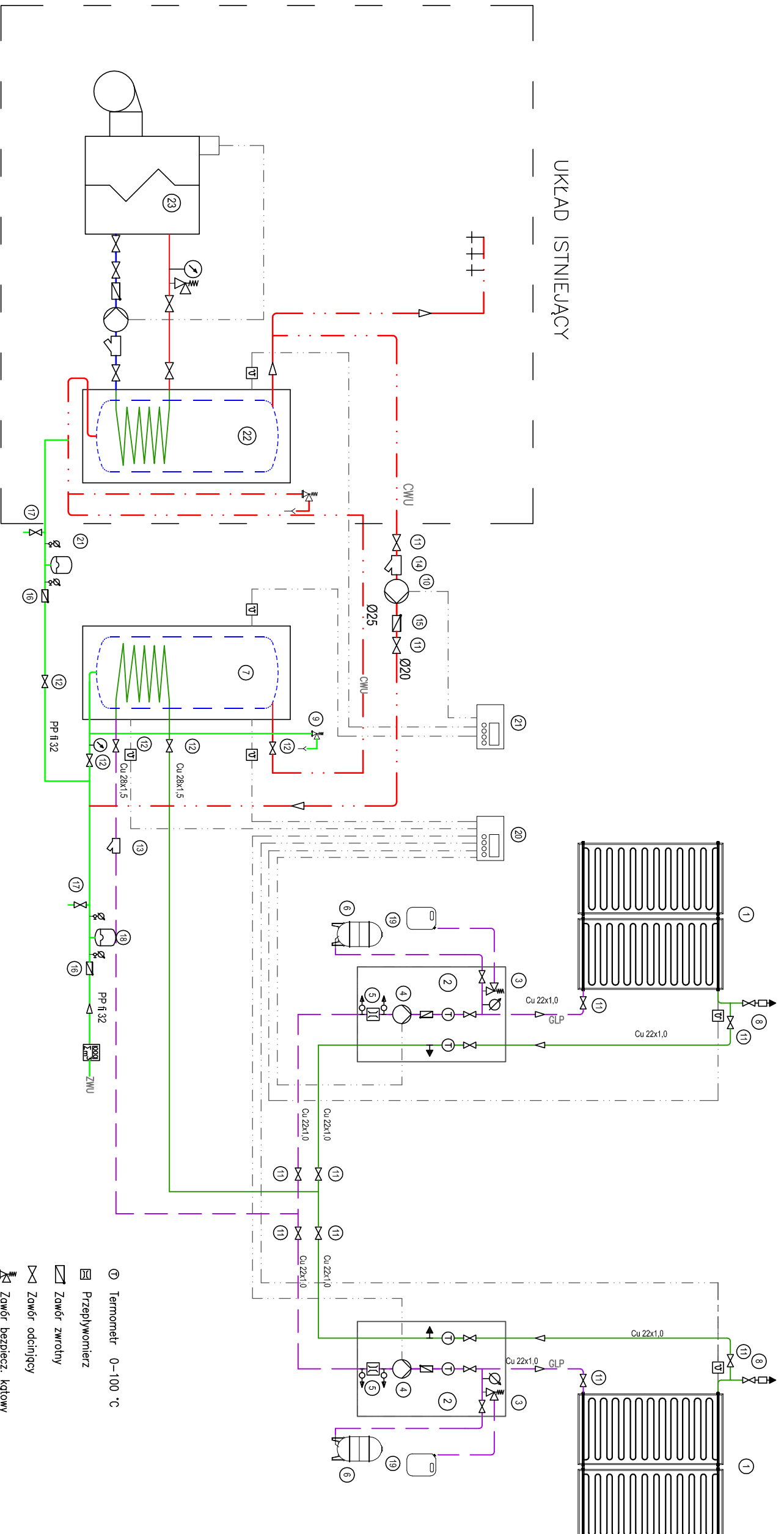


UKŁAD ISTNIEJĄCY



- | | |
|---|--|
| 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 Zbiornik na glikol o pojemności 20l – 2 szt. |
| ⑨ Zawór bezpieczeństwa do CWU SYR 21115 1/2" 6bar – 1 szt. | ⑳ Regulator Solar Comp PRO – 1 szt. |
| ⑩ Pompa GRUNDFOS UPS 25-60 – 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) |
| | ㉔ Kocioł z podajnikiem kotłem (ISTNIEJĄCY) |

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



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

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

Faza: Projekt wykonawczy

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 Norbercick

Sprawdził: inż. Sebastian Bethier

Specjalność instalacyjna	IV/2011	
Specjalność instalacyjna	IV/2011	
Skala	-/--	Nr rysunku: 2