

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Pokój zabiegowy			
1.1		roboty budowlane			
1	KNR-W 4-01 d.1. 0331-05 1	Wykucie otworów w ścianach dla otworów drzwiowych 2,30*1,20*0,30	m ³ m ³	 0,828	
				RAZEM	0,828
2	KNR-W 4-01 d.1. 0314-03 1	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 0,30*0,30*0,30*2	m ³ m ³	 0,054	
				RAZEM	0,054
3	KNR-W 4-01 d.1. 0314-05 1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm 1,50	m m	 1,500	
				RAZEM	1,500
4	KNR-W 4-01 d.1. 0314-06 1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 1,50	m m	 1,500	
				RAZEM	1,500
5	KNR-W 4-01 d.1. 0821-05 1	Wymiana płytek okładzinowych ściennych układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu 2,00	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR-W 4-01 d.1. 0353-08 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 1,20*2,05*2	m ² m ²	 4,920	
				RAZEM	4,920
7	KNR-W 4-01 d.1. 0821-08 1	Rozebranie okładziny ściennej 1,70*1,58	m ² m ²	 2,686	
				RAZEM	2,686
8	KNR-W 4-01 d.1. 0709-05 1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNR-W 2-02 d.1. 2004-03 1	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 3,30*0,50	m ² m ²	 1,650	
				RAZEM	1,650
10	KNR 0-12II d.1. 0829-01 1	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża [4,70+3,35]*2*2,10	m ² m ²	 33,810	
				RAZEM	33,810
11	KNR 0-12II d.1. 0829-11 1	Licowanie ścian płytkami na klej [4,70+3,35]*2*2,10	m ² m ²	 33,810	
				RAZEM	33,810
12	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome 4,70*3,47+4,70*3,35	m ² m ²	 32,054	
				RAZEM	32,054
13	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe [4,70+3,35]*2*1,20	m ² m ²	 19,320	
				RAZEM	19,320
14	KNR-W 4-01 d.1. 1204-01 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 32,05	m ² m ²	 32,050	
				RAZEM	32,050
15	KNR-W 4-01 d.1. 1204-02 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19,32	m ²	19,320	
				RAZEM	19,320
16	KNR-W 2-02 d.1. 1026-01 1 analogia	Ościeżnice opaskowe systemowe szer. 30 cm 1,20*2,05*2	m ² m ²	 4,920	
				RAZEM	4,920
17	KNR-W 2-02 d.1. 1022-01 1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 1,20*2,05*2	m ² m ²	 4,920	
				RAZEM	4,920
18	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 1 analogia	Zabezpieczenie pomieszczeń i wyposażenia folią 75,00*2	m ² m ²	 150,000	
				RAZEM	150,000
19	KNR-W 4-01 d.1. 0106-04 1	Usunięcie z budynku odpadów poremontowych 3,00	m ³ m ³	 3,000	
				RAZEM	3,000
20	KNR-W 4-01 d.1. 0109-09 1 0109-10	Wywiezienie odpadów poremontowych samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 3,00	m ³ m ³	 3,000	
				RAZEM	3,000
1.2		roboty instalacyjne			
21	KNNR 8 d.1. 0422-07 2	Demontaż istniejących grzejników płytowych 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 4-02 d.1. 0506-01 2 analogia	Demontaż gałązek grzejnikowych o śr. 10-15 mm 3	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNNR 8 d.1. 0412-05 2	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm (zawory na zasilaniu i powrocie) 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNNR 8 d.1. 0412-05 2 analogia	Demontaż głowicy termostatycznej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNNR 4 d.1. 0418-07 2	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNNR 4 d.1. 0427-01 2	Rury stalowe przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych o połączeniu na gwint 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNNR 4 d.1. 0412-06 2	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 4 d.1. 0412-01 2	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (powrót) zawory grzejnikowe powrotne 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNNR 4 d.1. 0412-01 2	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (termostatyczny) zawory grzejnikowe termostatyczne' 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 0-35 d.1. 0215-04 2	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR-W 2-15 d.1. 0406-01 2	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych	urządź.		
		Obmiar dodatkowy	próba		1,000
		1	urządź.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR 2-17 d.1. 0138-02 2 analogia	Demontaż. Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych R=0,3, M,S=0	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR 2-17 d.1. 0138-02 2	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNNR 8 d.1. 0225-03 2	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNNR 8 d.1. 0225-02 2	Demontaż zmywaka zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNNR 8 d.1. 0122-05 2	Demontaż baterii stojącej umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
37	KNNR 4 d.1. 0230-02 2	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNNR 4 d.1. 0229-05 2	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNNR 4 d.1. 0218-02 2	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNNR 4 d.1. 0137-02 2	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNNR 4 d.1. 0137-02 2	Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNNR 4 d.1. 0115-09 2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
43	KNR 2-15 d.1. 0613-01 2	Punkty poboru gazów medycznych	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.3		roboty elektryczne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNNR-W 9 d.1. 0402-05 3	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
45	KNNR-W 9 d.1. 0501-06 3	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
		4+2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
46	KNNR 5 d.1. 1207-03 3	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
47	KNNR 5 d.1. 0205-01 3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
48	KNNR 5 d.1. 1208-01 3	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
49	KNNR 5 d.1. 1208-06 3	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		100*0,025*0,025	m ³	0,063	
				RAZEM	0,063
50	KNNR 5 d.1. 0502-01 3	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
51	KNNR 5 d.1. 0301-12 3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNNR 5 d.1. 0303-10 3	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 95x115 i 140x140 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 16 mm ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53	KNNR 5 d.1. 0301-12 3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
54	KNNR 5 d.1. 0302-02 3	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
55	KNNR 5 d.1. 0308-01 3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.4		Klimatyzacja			
56	KNR 7-24 d.1. 0153-02 4 wycena indywidualna	Agregaty i sprężarki chłodnicze tłokowe, rotacyjne i śrubowe dostarczane w całości o masie 100 kg	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	TZKNBK d.1. XVII 64-05 4	Instalowanie konstrukcji wsporczych o ciężarze do 25 kg.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
58	KNR 7-24 d.1. 0235-04 4	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 22 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
59	KNNR 5 d.1. 0111-05 4	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 230 mm - podłoże betonowe	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
60	KNR 7-24 d.1. 0515-01 4	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
61	Kalk. własna d.1. 4	Wykonanie przebicia przez dach wraz z uszczelnieniem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
62	KNR 7-24 d.1. 0516-01 4	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNNR 5 d.1. 1207-03 4	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
64	KNNR 5 d.1. 0205-01 4	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 3x2,5 mm ²	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
65	KNNR 5 d.1. 0205-03 4	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 3x2,5 mm ²	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
66	KNNR 5 d.1. 0407-02 4	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
67	KNNR 5 d.1. 1208-01 4	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
68	KNNR 5 d.1. 1208-06 4	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		25*0,025*0,025	m ³	0,016	
				RAZEM	0,016