

OZNACZENIA:

2/1 Hol

Mieszkanie I:

2/2 Komunikacja

2/3 Pokój dzienny z aneksem kuchennym

2/4 Sypialnia

2/5 Łazienka

2/6 Pom. techniczne

Mieszkanie II:

2/7 Komunikacja

2/8 Pokój dzienny z aneksem kuchennym

2/9 Sypialnia I

2/10 Sypialnia II

2/11 Łazienka

2/12 Pom. techniczne

Jednostka zewnętrzna PC

- wym. 740x884x388

- 58,5 kg

- sprężarka swing hermetyczna

- czynnik chłodniczy R32

- poziom mocy akustycznej: 58dB

- poziom ciśn. akustycznego: 44dB

- zasilanie 1x230V

- zabezpieczenie: 25A

Pom. 2/7
Fc = 7,0 m2
Lc = 23,3 m
B = 0,3 m
Q = 162 W
dn = 16 mm

Pom. 2/8
Fc = 9,7 m2
Lc = 96,8 m
B = 0,1 m
Q = 545 W
dn = 16 mm

Pom. 2/8
Fc = 9,7 m2
Lc = 96,8 m
B = 0,1 m
Q = 545 W
dn = 16 mm

Pom. 2/9
Fc = 10,8 m2
Lc = 36,0 m
B = 0,3 m
Q = 369 W
dn = 16 mm

Pom. 2/10
Fc = 12,4 m2
Lc = 82,7 m
B = 0,15 m
Q = 581 W
dn = 16 mm

Pom. 2/11
Fc = 6,5 m2
Lc = 65,0 m
B = 0,1 m
Q = 453 W
dn = 16 mm

Pom. 2/12
Fc = 1,4 m2
Lc = 4,8 m
B = 0,3 m
Q = 59 W
dn = 16 mm

Jednostka wewnętrzna PC

- wym. 1650x595x625
- 131 kg
- podgrzewacz 180 l
- max temp. wody 70°C
- pmax: 10bar
- poz. mocy akustycznej: 42dB
- poz. ciśn. akustycznego: 28dB

