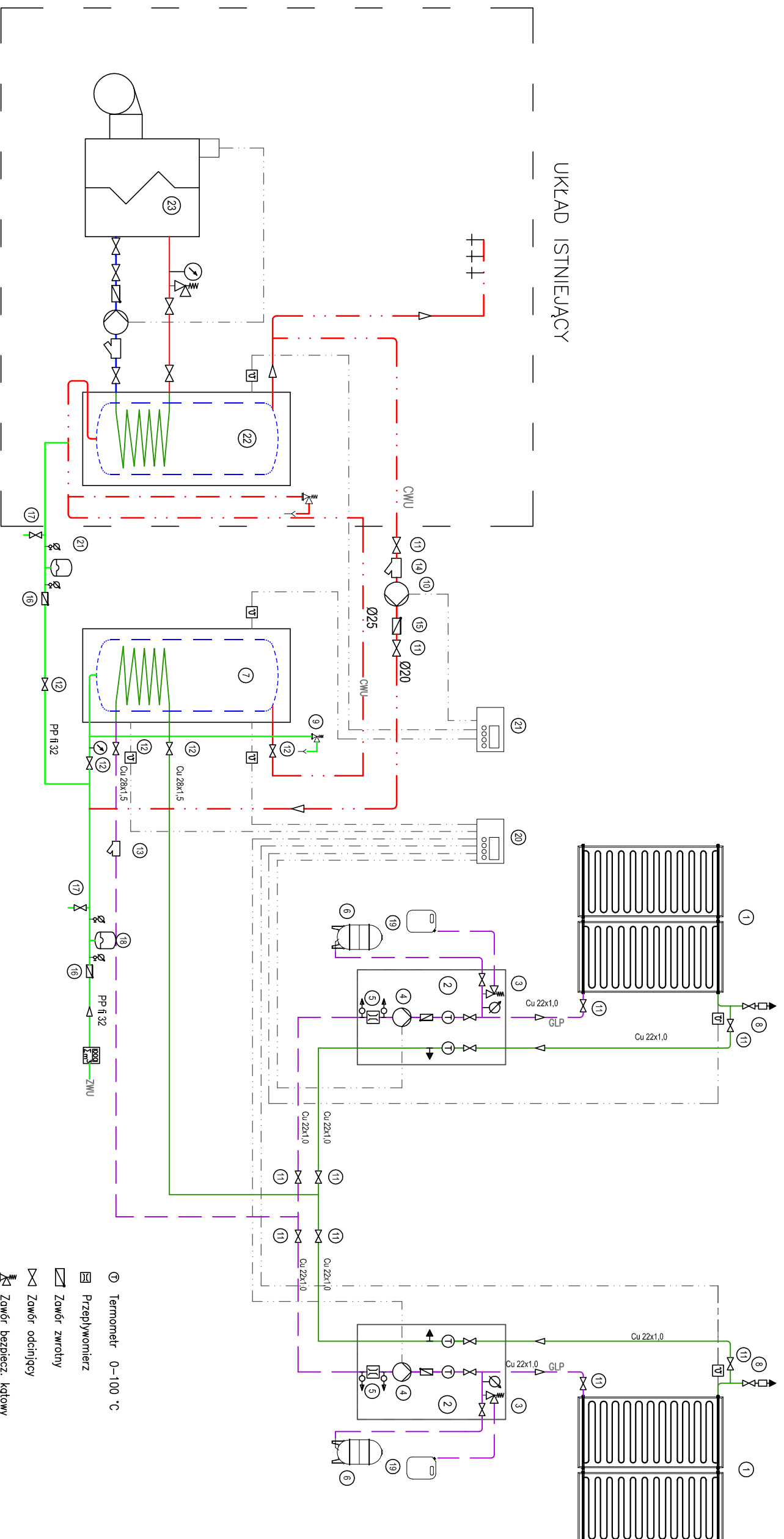


UKŁAD ISTNIEJĄCY



- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Kolektor słoneczny neosol 250 – 4 szt. | 11 | Zawór kulowy DN 20 – 10 szt. |
| 2 | Grupa solarna neounit – 2 szt. | 12 | Zawór kulowy DN 25 – 6 szt. |
| 3 | Grupa bezpieczeństwa solarna SYR 21115 1/2" 6bar – 2 szt. | 13 | Filtr siatkowy DN 25 – 1 szt. |
| 4 | Pompa obiegu solarnego GRUNDFOS UPS 25-60 – 2 szt. | 14 | Filtr siatkowy DN 20 – 1 szt. |
| 5 | Regulator ze wskaźnikiem przepływu + zawór do napełnienia i opróżniania instalacji – 2 szt. | 15 | Zawór zwrotny DN 20 – 1 szt. |
| 6 | Naczynie wzbiorcze przeponowe REFLEX S 25 – 2 szt. | 16 | Zawór zwrotny DN 25 – 2 szt. |
| 7 | Zasobnik CWU o poj. 300 dm ³ W-E 300,81 BIAWAR – 1 szt. | 17 | Zawór spustowy DN 15 – 2 szt. |
| 8 | Odpowietrznik z zaworem kulowym – 2 szt. | 18 | Naczynie przeponowe REFLEX DE 33 – 1 szt. |
| 9 | Zawór bezpieczeństwa do CWU SYR 21115 1/2" 6bar – 1 szt. | 19 | Zbiornik na glikol o pojemności 20l – 2 szt. |
| 10 | Pompa GRUNDFOS UPS 25-60 – 1 szt. | 20 | Regulator Solar Comp PRO – 1 szt. |
| | | 21 | Regulator Solar Comp 911 – 1 szt. |
| | | 22 | Naczynie przeponowe REFLEX DE 25 (ISTNIEJĄCE) |
| | | 23 | Zasobnik CWU o poj. 300 dm ³ (ISTNIEJĄCY) |
| | | | Kocioł z podajnikiem kotłem (ISTNIEJĄCY) |

- ① Termometr 0-100 °C
- ☒ Przepływomierz
- ☒ Zawór zwrotny
- ☒ Zawór odcinający
- ☒ Zawór bezpiecz. kątowy
- ☒ Zawór trójdrogowy
- ☒ Filtr skąsny
- ☒ Pompa
- ☒ Wodomierz q_n=1,5m³/h
- ☒ Manometr z rurką i kurkiem
- ☒ Zasuw
- ☒ Kurek spustowy
- ☒ Zawór trójdrogowy



Kolonia Borek ul. Przemysłowa 3
42-262 Poczestno
www.neon.net.pl
tel/fox + 48 34 324 51 61
neon@neon.net.pl

Investor: Gmina Włodowice
ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice

Faza: Projekt budowlany

Temat: Instalacja kolektorów słonecznych dla wspomaganie ciepłej wody użytkowej w budynku Szkoły Podstawowej w Rudnikach gm. Włodowice dz.nr ewid. 425

Opracował: mgr inż. Marcin Śnioszek

Projektował: mgr inż. Wojciech Norbercicki

Sprawdził: inż. Sebastian Bethier

Specjalność instalacyjna
specjalność instalacyjna
Skala -/---
Nr rysunku: 2