

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace Rozbiórkowe			
1.1		Pomieszczenie 01.01 Klatki schodowej			
1	KNR 9-29 d.1.1 0108-4	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2, okładzina pojedyncza 2,33*3,60	m ² m ²	8,388	
				RAZEM	8,388
2	KNRW 4-01 d.1.1 0109-9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km 2,22	m ³ m ³	2,220	
				RAZEM	2,220
3	KNRW 4-01 d.1.1 0109-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km Krotność = 14 2,22	m ³ m ³	2,220	
				RAZEM	2,220
4	d.1.1	Utylizacja zmieszanych odpadów budowlanych 2,22	m ³ m ³	2,220	
				RAZEM	2,220
1.2		Pomieszczenie 01.02 Kuchnia			
5	KNRW 4-01 d.1.2 0353-4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2-m2 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-01 d.1.2 0354-11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych 3,1	m m	3,100	
				RAZEM	3,100
7	KNRW 4-01 d.1.2 0348-2	Rozebranie elementów z cegieł na zaprawie c-w.: ścian, filarów, kolumn 1,23	m ³ m ³	1,230	
				RAZEM	1,230
8	KNR 9-29 d.1.2 0108-4	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2, okładzina pojedyncza 10,57	m ² m ²	10,570	
				RAZEM	10,570
9	KNR 13-23 d.1.2 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby 24,688	m ² m ²	24,688	
				RAZEM	24,688
10	KNR-W 2-02 d.1.2 2119-02 - analogia	Demontaż parapetów wewnętrznych 1,4	m m	1,400	
				RAZEM	1,400
11	KNRW 4-01 d.1.2 0109-9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km 1,59	m ³ m ³	1,590	
				RAZEM	1,590
12	KNRW 4-01 d.1.2 0109-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km Krotność = 14 1,59	m ³ m ³	1,590	
				RAZEM	1,590
13	d.1.2	Utylizacja zmieszanych odpadów budowlanych 1,59	m ³ m ³	1,590	
				RAZEM	1,590
1.3		Pomieszczenie 01.03 WC			
14	KNRW 4-01 d.1.3 0819-5	Rozebranie posadzek (płytki, wykładzina, parkiet) 1,36	m ² m ²	1,360	
				RAZEM	1,360
15	KNRW 4-01 d.1.3 0804-7	Naprawa posadzek cementowych, zerwanie posadzki 1,36	m ² m ²	1,360	
				RAZEM	1,360
16	KNRW 4-01 d.1.3 0353-4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2-m2 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 4-01 d.1.3 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 8,29	m ² m ²	8,290	
				RAZEM	8,290
18	KNR 4-04 d.1.3 0404-06	Rozebranie ścianek działowych z okładzin GK na ruszcie metalowym	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,69	m ²	4,690	
				RAZEM	4,690
19	KNR 0-15 d.1.3 0526-02 - analogia	demontaż okna w połaci dachowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 9-29 d.1.3 0108-4	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2, okładzina pojedyncza	m ²		
		1,63	m ²	1,630	
				RAZEM	1,630
21	KNRW 4-01 d.1.3 0109-9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km	m ³		
		2,38	m ³	2,380	
				RAZEM	2,380
22	KNRW 4-01 d.1.3 0109-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km Krotność = 14	m ³		
		2,38	m ³	2,380	
				RAZEM	2,380
23	d.1.3	Utylizacja zmieszanych odpadów budowlanych	m ³		
		2,38	m ³	2,380	
				RAZEM	2,380
1.4		Pomieszczenie 01.04 Pokój 1			
24	KNRW 4-01 d.1.4 0353-4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2·m2	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR 4-01 d.1.4 0354-11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych	m		
		1,3	m	1,300	
				RAZEM	1,300
26	KNRW 4-01 d.1.4 0348-2	Rozebranie elementów z cegieł na zaprawie c-w.: ścian, filarów, kolumn	m ³		
		0,1008	m ³	0,101	
				RAZEM	0,101
27	KNR 9-29 d.1.4 0108-4	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2, okładzina pojedyncza	m ²		
		21,97	m ²	21,970	
				RAZEM	21,970
28	KNR 13-23 d.1.4 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby	m ²		
		32,38	m ²	32,380	
				RAZEM	32,380
29	KNR-W 2-02 d.1.4 2119-02 - analogia	Demontaż parapetów wewnętrznych	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
30	KNRW 4-01 d.1.4 0109-9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km	m ³		
		3,9965	m ³	3,997	
				RAZEM	3,997
31	KNRW 4-01 d.1.4 0109-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km Krotność = 14	m ³		
		3,997	m ³	3,997	
				RAZEM	3,997
32	d.1.4	Utylizacja zmieszanych odpadów budowlanych	m ³		
		3,997	m ³	3,997	
				RAZEM	3,997
1.5		Pomieszczenie 01.05 Pokój 2			
33	KNRW 4-01 d.1.5 0353-4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2·m2	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
34	KNR 4-01 d.1.5 0354-11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych	m		
		1,3	m	1,300	
