,40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,880	
				RAZEM	2,880
33	KNR 2-15 d.3 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR 2-15 d.3 0228-01	Rurociągi z PCW o śr. 50 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
35	KNR 2-15 d.3 0123-05	Dostarczenie i montaż pompy podnoszącej do umywalki	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR 2-15 d.3 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
			szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
37	KNR 2-15 d.3 0120-02 analogia	Dostarczenie i montaż szafki umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>Remont ścian</b>			
38	KNR 2-02 d.4 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - podokienniki PCV wraz z zakończeniami dł. 120cm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
39	KNR-W 2-02 d.4 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 płyty GKF <ściany węzła>(2,00+2,50)*2,40-(0,90*2,00)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,000	
				RAZEM	9,000
40	KNR-W 2-02 d.4 2008-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach 2,40*(11,48+4,70+9,48+2,20)-(0,90*2,00)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65,064	
				RAZEM	65,064
41	KNR 2-02 d.4 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe regulowane	szt.		
		1+2	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
42	KNR 2-02 d.4 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone wyposażone w klamki i zamkami z wkładką 0,90*2,00*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,400	
				RAZEM	5,400
43	KNR-W 2-02 d.4 1040-01	Drzwi jednoskrzydłowe EI30	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,00	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
44	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <korytarz wejściowy>(4,08*2+1,30*2)*3,40-0,90*2,00*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31,184	
				RAZEM	31,184
45	KNR 2-02 d.4 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych <sala w piwnicy>2,40*(11,48*2+4,70*2+2,00+2,50)-(0,90*2,00*2) <korytarz wejściowy>(4,30*2+1,60*2)*3,40-0,90*2,00*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	84,864	
			m <sup>2</sup>	34,720	
				RAZEM	119,584
46	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem poz.45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	119,584	
				RAZEM	119,584
47	KNR-W 2-02 d.4 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej <fartuch przy umywalce>1,60*1,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,560	
				RAZEM	2,560
<b>5</b>		<b>Sufit</b>			
48	KNR-W 2-02 d.5 2005-01	Sufit akustyczny monolityczny z ukrytą konstrukcją i wypełnieniem szczelin szpachlą akustyczną <sufit kasetonowy akustyczny - piwnica>11,48*4,70-(2,00*2,50) <sufit kasetonowy akustyczny - korytarz wejściowy>1,60*4,30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48,956	
			m <sup>2</sup>	6,880	
				RAZEM	55,836
<b>6</b>		<b>Posadzki</b>			
49	KNR 2-02 d.6 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 2,34*4,70+3,41*9,02	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41,756	
				RAZEM	41,756
50	KNR 2-02 d.6 1106-03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2 poz.49	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41,756	
				RAZEM	41,756
51	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome 11,48*4,70-(2,00*2,50)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48,956	
				RAZEM	48,956
52	NNRNKB d.6 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 15 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.51	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48,956	
				RAZEM	48,956
53	KNR 2-02 d.6 0607-01 analogia	Wykonanie podkładu pod panele winylowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.51	m <sup>2</sup>	48,956	
		<schody wejściowe>1,00*3,08+0,20*1,00*12	m <sup>2</sup>	5,480	
				RAZEM	54,436
54	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych winylowych z atestem do budynków	m <sup>2</sup>		
d.6	202 1136-01	użyteczności publicznej o podwyższonej klasie ścieralności wraz z listwami			
		cokołowymi z mdf	m <sup>2</sup>	54,436	
		poz.53		RAZEM	54,436