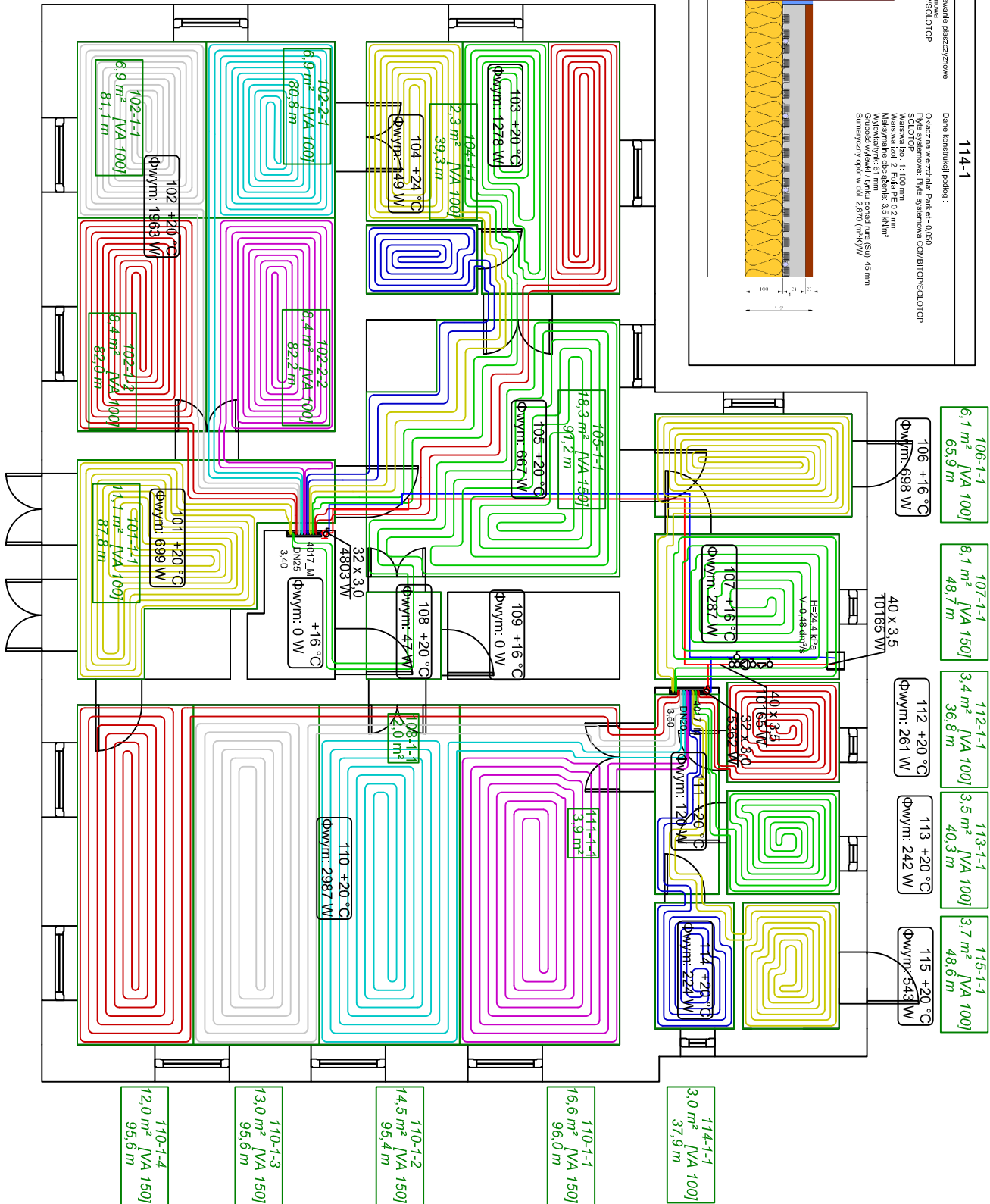
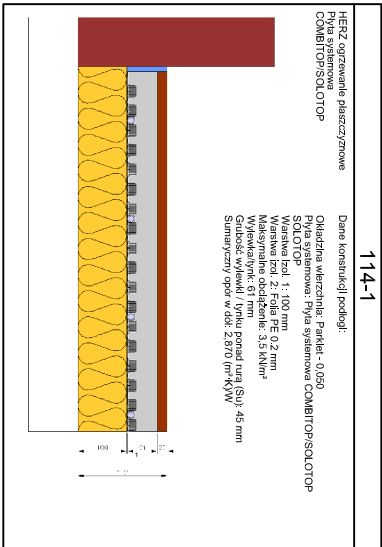