				RAZEM	1,300
35	KNRW 4-01 d.1.5 0348-2	Rozebranie elementów z cegieł na zaprawie c-w.: ścian, filarów, kolumn	m ³		
		0,297	m ³	0,297	
				RAZEM	0,297

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 9-29 d.1.5 0108-4	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych, przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2, okładzina pojedyncza 18,88	m ² m ²	 18,880	 18,880
				RAZEM	18,880
37	KNR 13-23 d.1.5 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby 30,23	m ² m ²	 30,230	 30,230
				RAZEM	30,230
38	KNR-W 2-02 d.1.5 2119-02 - analogia	Demontaż parapetów wewnętrznych 1,5	m m	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
39	KNRW 4-01 d.1.5 0109-9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km 3,432	m ³ m ³	 3,432	 3,432
				RAZEM	3,432
40	KNRW 4-01 d.1.5 0109-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km Krotność = 14 3,432	m ³ m ³	 3,432	 3,432
				RAZEM	3,432
41	d.1.5	Utylizacja zmieszanych odpadów budowlanych 3,432	m ³ m ³	 3,432	 3,432
				RAZEM	3,432
2		Demontaże - branża sanitarna			
42	KNRW 4-02 d.2 0232-2	Demontaż podejścia odpływowego, z rur stalowych Fi-50-mm 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
43	KNRW 4-02 d.2 0232-4	Demontaż podejścia odpływowego, z rur żeliwnych Fi-100-mm 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
44	KNRW 4-02 d.2 0235-6	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych, umywalka 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
45	KNRW 4-02 d.2 0235-8	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych, ustęp z miską porcelanową 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
46	KNRW 4-02 d.2 0233-2	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągów, wpust żeliwny podłogowy Fi-50-mm, lub piwniczny Fi-100-mm 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
47	KNRW 4-02 d.2 0229-4	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego, żeliwnego na ścianach budynku, Fi-50-100-mm 2	m m	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
48	KNRW 4-02 d.2 0141-1	Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
49	KNRW 4-02 d.2 0142-1	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego, Fi-15-20-mm 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
50	KNRW 4-02 d.2 0120-1	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi-15-20-mm 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
51	KNR-W 4-02 d.2 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego 5	kpl. kpl.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
52	KNRW 4-01 d.2 0109-9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km 0,61	m ³ m ³	 0,610	 0,610
				RAZEM	0,610
53	KNRW 4-01 d.2 0109-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km Krotność = 9 0,61	m ³ m ³	 0,610	 0,610
				RAZEM	0,610

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	d.2	Utylizacja zmieszanych odpadów budowlanych	m ³		
		0,61	m ³	0,610	
				RAZEM	0,610
3		Montaż izolacji cieplnych - wykonanie sufitów podwieszanych			
3.1		Pomieszczenie 01.01 Klatki schodowej			
55	KNR 2-02 d.3.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 20cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 3,6*2,33	m ² m ²		
				8,388	
				RAZEM	8,388
56	d.3.1	Sznurowanie wełny mineralnej			
		8,38		8,380	
				RAZEM	8,380
57	KNR AT-43 d.3.1 0210-06	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 - dodatek za ułożenie warstwy izolacji 80mm	m ² m ²		
		8,38		8,380	
				RAZEM	8,380
58	KNR AT-43 d.3.1 0210-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych z profili CD 60 ; pokrycie jednowarstwowe	m ² m ²		
		8,38		8,380	
				RAZEM	8,380
59	KNKRB 2 d.3.1 0803-08	Gładz gipsowa jednowarstwowa na suficie z płyt gipsowych	m ² m ²		
		8,38		8,380	
				RAZEM	8,380
60	ZKNR C-2 d.3.1 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ² m ²		
		8,38		8,380	
				RAZEM	8,380
3.2		Pomieszczenie 01.02 Kuchnia			
61	KNR 2-02 d.3.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 20cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ² m ²		
		14,36		14,360	
				RAZEM	14,360
62	d.3.2	Sznurowanie wełny mineralnej			
		14,36		14,360	
				RAZEM	14,360
63	KNR AT-43 d.3.2 0210-06	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych profili CD 60 - dodatek za ułożenie warstwy izolacji 80mm	m ² m ²		
		14,36		14,360	
				RAZEM	14,360
64	KNR AT-43 d.3.2 0210-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych z profili CD 60 ; pokrycie jednowarstwowe	m ² m ²		
