

Symbol PG Okładzina R _{lab} [(m ² ·K)/W]	SB SW	pow. [m ²]	T [mm]	Typ rury Sposób ułożenia	Dł. rur łącznie prz.+pęt.	Nast. zaw.	Warstwy podłogi
Kondygnacja: 0 00 parter; Jednostka budynku: 02							
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy; ; Liczba wyjść: 5; Typ: Rozdzielacz z mieszaczem i							
Pomieszczenie: 006, Liczba PG: 1							
006 ceramika - 0,020	zSB: SW:	1,1 0,5	100 250	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	18,3 5,6+12,8	0,14 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Pomieszczenie: 006.1, Liczba PG: 1							
006.1 ceramika - 0,020	SW:	1,9	300	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	12,1 5,8+6,3	0,12 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Pomieszczenie: 007, Liczba PG: 1							
007 ceramika - 0,020	zSB: SW:	1,4 0,7	100 250	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	18,4 1,8+16,7	0,63 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Pomieszczenie: 007.1, Liczba PG: 1							
007.1 ceramika - 0,020	SW:	2,5	250	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	11,9 2,0+9,9	0,51 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Pomieszczenie: 012, Liczba PG: 1							
012 ceramika - 0,020	SW:	4	300	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	18,8 5,4+13,4	0,24 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Kondygnacja: 0 00 parter; Jednostka budynku: 02							
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy; ; Liczba wyjść: 6; Typ: Rozdzielacz z mieszaczem i							
Pomieszczenie: 013, Liczba PG: 6							
013_a ceramika - 0,020	SW:	7,3	150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	55,3 11,8+43,5	1,08 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
013_b ceramika - 0,020	SW:	7,3	150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	31,4 1,7+29,7	0,94 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm

	013_c ceramika - 0,020	zSB: SW:	1,9 6,2	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	74,0 14,6+59,4	2,59 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
	013_d ceramika - 0,020	zSB: SW:	1,9 6,2	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	69,9 10,5+59,4	2,45 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
	013_e ceramika - 0,020	zSB: SW:	1,9 6,2	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	65,9 6,6+59,4	2,28 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
	013_f ceramika - 0,020	zSB: SW:	1,9 6,2	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	58,5 2,8+55,6	2,34 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Kondygnacja: 0 00 parter; Jednostka budynku: 02								
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy; ; Liczba wyjść: 8; Typ: Rozdzielacz z mieszaczem i								
Pomieszczenie: 014, Liczba PG: 2								
	014_a ceramika - 0,020	SW:	7,1	150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	57,7 10,9+46,8	0,76 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
	014_b ceramika - 0,020	zSB: SW:	3,1 2,3	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	59,0 13,2+45,8	2,39 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Pomieszczenie: 015, Liczba PG: 1								
	015 ceramika - 0,020	SW:	5,6	200	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	23,8 1,9+21,9	0,83 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Pomieszczenie: 016, Liczba PG: 4								
	016_a ceramika - 0,020	SW:	9,8	200	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	42,8 9,9+32,9	0,39 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm

	016_b ceramika - 0,020	SW:	9	200	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	35,8 2,0+33,8	0,42 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
	016_c ceramika - 0,020	SW:	9,8	200	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	51,1 4,5+46,6	0,60 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
	016_d ceramika - 0,020	SW:	7,4	200	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	41,3 4,1+37,2	0,48 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Pomieszczenie: 017, Liczba PG: 1								
	017 ceramika - 0,020	zSB: SW:	0,0 4,3	250 300	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	27,0 12,8+14,2	0,27 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Kondygnacja: 0 00 parter; Jednostka budynku: 02								
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy: ; Liczba wyjść: 7; Typ: Rozdzielacz z mieszaczem i								
Pomieszczenie: 002, Liczba PG: 2								
	002_a ceramika - 0,020	zSB: SW:	1,9 5,0	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	69,2 17,2+52,0	1,93 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
	002_b ceramika - 0,020	zSB: SW:	1,9 5,0	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	65,3 13,3+52,0	1,43 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Pomieszczenie: 003, Liczba PG: 2								
	003_a ceramika - 0,020	zSB: SW:	2,0 5,2	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	62,2 8,0+54,2	1,35 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
	003_b ceramika - 0,020	zSB: SW:	2,0 5,2	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	58,3 4,2+54,2	1,38 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Pomieszczenie: 004, Liczba PG: 2								

	004_a ceramika - 0,020	zSB: SW:	2,0 5,1	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	53,9 2,0+51,9	1,39 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
	004_b ceramika - 0,020	zSB: SW:	2,0 5,1	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	57,9 4,6+53,3	1,32 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Pomieszczenie: 005, Liczba PG: 1								
	005 ceramika - 0,020	zSB: SW:	2,0 5,2	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	64,1 10,2+53,9	1,95 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Kondygnacja: 0 00 parter; Jednostka budynku: 02								
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy: ; Liczba wyjść: 8; Typ: Rozdzielacz z mieszaczem i								
Pomieszczenie: 001, Liczba PG: 2								
	001_a ceramika - 0,020	zSB: SW:	5,7 0,8	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	76,1 13,9+62,3	2,00 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
	001_b ceramika - 0,020	zSB: SW:	2,2 4,3	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	60,3 9,9+50,4	0,86 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Pomieszczenie: 019, Liczba PG: 2								
	019_a ceramika - 0,020	zSB: SW:	1,9 8,6	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	77,5 2,0+75,6	1,55 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
	019_b ceramika - 0,020	zSB: SW:	1,9 8,6	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	79,6 4,0+75,6	1,55 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Pomieszczenie: 020, Liczba PG: 2								
	020_a ceramika - 0,020	zSB: SW:	6,5 2,4	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	91,5 11,0+80,5	2,20 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm

	020_b ceramika - 0,020	zSB: SW:	2,2 6,7	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	74,2 8,3+65,8	0,98 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
Pomieszczenie: 021, Liczba PG: 2								
	021_a ceramika - 0,020	zSB: SW:	1,8 6,1	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	62,0 4,6+57,4	0,86 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm
	021_b ceramika - 0,020	zSB: SW:	1,8 6,1	100 150	Rura SLQ PE-RT 5S 16x2.0 Ślimak	61,9 3,2+58,8	0,86 l/min	Wylewka cementowa z plastifikatorem: 6,6 cm (Su: 5,0cm) Izolacja rolowana IZOROL 3 cm Płyta styropianowa (lambda 0,04) 2cm