

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		I Parter		
		3 Pomieszczenie łazienki		
1	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m2	2,46
2	KNR 0-12 1118/08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą	m2	2,46
3	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2,18*3*2+1,13*3*2-1,4	m2	18,46
		razem	m2	18,46
4	KNR 4-01 0701/02	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej 2,18*3*2+1,13*3*2-1,4	m2	18,46
		razem	m2	18,46
5	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie 2,18*3*2+1,13*3*2-1,4	m2	18,46
		razem	m2	18,46
6	KNR 0-12 0829/08	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą 2,18*3*2+1,13*3*2-1,4	m2	18,46
		razem	m2	18,46
7	KNR 4-02 0230/04	Demontaż rurociągu z rur żeliwnych kanalizacyjnych średnicy 50-100mm na ścianach budynku	m	5
8	KNR 4-02 0233/03	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych średnicy 50-80mm	szt	1
9	KNR 4-02 0233/04	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych średnicy 100mm	szt	1
10	KNR 4-02 0235/08	Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską fajansową	kpl	1
11	KNR 4-02 0235/06	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki	kpl	1
12	KNR 4-02 0114/01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego średnicy 15-20mm	m	5
13	KNR 4-02 0132/01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt	1
14	KNR 4-02 0131/03	Demontaż zaworu czepnego (wypływowego) bez korkowania podejścia średnicy 15-20mm	szt	1
15	KNR 4-02 0516/01	Wymiana grzejnika stalowego jednopłytkowego GP-2	kpl	1
16	KNR 4-02 0509/01	Wymiana zaworu grzejnikowego z głowicą termostatyczną	szt	1
17	KNR 4-02 0509/01	Wymiana zaworu grzejnikowego powrotnego	szt	1
18	KNR 2-15u1 000300/01	Rurociągi z rur polipropylenowych o średnicy zewnętrznej 20mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m	5
19	KNR 2-15u1 000500/01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o średnicy zewnętrznej 20mm	szt	1
20	KNR 2-15u1 000500/06	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść do płuczek ustępowych o średnicy zewnętrznej 20mm	szt	1
21	KNR 2-15u2 0101/01	Montaż gotowych elementów systemu Geberit Kombifix do mocowania miski ustępowej na ścianie	kpl	1
22	KNR 2-15u2 0104/01	Montaż ustępu na gotowym elemencie montażowym	kpl	1
23	KNR 2-15u2 0105/01	Montaż przycisków do spłuczek podtynkowych	szt	1
24	KNR 2-15 0115/02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm	szt	1
25	KNR 2-15 0221/02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	szt	1
		II Poddasze		
		I Malowanie		
26	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 poddasze 2,1 3,0*46,13-2,1*3+51,1 2,2 2,0*14,46-2,1	m2 m2	183,19 26,82