		14,36		14,360	
				RAZEM	14,360
65	KNKRB 2 d.3.2 0803-08	Gładz gipsowa jednowarstwowa na suficie z płyt gipsowych	m ² m ²		
		14,36		14,360	
				RAZEM	14,360
66	ZKNR C-2 d.3.2 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ² m ²		
		14,36		14,360	
				RAZEM	14,360
3.3		Pomieszczenie 01.03a ustęp			
67	KNR 0-15 d.3.3 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m m		
		2,66		2,660	
				RAZEM	2,660
68	KNRW 2-02 d.3.3 1006-2	Okna połaciowe fabrycznie wykończone, okna, do 1,0-m2 OKNA O4p	m ² m ²		
		0,42		0,420	
				RAZEM	0,420
69	d.3.3	wykonanie opierzenia okna połaciowego - obróbka balcharska, uszczelnienie	mb mb		
		2,66		2,660	
				RAZEM	2,660
70	KNR 2-02 d.3.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 20cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ² m ²		
		1,72		1,720	
				RAZEM	1,720
71	d.3.3	Sznurowanie wełny mineralnej			
		1,72		1,720	
				RAZEM	1,720

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNR AT-43 d.3.3 0210-06	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych profili CD 60 - dodatek za ułożenie warstwy izolacji 80mm 1,72	m ² m ²	1,720	1,720
				RAZEM	1,720
73	KNR AT-43 d.3.3 0210-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych z profili CD 60 ; pokrycie jednowarstwowe 1,72	m ² m ²	1,720	1,720
				RAZEM	1,720
74	KNKR B 2 d.3.3 0803-08	Gładz gipsowa jednowarstwowa na suficie z płyt gipsowych 1,72	m ² m ²	1,720	1,720
				RAZEM	1,720
75	ZKNR C-2 d.3.3 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa 1,72	m ² m ²	1,720	1,720
				RAZEM	1,720
3.4		Pomieszczenie 01.03a WC			
76	KNR 0-15 d.3.4 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 3,92	m m	3,920	3,920
				RAZEM	3,920
77	KNRW 2-02 d.3.4 1006-2	Okna połaciowe fabrycznie wykończone, okna, do 1,0m ² OKNA O5p 0,92	m ² m ²	0,920	0,920
				RAZEM	0,920
78		wykonanie opierzenia okna połaciowego - obróbka balcharska, uszczelnienie 3,92	mb mb	3,920	3,920
				RAZEM	3,920
79	KNR AT-43 d.3.4 0210-06	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych profili CD 60 - dodatek za ułożenie warstwy izolacji 80mm 11,38	m ² m ²	11,380	11,380
				RAZEM	11,380
80	KNR AT-43 d.3.4 0210-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych z profili CD 60 ; pokrycie jednowarstwowe 11,38	m ² m ²	11,380	11,380
				RAZEM	11,380
81	KNKR B 2 d.3.4 0803-08	Gładz gipsowa jednowarstwowa na suficie z płyt gipsowych 11,38	m ² m ²	11,380	11,380
				RAZEM	11,380
82	ZKNR C-2 d.3.4 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa 11,38	m ² m ²	11,380	11,380
				RAZEM	11,380
3.5		Pomieszczenie 01.04 Pokój 1			
83	KNR 2-02 d.3.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 20cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 21,97	m ² m ²	21,970	21,970
				RAZEM	21,970
84		Sznurowanie wełny mineralnej 21,97		21,970	21,970
				RAZEM	21,970
85	KNR AT-43 d.3.5 0210-06	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych profili CD 60 - dodatek za ułożenie warstwy izolacji 80mm 21,97	m ² m ²	21,970	21,970
				RAZEM	21,970
86	KNR AT-43 d.3.5 0210-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych z profili CD 60 ; pokrycie jednowarstwowe 21,97	m ² m ²	21,970	21,970
				RAZEM	21,970
87	KNKR B 2 d.3.5 0803-08	Gładz gipsowa jednowarstwowa na suficie z płyt gipsowych 21,97	m ² m ²	21,970	21,970
				RAZEM	21,970
88	ZKNR C-2 d.3.5 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa 21,97	m ² m ²	21,970	21,970
				RAZEM	21,970
3.6		Pomieszczenie 01.05 Pokój 2			
89	KNR 2-02 d.3.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 20cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 18,88	m ² m ²	18,880	18,880
				RAZEM	18,880
90		Sznurowanie wełny mineralnej			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,88		18,880	
				RAZEM	18,880
91	KNR AT-43 d.3.6 0210-06	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych profili CD 60 - dodatek za ułożenie warstwy izolacji 80mm 18,88	m ² m ²	18,880	
				RAZEM	18,880
92	KNR AT-43 d.3.6 0210-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych z profili CD 60 ; pokrycie jednowarstwowe 18,88	m ² m ²	18,880	
				RAZEM	18,880
93	KNKRB 2 d.3.6 0803-08	Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie z płyt gipsowych 18,88	m ² m ²	18,880	
				RAZEM	18,880
94	ZKNR C-2 d.3.6 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa 18,88	m ² m ²	18,880	
				RAZEM	18,880
