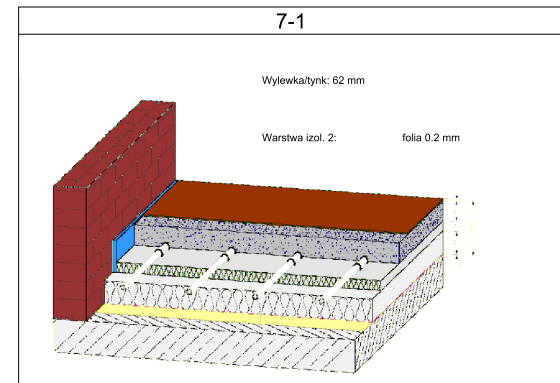
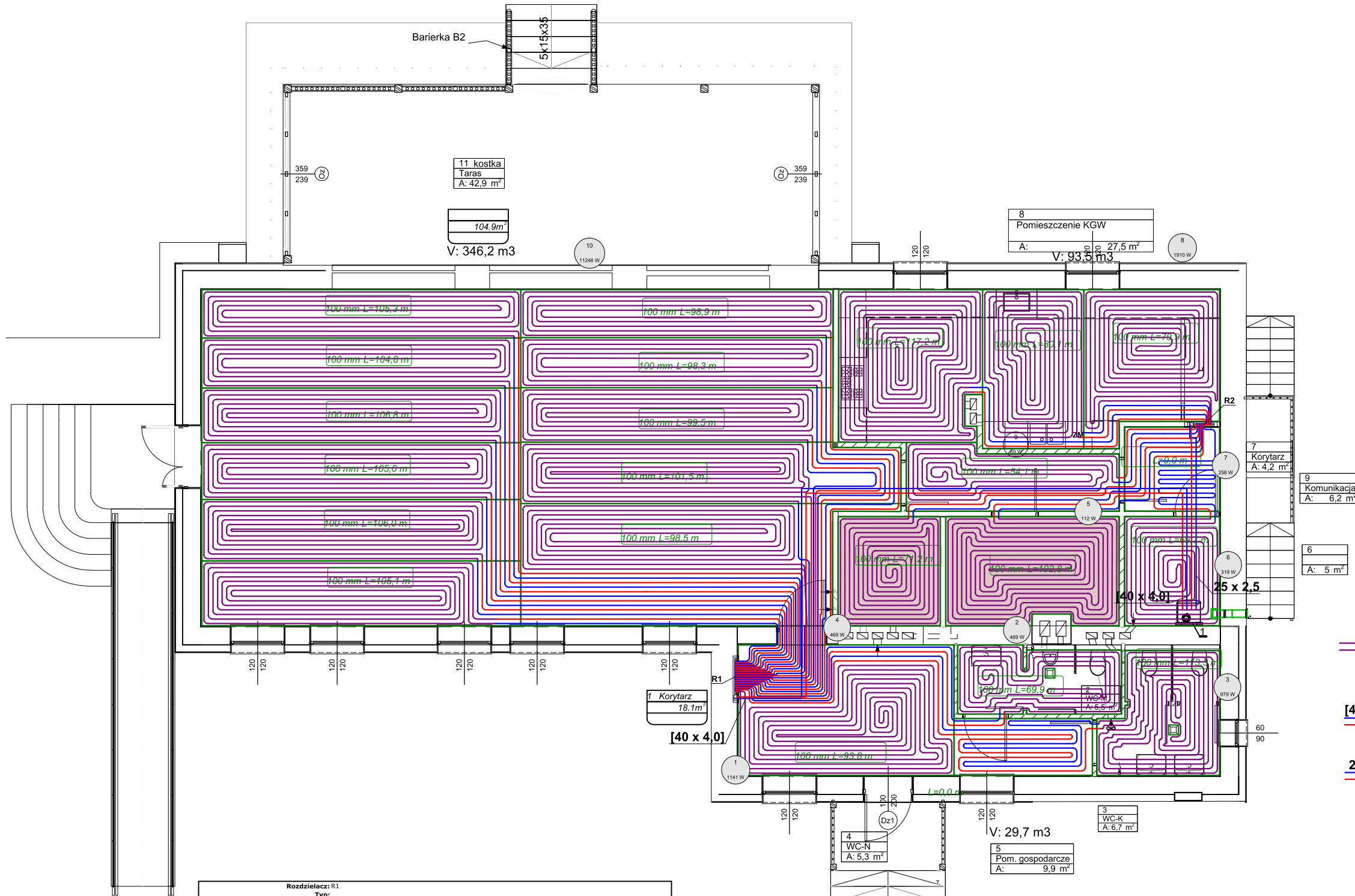