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,3 3,0*23,64-2,1+34,73	m2	103,55
		2,4 2,8*12,94-2,1+9,41	m2	43,542
		2,5 3,0*25,3-2,1+39,71	m2	113,51
		2,6 2,5*38,59-2,1+54,52	m2	148,895
		2,7 2,5*25,74-2,1*2+29,02	m2	89,17
		2,8 3,0*22,08-2,1*21+28,93	m2	51,07
		2,9 2,8*19,5-2,1+17,63	m2	70,13
		razem	m2	829,877
27	KNR K-09 0201/01	Zagruntowanie dwukrotne podłoża ścian przed wykonaniem gładzi gipsowej w technologii BOLIX		
		poddasze		
		2,1 3,0*46,13-2,1*3+51,1	m2	183,19
		2,2 2,0*14,46-2,1	m2	26,82
		2,3 3,0*23,64-2,1+34,73	m2	103,55
		2,4 2,8*12,94-2,1+9,41	m2	43,542
		2,5 3,0*25,3-2,1+39,71	m2	113,51
		2,6 2,5*38,59-2,1+54,52	m2	148,895
		2,7 2,5*25,74-2,1*2+29,02	m2	89,17
		2,8 3,0*22,08-2,1*21+28,93	m2	51,07
		2,9 2,8*19,5-2,1+17,63	m2	70,13
		razem	m2	829,877
28	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku w technologii BOLIX - pierwsza warstwa grubości 2mm		
		poddasze		
		2,1 3,0*46,13-2,1*3+51,1	m2	183,19
		2,2 2,0*14,46-2,1	m2	26,82
		2,3 3,0*23,64-2,1+34,73	m2	103,55
		2,4 2,8*12,94-2,1+9,41	m2	43,542
		2,5 3,0*25,3-2,1+39,71	m2	113,51
		2,6 2,5*38,59-2,1+54,52	m2	148,895
		2,7 2,5*25,74-2,1*2+29,02	m2	89,17
		2,8 3,0*22,08-2,1*21+28,93	m2	51,07
		2,9 2,8*19,5-2,1+17,63	m2	70,13
		razem	m2	829,877
29	KNR K-09 0201/05	Gładzie gipsowe ścian na tynku w technologii BOLIX - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą		
		poddasze		
		2,1 3,0*46,13-2,1*3+51,1	m2	183,19
		2,2 2,0*14,46-2,1	m2	26,82
		2,3 3,0*23,64-2,1+34,73	m2	103,55
		2,4 2,8*12,94-2,1+9,41	m2	43,542
		2,5 3,0*25,3-2,1+39,71	m2	113,51
		2,6 2,5*38,59-2,1+54,52	m2	148,895
		2,7 2,5*25,74-2,1*2+29,02	m2	89,17
		2,8 3,0*22,08-2,1*21+28,93	m2	51,07
		2,9 2,8*19,5-2,1+17,63	m2	70,13
		razem	m2	829,877
30	KNR K-09 0201/08	Gładzie gipsowe ścian w technologii BOLIX - montaż narożnika ochronnego		
		poddasze		
		2,1 3,0*46,13-2,1*3+51,1	m	183,19
		2,2 2,0*14,46-2,1	m	26,82
		2,3 3,0*23,64-2,1+34,73	m	103,55
		2,4 2,8*12,94-2,1+9,41	m	43,542
		2,5 3,0*25,3-2,1+39,71	m	113,51
		2,6 2,5*38,59-2,1+54,52	m	148,895
		2,7 2,5*25,74-2,1*2+29,02	m	89,17
		2,8 3,0*22,08-2,1*21+28,93	m	51,07
		2,9 2,8*19,5-2,1+17,63	m	70,13
		razem	m	829,877
31	KNR K-09 0302/01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych preparatami gruntującymi BOLIX		
		poddasze		
		2,1 3,0*46,13-2,1*3+51,1	m2	183,19
		2,2 2,0*14,46-2,1	m2	26,82
		2,3 3,0*23,64-2,1+34,73	m2	103,55
		2,4 2,8*12,94-2,1+9,41	m2	43,542
		2,5 3,0*25,3-2,1+39,71	m2	113,51
		2,6 2,5*38,59-2,1+54,52	m2	148,895
		2,7 2,5*25,74-2,1*2+29,02	m2	89,17
		2,8 3,0*22,08-2,1*21+28,93	m2	51,07
		2,9 2,8*19,5-2,1+17,63	m2	70,13
		razem	m2	829,877
32	KNR K-09 0302/02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową Bolix AW Kolor		
		poddasze		
		2,1 3,0*46,13-2,1*3+51,1	m2	183,19
		2,2 2,0*14,46-2,1	m2	26,82

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,3 3,0*23,64-2,1+34,73	m2	103,55
		2,4 2,8*12,94-2,1+9,41	m2	43,542
		2,5 3,0*25,3-2,1+39,71	m2	113,51
		2,6 2,5*38,59-2,1+54,52	m2	148,895
		2,7 2,5*25,74-2,1*2+29,02	m2	89,17
		2,8 3,0*22,08-2,1*21+28,93	m2	51,07
		2,9 2,8*19,5-2,1+17,63	m2	70,13
		razem	m2	829,877
33	KNR K-09 0302/03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową Bolix AW Kolor		
		poddasze		
		2,1 3,0*46,13-2,1*3+51,1	m2	183,19
		2,2 2,0*14,46-2,1	m2	26,82
		2,3 3,0*23,64-2,1+34,73	m2	103,55
		2,4 2,8*12,94-2,1+9,41	m2	43,542
		2,5 3,0*25,3-2,1+39,71	m2	113,51
		2,6 2,5*38,59-2,1+54,52	m2	148,895
		2,7 2,5*25,74-2,1*2+29,02	m2	89,17
		2,8 3,0*22,08-2,1*21+28,93	m2	51,07
		2,9 2,8*19,5-2,1+17,63	m2	70,13
		razem	m2	829,877
34	KNR K-09 0302/04	Malowanie wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową Bolix AW Kolor - dodatek za każdą następną warstwę ponad drugą		
		poddasze		
		2,1 3,0*46,13-2,1*3+51,1	m2	183,19
		2,2 2,0*14,46-2,1	m2	26,82
		2,3 3,0*23,64-2,1+34,73	m2	103,55
		2,4 2,8*12,94-2,1+9,41	m2	43,542
		2,5 3,0*25,3-2,1+39,71	m2	113,51
		2,6 2,5*38,59-2,1+54,52	m2	148,895
		2,7 2,5*25,74-2,1*2+29,02	m2	89,17
		2,8 3,0*22,08-2,1*21+28,93	m2	51,07
		2,9 2,8*19,5-2,1+17,63	m2	70,13
		razem	m2	829,877
2 Podłogi				
35	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
		poddasze		
		2,1 51,1	m2	51,1
		2,2 8,38	m2	8,38
		2,3 34,73	m2	34,73
		2,4 9,41	m2	9,41
		2,5 39,71	m2	39,71
		2,6 54,52	m2	54,52
		2,7 29,02	m2	29,02
		2,8 28,93	m2	28,93
		2,9 17,63	m2	17,63
		razem	m2	273,43
36	KSNR 2u1 W1103/01	Samopoziomująca masa szpachlowa typu TERPLAN-N-ATLAS wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wylewka korygująco-wyrównująca TERPLAN-N grubości 2,0mm		
		poddasze		
		2,1 51,1	m2	51,1
		2,2 8,38	m2	8,38
		2,3 34,73	m2	34,73
		2,4 9,41	m2	9,41
		2,5 39,71	m2	39,71
		2,7 29,02	m2	29,02
		2,8 28,93	m2	28,93
		2,9 17,63	m2	17,63
		razem	m2	218,91
37	KSNR 2u1 W1103/02	Samopoziomująca masa szpachlowa typu TERPLAN-N-ATLAS wewnątrz budynków, pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - dopłata za każdy 1,0mm grubości lecz nie więcej jak do 10mm		
		poddasze		
		2,1 51,1	m2	51,1
		2,2 8,38	m2	8,38
		2,3 34,73	m2	34,73
		2,4 9,41	m2	9,41
		2,5 39,71	m2	39,71
		2,7 29,02	m2	29,02
		2,8 28,93	m2	28,93
		2,9 17,63	m2	17,63
		razem	m2	218,91
38	KSNR 2u1 W1101/01	Podłogi z płyt osb		
		2,6 54,52	m2	54,52