3.7		Pomieszczenie 01.06a Pom. Gospodarcze			
95	KNR AT-43 d.3.7 0210-06	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych profili CD 60 - dodatek za ułożenie warstwy izolacji 80mm 13,33	m ² m ²	13,330	
				RAZEM	13,330
96	KNR AT-43 d.3.7 0210-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych z profili CD 60 ; pokrycie jednowarstwowe 13,33	m ² m ²	13,330	
				RAZEM	13,330
97	KNKRB 2 d.3.7 0803-08	Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie z płyt gipsowych 13,33	m ² m ²	13,330	
				RAZEM	13,330
98	ZKNR C-2 d.3.7 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa 13,33	m ² m ²	13,330	
				RAZEM	13,330
4		Ściany w systemie suchej zabudowy - Wydzielenie pomieszczeń 01.3a Ustęp, 01.3 WC, 01.06a, 01.06b			
99	KNRW 2-02 d.4 2003-2	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, przegrody S2 4,65+1,23+0,42+1,68	m ² m ²	7,980	
				RAZEM	7,980
100	KNRW 2-02 d.4 2003-2	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, 75-01 przegrody S1 34,05	m ² m ²	34,050	
				RAZEM	34,050
101	KNNR 2 d.4 1702-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - przegroda D2 14,79	m ² m ²	14,790	
				RAZEM	14,790
5		Branża Elektryczna - całość			
102	KNR 403 d.5 1134-0100	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
103	KNR 403 d.5 1124-0200	Demontaż łączników instalacyjnych, podtynkowanych, wyłącznik, przełącznik 2-biegunowy lub grupowy o ilości wylotów 1 i natężeniu prądu do 10 a 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
104	KNR 403 d.5 1122-0200	Demontaż gniazd wtyczkowych, podtynkowych o ilości biegunów 2+0, natężeniu prądu do 63 a 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
105	KNR 403 d.5 1116-0400	Demontaż przewodów kabelkowych na podłożu ceglanym lub betonowym 65	m m	65,000	
				RAZEM	65,000
106	KNR 403 d.5 1120-0200	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych o 3 wylotach, uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2,5 mm ² 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
107	KNR 403 d.5 1003-0600	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 1 cegły w ścianach lub stropach dla rur o średnicy do 25 mm 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
108	KNR 403 d.5 1003-0700	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 1 cegły w ścianach lub stropach dla rur o średnicy do 40 mm 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109	KNNR 5 d.5 1207-0100	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych - podłoże z cegły 113	m m	113,000	
				RAZEM	113,000
110	KNNR 401 d.5 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,5	m ³ m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
111	KNNR 401 d.5 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 0,5	m ³ m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
112	KNNR 5 d.5 0301-1100	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów w podłożu z cegły 36	szt. szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
113	KNNR 5 d.5 0205-0400	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o przekroju żył do 7,5 mm ² układane na podłożu betonowym 200	m m	200,000	
				RAZEM	200,000
114	KNNR 5 d.5 0205-0600	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o przekroju żył do 30 mm ² układane na podłożu betonowym 26	m m	26,000	
				RAZEM	26,000
115	KNNR 5 d.5 1208-0200	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 100	m m	100,000	
				RAZEM	100,000
116	KNNR 5 d.5 1301-0100	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia - 1 faza 4	pomiar pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
117	KNNR 5 d.5 1301-0200	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia - 3 fazy 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
118	KNNR 5 d.5 1303-0100	Pomiar rezystancji izolacji przewodów, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
119	KNNR 5 d.5 1303-0200	Pomiar rezystancji izolacji przewodów, za każdy następny obwód 10	pomiar pomiar	10,000	
				RAZEM	10,000
120	KNNR 5 d.5 1303-0300	Pomiar rezystancji izolacji przewodów, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
121	KNNR 5 d.5 1303-0400	Pomiar rezystancji izolacji przewodów, obwód 3-fazowy, za każdy następny pomiar 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
122	KNNR 5 d.5 1304-0500	Badania i pomiary skuteczności zerowania, pomiar pierwszy 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