RZUT PARTERU
INSTALACJA GRZEWcza



OZNACZENIA:

- rury ogrzewania podłogowego
z hamującą przenikanie tlenu barierą antydyfuzyjną o średnicy $\varnothing 17 \times 2,0$
- rury rozprowadzające do rozdzielaczy
rur białą S sztangami o średnicy $40 \times 3,5$ mm
- rury rozprowadzające do rozdzielaczy
rur białą zwoje o średnicy $25 \times 2,5$
- Typ: Rozdzielacz
z zaworami do siłowników i przepływomierzami
Typ szafki: szafka podtynkowa IW
szafka IW 700x730x110 mm

Rozdzielacz: R1											
Typ:											
Zestaw rozdzielaczy: Z zaworami kulowymi Dolne G1											
(Ogrzewanie):											
Szafka rozdzielacza: szafka IW 1000x730x110 mm											
2281,2 kg/h											
24,24 kPa											
24,24 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Odst.	Moc uzyskana ogrzewania	kg/h	kPa	kPa	Nastawa zaw. (Z)
				m		mm	W				l/min
1	PG/Ch	1-1-1		93,8	13,6	100	1160	71,6	3,5	20,6	1,15
2	PG/Ch	3-1-1	WC	113,3	6,4	100	606	169,2	18,4	5,4	2,80
3	PG/Ch	2-1-1	WC	69,9	5,1	100	469	85,8	3,5	20,6	1,40
4	PG/Ch	10-1-1		98,9	7,2	100	539	166,0	15,5	8,3	2,75
5	PG/Ch	10-1-3		98,3	7,6	100	564	167,9	15,7	8,1	2,80
6	PG/Ch	10-1-2		99,5	8,2	100	613	172,1	16,6	7,2	2,85
7	PG/Ch	10-1-5		101,5	11,1	100	814	180,2	18,3	5,4	3,00
8	PG/Ch	10-1-4		98,5	18,7	100	1335	182,7	18,2	5,5	3,05
9	PG/Ch	10-2-1		105,3	7,5	100	557	175,7	18,2	5,6	2,90
10	PG/Ch	10-2-2		104,8	7,7	100	576	177,3	18,4	5,4	2,95
11	PG/Ch	10-2-3		106,8	8,4	100	628	182,7	19,8	4,0	3,05
12	PG/Ch	10-2-4		105,0	8,8	100	652	181,0	19,1	4,6	3,00
13	PG/Ch	10-2-5		106,0	9,5	100	702	184,3	19,9	3,8	3,05
14	PG/Ch	10-2-6		105,1	10,0	100	741	184,8	19,8	3,9	3,05

Rozdzielacz: R2											
Typ:											
Zestaw rozdzielaczy: Z zaworami kulowymi Dolne G1											
(Ogrzewanie):											
Szafka rozdzielacza: szafka IW 700x730x110 mm											
485,8 kg/h											
7,25 kPa											
42,26 kPa											
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Pow. efekt.	Odst.	Moc uzyskana ogrzewania	kg/h	kPa	kPa	Nastawa zaw. (Z)
				m		mm	W				l/min
1	PG/Ch	9-1-1		54,1	6,3	100	537	64,6	1,6	40,5	1,05
2	PG/Ch	4-1-1	WC	71,2	5,4	100	469	72,2	2,6	39,3	1,20
3	PG/Ch	5-1-1	Inne	102,8	8,9	100	708	78,5	4,4	37,7	1,30
4	PG/Ch	6-1-1	Inne	69,7	5,0	100	390	59,7	1,2	41,0	0,95
5	PG/Ch	8-2-1	Kuchnia	117,2	10,3	100	817	88,6	6,2	35,9	1,45
6	PG/Ch	8-1-1	Kuchnia	80,1	7,8	100	626	60,9	1,4	40,7	1,00
7	PG/Ch	8-1-2	Kuchnia	79,9	9,1	100	743	61,3	1,4	40,7	1,00

Obiekt: Rozbudowa budynku Świetlicy wiejskiej z przebudową pomieszczeń w Jeżowie - instalacje sanitarne			
Inwestor: Gmina Jeżowe Jeżowe 136 A 37-430 Jeżowe		Adres budowy: nr ewid dz.: 6776/9 Jeżowe gm. Jeżowe	
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU- INSTALACJA GRZEWcza			
Autorzy opracowania	Stanowisko:	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień:	Podpis:
Branża: instalacyjna	Projektant:	mgr inż. Mariola Mucha upr. nr 114/Tbg/98 w spec. sieci i instalacje sanitarne	Nr.rysunku:
	Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Hołody upr. nr PKD/0064/POOS/06 w spec. sieci i instalacje sanitarne	
SKALA 1:100		Data: 12.2024	1