

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty remontowe			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek pom 15,18,114,120,214,218,314,318	m ²		
d.1	0819-05	170,24<kuchnie>	m ²	170,240	
		4,02*3,89<lp klatka>	m ²	15,638	
		4,02*3,89<IIIp klatka>	m ²	15,638	
				RAZEM	201,516
2	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków	m ²		
d.1	1510-01	gładkich bez gruntowania ścian isufitów	m ²	9 000,740	
		9000,74<pokoje ściany +sufity>	m ²	411,530	
		411,53< korytarz parter>	m ²	463,320	
		463,32<korytarz Ip>	m ²	463,320	
		463,32 <Korytarz IIp>	m ²	464,270	
		464,27<korytarz IIIp>	m ²	398,120	
		398,12<ściany klatek schodowych>	m ²	246,340	
		246,34<sufity klatek schodowych>	m ²	11,760	
		11,76<portiernia>	m ²		
				RAZEM	11 459,400
3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.1	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	11 459,400	
		poz.2			
				RAZEM	11 459,400
4	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03	poz.7	m ²	201,516	
				RAZEM	201,516
5	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.1	1208-02	1350,42	m ²	1 350,420	
				RAZEM	1 350,420
2		Roboty montażowe			
6	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną w	m ²		
d.2	0829-09	kuchniach	m ²	21,024	
		<parter>	m ²	22,112	
		1,6*(2,64+3,93+2,64+3,93)	m ²	21,792	
		1,6*(2,62+2,62+4,29+4,29)	m ²	22,528	
		<lp>	m ²	22,432	
		1,6*(4,1+4,1+2,71+2,71)	m ²	22,272	
		1,6*(4,37+4,37+2,67+2,67)	m ²	22,656	
		<IIp>	m ²	24,288	
		1,6*(2,66+2,66+4,35+4,35)	m ²		
		1,6*(4,32+4,32+2,64+2,64)	m ²		
		<IIIp>	m ²		
		1,6*(4,26+4,26+2,82+2,82)	m ²		
		1,6*(4,69+4,69+2,9+2,9)	m ²		
				RAZEM	179,104
7	NNRNKB	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem	m ²		
d.2	202 1118-10	na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²	201,516	
		poz.1			
				RAZEM	201,516
3		Prace sanitarne			
8	KNR-W 4-02	Demontaż demolacyjny rurociągów stalowych o połączeniach spawanych o śr. 10-	m		
d.3	0312-01 z.o.	20 mmw pomieszczeniach kuchni	m	60,000	
	2.9.	60			
				RAZEM	60,000
9	KNR-W 4-02	Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr. 15-20 mm - obiekty	szt.		
d.3	0310-01 z.sz.	służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.	8,000	
	3.3.1. 9906-1	8			
				RAZEM	8,000
10	KNR-W 4-02	Wymiana kolana gwintowanego o śr. 20 mm na kolano spawane	szt.		
d.3	0305-02	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNR-W 4-02	Wymiana zlewozmywaka żeliwnego ze ścianką i wspornikami - obiekty służby	szt.		
d.3	0219-03 z.sz.	zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.	8,000	
	3.3.1. 9904-3	8			
				RAZEM	8,000
12	KNR-W 4-02	Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową - obiek-	msc.		
d.3	0212-06 z.sz.	ty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego			
	3.3.1. 9904-3				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Obmiar dodatkowy - łączna długość	m		1,000
		1			
		8	msc.	8,000	
				RAZEM	8,000
13	KNR-W 4-02 d.3 0213-01 z.sz. 3.3.1. 9904-1	Wymiana syfonu z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
14	KNR-W 4-02 d.3 0232-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
15	KNR-W 4-02 d.3 0234-04	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
16	KNR-W 4-02 d.3 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
17	KNR-W 4-02 d.3 0132-01 z.sz. 3.3.2. 9903-05	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej - pomieszczenia służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
18	KNR-W 4-02 d.3 0516-02 z.sz. 3.2.2. 9909-3	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego - obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
19	KNR-W 4-02 d.3 0517-01	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliwnego członowego, stalowego płytowego i konwektora o złączach gwintowanych o śr. 15 mm Obmiar dodatkowy - łączna długość	kpl.		
		1	m		1,000
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
20	KNR-W 4-02 d.3 0509-01 z.sz. 3.2.2. 9909-3	Wymiana zaworu grzejnikowego o śr. 15 mm termostatycznego z głowica antywłamaniowa- obiekty służby zdrowia lub szkolnictwa wyższego	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
21	KNR-W 2-15 d.3 0406-01	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych Obmiar dodatkowy	urządz.		
		1	próba		1,000
		8	urządz.	8,000	
				RAZEM	8,000
22	KNR-W 2-15 d.3 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		8	urz.	8,000	
				RAZEM	8,000
23	d.3	Wymiana silikonu przy brodzikach w 64 łazienkach	szt		
		64	szt	64,000	
				RAZEM	64,000
4		Prace elektryczne			
24	KNNR 5 d.4 0501-01	Oprawa LED	kpl.		
		228<pokoje>	kpl.	228,000	
		19*4<korytarz>	kpl.	76,000	
		64<łazienki plafon ścienny>	kpl.	64,000	
				RAZEM	368,000
25	KNNR 5 d.4 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
26	KNNR 5 d.4 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		16	szt.	16,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,000
27	KNNR 5 d.4 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 16	szt. szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
28	KNNR 5 d.4 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 130	m m	130,000	
				RAZEM	130,000
29	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5 130	m m	130,000	
				RAZEM	130,000
30	KNNR 5 d.4 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 0,13	m ³ m ³	0,130	
				RAZEM	0,130
31	KNNR 5 d.4 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 130	m m	130,000	
				RAZEM	130,000
32	KNNR 5 d.4 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy C16 16	szt. szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
33	KNNR 5 d.4 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowoprądowy 4P 32A 0,03A typ A 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
34	KNNR 5 d.4 0404-01	wymiana obudowy na RN1x12 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
35	KNNR 5 d.4 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 120	m m	120,000	
				RAZEM	120,000
36	KNNR 5 d.4 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 5x6 120	m m	120,000	
				RAZEM	120,000
37	KNNR 5 d.4 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 0,12	m ³ m ³	0,120	
				RAZEM	0,120
38	KNNR 5 d.4 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 120	m m	120,000	
				RAZEM	120,000
39	KNNR 5 d.4 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 16	pomiar pomiar	16,000	
				RAZEM	16,000
40	KNNR 5 d.4 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 8	pomiar pomiar	8,000	
				RAZEM	8,000
41	KNNR 5 d.4 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNNR 5 d.4 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 15	prób. prób.	15,000	
				RAZEM	15,000
5		Parapet			
43	KNNR 2-02 d.5 2104-02	Okładziny gzymsów i pasów z płyt prostokątnych grubości 6 cm i szerokości do 35 cm - konglomerat 90	m m	90,000	
				RAZEM	90,000