123	KNNR 5 d.5 1304-0600	Badania i pomiary skuteczności zerowania, za każdy następny pomiar 22	szt. szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
124	KNNR 5 d.5 1305-0100	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, próba działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwsza 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
125	KNNR 5 d.5 0404-0200	Montaż tablic elektrycznych o masie do 20 kg wraz z wyposażeniem 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
126	KNNR 5 d.5 0407-0200	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy C 25A 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
127	KNNR 5 d.5 0104-0500	Rury winidurkowe o śr. 20 mm układane na konstrukcji metalowej 60	m m	60,000	
				RAZEM	60,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128	KNNR 5 d.5 0203-0100	Przewody kabelkowe wciągane do rur o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ²	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
6		Branża sanitarna			
6.1		Pomieszczenie 01.02 Kuchnia			
129	KNRW 2-15 d.6.1 0208-1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi-50-mm	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
130	KNRW 2-15 d.6.1 0211-1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi-50-mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6.2		Pomieszczenie 01.03a Ustęp			
131	d.6.2	Miejscowe rozebranie podłogi z płyt OSB celem przeprowadzenia tras kanalizacyjnych pod wannę i brodzik, Rozebranie wraz z powtórным montażem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
132	KNRW 2-18 d.6.2 0801-3	Trójniki wbudowane do istniejących rurociągów	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
133	KNRW 2-15 d.6.2 0211-1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi-50-mm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
134	KNRW 2-15 d.6.2 0208-1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi-50-mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
135	KNR GEBE- d.6.2 RIT 2-15 0101-3	Elementy montażowe, na ścianie, do umywalki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
136	KNR GEBE- d.6.2 RIT 2-15 0104-3	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym, umywalka	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6.3		Pomieszczenie 01.03a WC			
137	KNRW 2-15 d.6.3 0211-3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi-110-mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
138	KNRW 2-15 d.6.3 0211-1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi-50-mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
139	KNRW 2-15 d.6.3 0208-3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi-110-mm	m		
		4,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000
140	KNRW 2-15 d.6.3 0208-1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi-50-mm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
141	KNRW 2-18 d.6.3 0801-3	Trójniki wbudowane do istniejących rurociągów	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
142	KNR GEBE- d.6.3 RIT 2-15 0101-1	Elementy montażowe, na ścianie, do miski ustępowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
143	KNR GEBE- d.6.3 RIT 2-15 0101-3	Elementy montażowe, na ścianie, do umywalki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6.4		Pomieszczenie 01.06a Pom. Gospodarcze			
144	KNR GEBE- d.6.4 RIT 2-15 0101-3	Elementy montażowe, na ścianie, do umywalki	kpl		
		1	kpl	1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
145	KNRW 2-15 d.6.4 0208-1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi-50·mm 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
146	KNRW 2-15 d.6.4 0211-1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi-50·mm 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
147	KNR GEBE- d.6.4 RIT 2-15 0104-3	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym, umywalka 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Branża CWU Branża wodna i CWU			
7.1		Rozprowadzenie sieci CWU i Wodnej			
148	KNRW 2-15 d.7.1 0132-3	Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn-25·mm 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
149	d.7.1	Dostawa i montaż podgrzewacza wody o pojemności 150l. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
150	KNR GEBE- d.7.1 RIT 2-15 0601-1	Rurociągi z rur warstwowych Fi 16 mm 35	m m	35,000	
				RAZEM	35,000
151	KNR GEBE- d.7.1 RIT 2-15 0602-1	Łączniki , Fi 16 mm 36	szt szt	36,000	
				RAZEM	36,000