Rozdzielacz CO

7 sekcji / zasilanie - powrót w zamkniętej szacie natynkowej

Pom. 2/2
Fc = 2,4 m2
Lc = 7,9 m
B = 0,3 m
Q = 84 W
dn = 16 mm

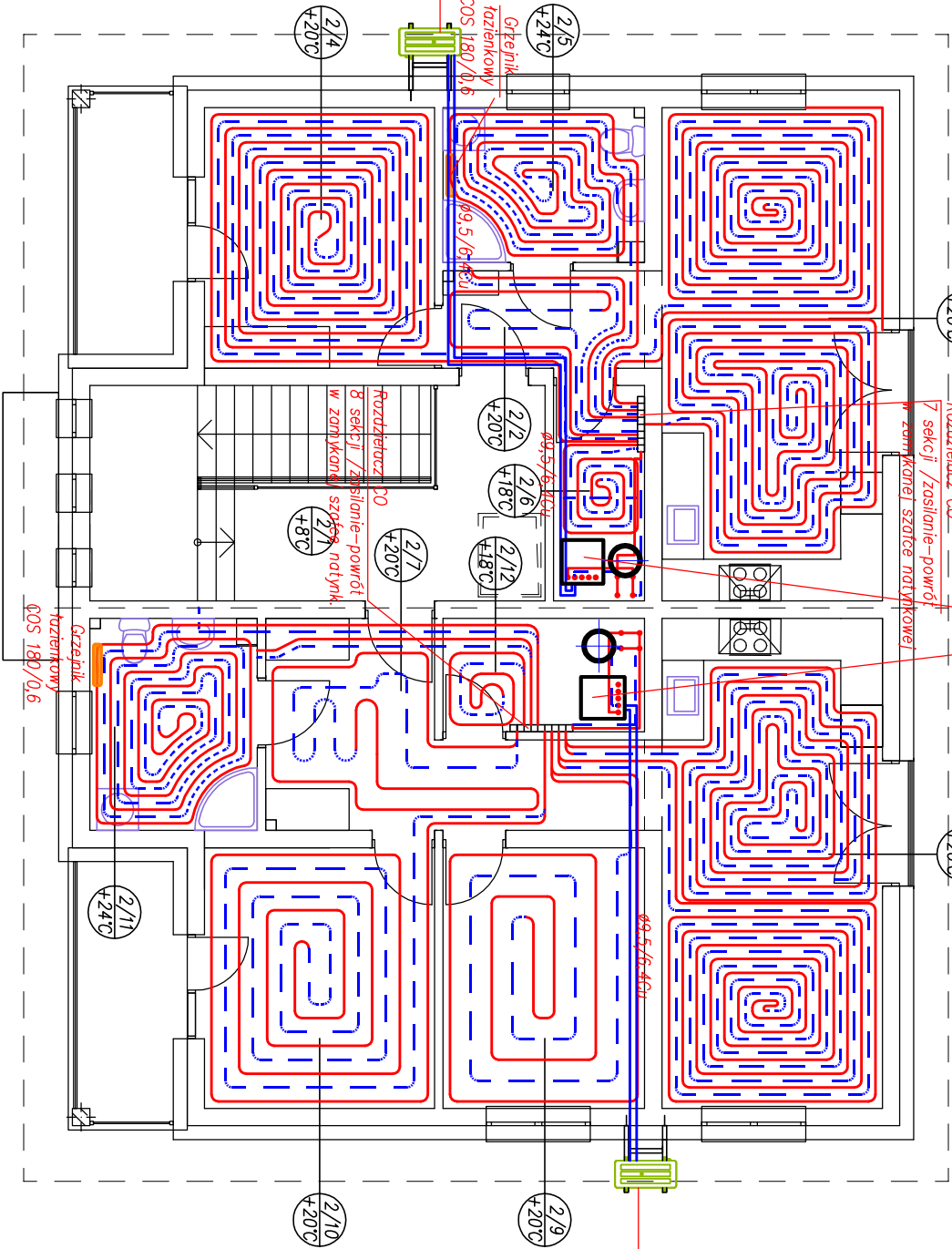
Pom. 2/3
Fc = 9,6 m2
Lc = 96,1 m
B = 0,1 m
Q = 526 W
dn = 16 mm

Pom. 2/3
Fc = 9,5 m2
Lc = 95,1 m
B = 0,1 m
Q = 526 W
dn = 16 mm

Pom. 2/4
Fc = 12,4 m2
Lc = 124,1 m
B = 0,1 m
Q = 686 W
dn = 16 mm

Pom. 2/5
Fc = 5,6 m2
Lc = 56,1 m
B = 0,1 m
Q = 257 W
dn = 16 mm

Pom. 2/6
Fc = 1,8 m2
Lc = 17,8 m
B = 0,1 m
Q = 141 W
dn = 16 mm



UWAGA:

- Instalacja ogrzewania podłogowego z rur PERT z barierą antydyfuzyjną EVOH
- Instalacja zasilania rozdzielaczy CO z rur wielowarstwowych PERT/AL/PERT z wkładką aluminiową, z systemem złączek zaprasowywanych

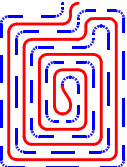
1/5
+20°C

ETYKIETA POMIESZCZENIA
ZAWIERA JEJGO:
- NUMER
- TEMPERATURĘ

ZASILANIE CO

POWRÓT CO

INSTALACJA CZYNNIKA CHŁODN.



T. Stasiak, M. Kościelny
ul. 18 Stycznia 74A
98 - 300 Wieluń
NIP 832-207-98-62
tel. 510 215 840

DROG-SAN s.c.

Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	SANITARNA		
Temat:	INSTALACJA CO		
Nazwa rys:	Rzut piętra		
Objekt:	Budynek mieszkalny, wielorodzinny		
Adres:	Dalechów, gm. Rudniki (dz. nr ewid. 359)		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Kościelny	OPL/0546/POOS/09	
Sprawdził:	mgr inż. Przemysław Wilk	OPL/1689/PWBS/19	
Inwestor:	Gmina Rudniki ul. Wojska Polskiego 12 46 - 325 Rudniki	SKALA 1 : 100	11.2022 S - 5