**RZUT PARTERU INSTALACJI C.O.
OGRZEWANIA PODŁOGOWE SKALA 1:1000**

| Rozdzielacz R.01.1 | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|---------|------|-------|-----------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| Typ Rozdzielacza z przepływomierzami (8632) | | | | | | | | | |
| Temperatury -str., wstępna 36,0 / 30,7 °C | | | | | | | | | |
| (Ogrzewanie) | | | | | | | | | |
| Szafka rozdzielacza Szafka rozdzielacza (705-775mm) z | | | | | | | | | |
| ręknem 600 mm | | | | | | | | | |
| Przepływ masowy 766,8 kg/h | | | | | | | | | |
| Min. dyspozycyjna różnica ciśnień 12,91 kPa | | | | | | | | | |
| Dyspozycyjna różnica ciśnień 13,03 kPa | | | | | | | | | |
| Nr | Typ | Do odb. | L | m | kg/h | Δp kPa | Δp Z Δp p kPa | Nastawa Z zwn (Z) | Nastawa Z zwn (Z) |
| 1 | PG/Ch | | 112-1-1 | 36,8 | 45,8 | 0,7 | 12,3 12,4 | 0,75 | 1,1 |
| 2 | PG/Ch | | 113-1-1 | 40,3 | 34,7 | 0,6 | 12,4 0,1 | 0,45 | 1,05 |
| 3 | PG/Ch | | 115-1-1 | 48,6 | 96,6 | 4,3 | 8,3 0,4 | 1,50 | 1,05 |
| 4 | PG/Ch | | 114-1-1 | 37,9 | 66,7 | 1,8 | 11,1 0,2 | 1,05 | 1,05 |
| 5 | PG/Ch | | 110-1-1 | 96,0 | 84,1 | 6,8 | 5,9 0,3 | 1,35 | 1,35 |
| 6 | PG/Ch | | 110-1-2 | 95,4 | 82,3 | 6,6 | 6,2 0,3 | 1,35 | 1,35 |
| 7 | PG/Ch | | 110-1-3 | 95,6 | 81,4 | 6,4 | 6,3 0,2 | 1,35 | 1,35 |
| 8 | PG/Ch | | 110-1-4 | 95,6 | 79,9 | 6,2 | 6,5 0,3 | 1,35 | 1,35 |
| 9 | PG/Ch | | 107-1-1 | 48,7 | 59,1 | 1,2 | 11,7 0,2 | 0,90 | 1,1 |
| 10 | PG/Ch | | 106-1-1 | 65,9 | 138,2 | 11,0 | 1,1 0,9 | 2,25 | 2,25 |

[illegible]

OZNACZENIA

- | | |
|---|--|
| | projektowane przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania |
|  | projektowane przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania |
| 40x3,5 | średnica przewodów instalacji z rur PE-RT/AL/PE-RT o średnicy zew. 40mm, gr. 3,5mm |

UWAGI DO INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

1. Przewody wykonano z rur wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT warstwą aluminium 0,25mm o średnicy zgodnie podanymi na rysunku z ułożeniem w posadzce.
2. Przewody doprowadzające do szafek rozdzielaczy zaizolować ociepliną termozakładającymi z pianki polietylenowej zewnętrznie pokrytą folią PE w kolorze najbliższym dla powrotu, a czerwonym dla zasilania, grubość izolacji 9mm, $\lambda=0,040\text{W/mK}$ przy temperaturze 40°C.

| | | | | |
|--|---|---------|--------|---------------------------------|
| Inwestor | | | | |
| PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA W GÓRCEKU KOŚCIELNYM | | | | |
| GÓRCEKO KOŚCIELNE 11, 23-460 JÓZEFÓW | | | | |
| Temat | Termomodernizacja budynku Kościoła Parafialnego oraz Domu rekolekcyjnego Parafii Rzymskokatolickiej pod wezwaniem Św. Stanisława Biskupa Węceńnika w Górczku Kościelnym | | | Stadium |
| Nazwa rysunku | RZUT PARTERU INSTALACJI C.O.-OGRZ. PODŁ. | | | Branża |
| Wyszczególnienie | Imię, Nazwisko, Nr uprawnień | Data | Podpis | Sanitarna |
| Projektant | mgr inż. Radosław Zakleka LUB/0310/POOs/12 | 09.2023 | | Skala 1:100 Nr rys. S4 |