152	d.7.1	dostawa i montaż wodomierza sieci 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7.2		Pomieszczenie 01.02 Kuchnia			
153	KNR 2-15 d.7.2 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
154	KNRW 2-15 d.7.2 0135-1	Zawór podumywalkowy Dn-15·mm 3	szt szt	3,000	
				RAZEM	3,000
155	KNRW 2-15 d.7.2 0130-1	Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur stalowych, Dn-15·mm 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
7.3		Pomieszczenie 01.03a Ustęp			
156	KNR 2-15 d.7.3 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
157	KNRW 2-15 d.7.3 0135-1	Zawór podumywalkowy Dn-15·mm 3	szt szt	3,000	
				RAZEM	3,000
158	KNRW 2-15 d.7.3 0137-2	Bateria umywalkowa lub zmywakowa, stojąca, Dn-15·mm 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7.4		Pomieszczenie 01.03a WC			
159	KNRW 2-15 d.7.4 0130-1	Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur stalowych, Dn-15·mm 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
160	KNR 2-15 d.7.4 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
161	KNRW 2-15 d.7.4 0135-1	Zawór podumywalkowy Dn-15·mm 2	szt szt	2,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
7.5		Pomieszczenie 01.06a Pomieszczenie gospodarcze			
162	KNR 2-15 d.7.5 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
163	KNRW 2-15 d.7.5 0135-1	Zawór podumywalkowy Dn-15-mm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
164	KNRW 2-15 d.7.5 0137-2	Bateria umywalkowa lub zmywakowa, stojąca, Dn-15-mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Branża C.O.			
165	d.8	Wpięcie projektowanych grzejników w istniejącą instalację, montaż sterownika załączenia pompy C.O. dla pomieszczeń piętra objętych pracami instalacyjnymi.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
166	KNR GEBE- d.8 RIT 2-15 0601-2	Rurociągi z rur warstwowych, Fi 25 mm	m		
		(24,10+15,18)*2	m	78,560	
				RAZEM	78,560
167	KNR 0-31 d.8 0114-11	Otulinny termoizolacyjny z pianki polietylenowej gr. 13 mm powlekane folią	m		
		78,56	m	78,560	
				RAZEM	78,560
168	KNR GEBE- d.8 RIT 2-15 0602-2	Łączniki , Fi 25 mm	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
169	KNRW 2-15 d.8 0127-3	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, w budynkach, rurociąg Fi do 63 mm	m		
		78,56	m	78,560	
				RAZEM	78,560
170	KNRW 4-02 d.8 0517-3	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika, grzejnik żeliwny członowy, stalowy płytowy, konwektor, złącza spawane, Dn-15-mm	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,000
171	KNR 0-35 d.8 0215-02	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
172	d.8	Napełnienie i uruchomienie układu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Montaż stolarki			
173	KNRW 2-02 d.9 0132-5	Otworki w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN w ścianach murowanych	m		
		8,8	m	8,800	
				RAZEM	8,800
174	d.9	Obróbka nadproży	m		
		8,8	m	8,800	
				RAZEM	8,800
175	KNR-W 2-02 d.9 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe D1' parter 90x200 EI30	m ²		
		1,8	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
176	KNR-W 2-02 d.9 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe D4' parter 80x200 EI30	m ²		
		1,6	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
177	KNR-W 2-02 d.9 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe D1' piętro 90x200 EI30 do pokoju 1	m ²		
		1,8	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
178	KNR-W 2-02 d.9 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe D1' piętro 90x200 EI30 do kuchni	m ²		
		1,8	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
179	KNR 0-19 d.9 1024-03 z sz. 2.3.	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 w systemie EI30 klatka schodo- wa 0,99	m ² m ²	 0,990	
				RAZEM	0,990
180	KNR 2-02 d.9 0129-06	Obsadzenie parapetów pcv o szerokości do 30 cm. przy oknie ppoż 0,19	m ² m ²	 0,190	
				RAZEM	0,190
181	KNR-W 2-02 d.9 1018-05	Drzwi płytowe 80 pełne, otwory wentylacyjne WC, ościeżnica MDF stała, kłam- ka, zamek do pomieszczenia Ustęp 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
182	KNR-W 2-02 d.9 1018-05	Drzwi płytowe 90 pełne, otwory wentylacyjne WC, ościeżnica MDF stała, kłam- ka, zamek do pomieszczenia WC 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
183	KNR-W 2-02 d.9 1018-05	Drzwi płytowe 90 pełne, ościeżnica MDF stała, klamka, zamek do pomieszcze- nia Pokój 2 i pomieszczenia gospodarczego 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000