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	54,52
39	KSNR 2 1106/02	Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej		
		poddasze		
		2,1 51,1	m2	51,1
		2,2 8,38	m2	8,38
		2,3 34,73	m2	34,73
		2,4 9,41	m2	9,41
		2,5 39,71	m2	39,71
		2,6 54,52	m2	54,52
		2,7 29,02	m2	29,02
		2,8 28,93	m2	28,93
		2,9 17,63	m2	17,63
		razem	m2	273,43
40	KSNR 2 1106/07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych		
		poddasze		
		2,1 51,1	m2	51,1
		2,2 8,38	m2	8,38
		2,3 34,73	m2	34,73
		2,4 9,41	m2	9,41
		2,5 39,71	m2	39,71
		2,6 54,52	m2	54,52
		2,7 29,02	m2	29,02
		2,8 28,93	m2	28,93
		2,9 17,63	m2	17,63
		razem	m2	273,43
		3 Docieplenie		
41		Wykonanie i zaślepienie otworów rewizyjnych	szt	5
42	KNR K-06r05 0102/07	Rozebranie konstrukcji dachu z desek	m2	1
43	KNR K-06r12 0247/02	Schody strychowe wysuwane LDK-300 do pomieszczeń o wysokości do 300cm	szt	1
44	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa		
		17,47+40,21+4,43+2,91+6,48+227,74	m2	299,24
		razem	m2	299,24
45	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną		
		17,47+40,21+4,43+2,91+6,48+227,74	m2	299,24
		razem	m2	299,24
46	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho		
		26,72*2,2	m2	58,784
		4,43*2,5	m2	11,075
		6,76*1,5	m2	10,14
		1,45*2,5	m2	3,625
		4,85*2,2	m2	10,67
		7,28*2,0	m2	14,56
		9,13*2,5	m2	22,825
		razem	m2	131,679
		4 Kotłownia		
47		Kocioł kondensacyjny VICTRIX PRO V2 60 EU	szt	1
48		Sprzęgło do pojedynczego kotła Victrix Pro V2 (60-80)	szt	1
49		Komplet 2 szt. łączników kocioł - sprzęgło poziome V2 (60-80)	szt	1
50		Sonda zasilania do kotła Victrix Pro	szt	1
51		Sonda zewnętrzna do kotła Victrix Pro	szt	1
52		Sonda zasobnika c.w.u. do kotła Victrix Pro	szt	1
53		Zmiękcacz wody Immersoft 15	szt	1
54		Protector Mini	szt	1
55		Zestaw węży przyłączeniowych	szt	1

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
56		Multiblock Inline	szt	1
57		Neutralizator kondensatu do 80kW	szt	1
58		Zasobnik c.w.u. UBS 200 SOL	szt	1
59		Zestaw koncentryczny pionowy Ø80/125 do kotła Victrix PRO V2 35-80	szt	1
60		Kołano koncentryczne 87° Ø80/125	szt	2
61		Rura koncentryczna Ø80/125 – 1 m	szt	8
62		Naczynie wzbiorcze c.o.	szt	1
63		Naczynie wzbiorcze c.w.u.	szt	1
64		Pompa obiegowa c.o.	szt	1
65		Pompa obiegowa c.w.u.	szt	1
66		System detekcji gazu	kpl	1
67		Podłączenie do istniejącej instalacji c.o.	kpl	1
68		Podłączenie do istniejącej instalacji c.w.u.	kpl	1
69		Wykonanie nawiewu do kotłowni z klapą ppoż.	kpl	1
70		Wykonanie wywiewu z wykorzystaniem istniejących przewodów kominowych	kpl	1
71		Montaż drzwi EI 30	szt	1
72		Dostosowanie pomieszczenia kotłowni - zgodnie z projektem	kpl	1
73		Wykonanie instalacji gazowej	kpl	1