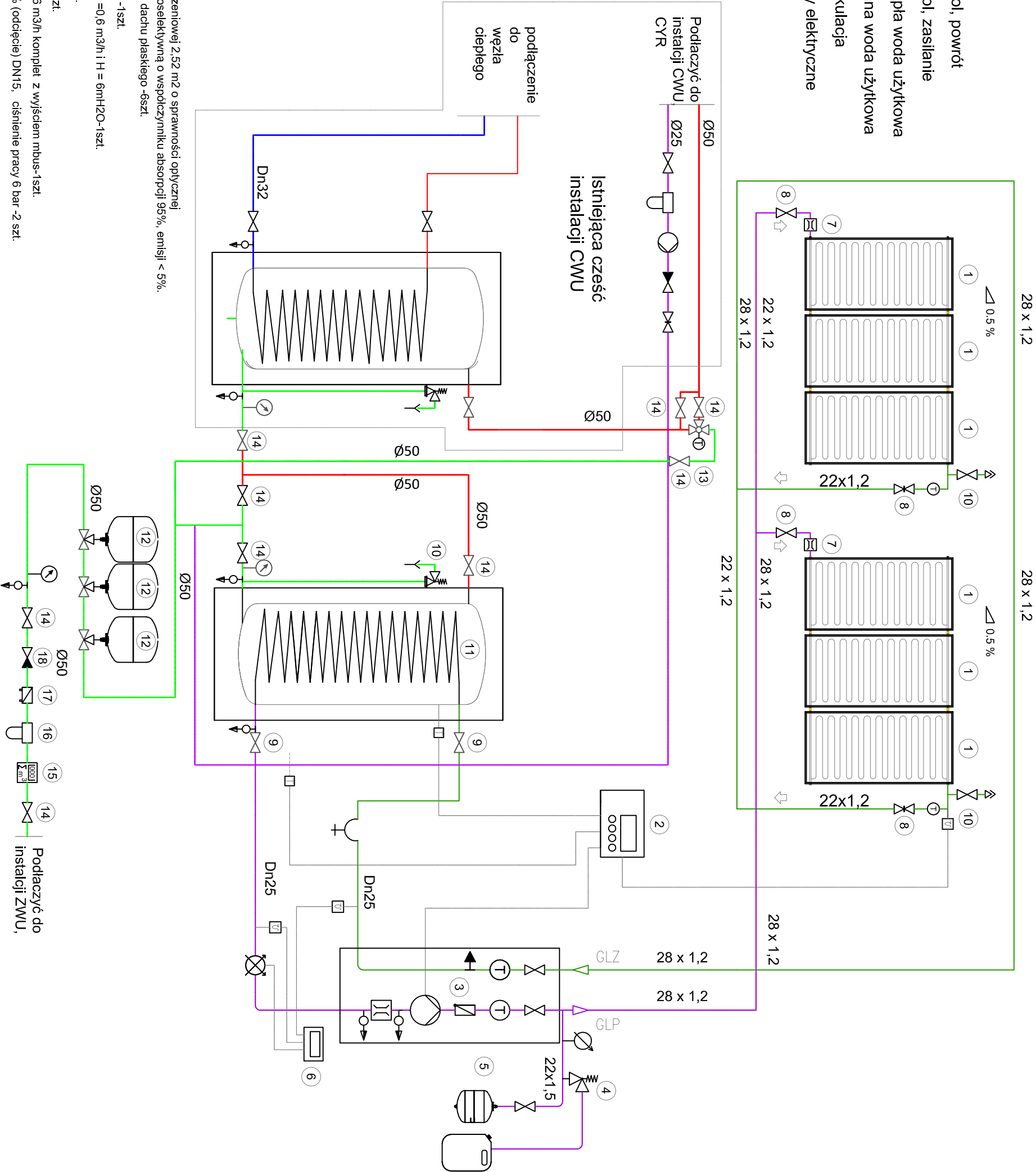



- Legenda
- GLP Glikol, powrót
  - GLZ Glikol, zasilanie
  - CWU Ciepła woda użytkowa
  - ZWU Zimna woda użytkowa
  - CYR Cyrkulacja
  - Przewody elektryczne



- Kolektor słoneczny o powierzchni obliczeniowej 2,52 m2 o sprawności optycznej nie mniejszej niż 85% z powłoka wysokoselektywną o współczynniku absorpcji 95%, emisji < 5%. Z kompletną systemową konstrukcją do dachu płaskiego -6szt.
- Regulator solarny obsługujący schemat -1szt.
- Grupa solarna wraz z pompą solarną V=0,6 m3/h i H = 6mH2O-1szt.
- Zawór bezpieczeństwa solarny 1/2" -1szt.
- Naczynie solarne o pojemności 33 L-1szt.
- Licznik ciepła ultradźwiękowy qnom=0,6 m3/h komplet z wyjściem mbus-1szt.
- Zawór regulacyjny o przepływie 100-0% (odcięcie) DN15, ciśnienie pracy 6 bar -2 szt.
- Zawór odcinający Dn 20 -4szt.
- Zawór odcinający Dn 25 -4szt.
- Automatyczny odpowietrznik DN25 z zaworem -2szt.
- Zasobnik CWU 500l z wężownicą 5m2 (2x2,5) izolacja z fizeliny o grubości 100mm wraz z izolacją denną, klasa efektywności energetycznej C -1szt.
- Naczynie przeponowe przepływowe CWU o poj 33l -3szt.
- Zawór termostatyczny cwu 1 1/2" z funkcją anty legionelli -1szt.
- Zawór odcinający do wody użytkowej Ø50 -9szt.
- Wodomierz o przepływie do 6 m3/h Dn25 -1szt.

- Filtr do wody użytkowej Ø50 -1szt.
- Zawór zwrotny antyskażeniowy klasy EA Ø50 -1szt.
- Zawór zwrotny do wody użytkowej Ø50 -1szt.
- Zawór spustowy Dn 20 -6szt.
- Termometr 0-100 oC -4szt.
- Manometr 0-10 bar -4szt.

<div><div><div><div><div><div></div><div>Klimatyzacja, wentylacja, ogrzewanie</div></div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo-instałacyjne</div><div>VRG Spółka z ograniczoną</div><div>odpowiedzialnością spółka komandytowa</div><div>ul. Grunwaldzka 235 43-600 Jaworzno</div><div>NIP 632-19-33-135; tel. 32/ 617-75-76</div><div>biuro.vrg@vp.pl</div></div></div></div></div>			
Inwestor KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI 26-600 Radom, ul. 11 Listopada 37/59			
Temat Opracowanie wielobranżowego projektu budowlano-wykonawczego na zadanie pn. modernizacja śled c.o. na terenie KMP/KWP w Radomiu, wraz z modernizacją systemów: grzewczego i chłodzenia w budynkach nr 1,3,4 oraz budowę instalacji solarnej i c.w.u. w budynku nr 4, dla potrzeb KMP/KWP w Radomiu			
Adres inwestycji Radom, ul. 11 Listopada 37/59			
Projektant: mgr inż. Seweryn Urbanski upr. nr SLK/3876/POOS/11			
Projektant: mgr inż. Kamila Dziubek upr. nr SLK/2753/POOS/09			
Branża SANTARNA			
Faza PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Rysunek			
SCHEMAT INSTALACJI SOLARNEJ			
Faza PBW	Data Grudzień 2016	Nr rysunku	
Rozmiar 297x420	Skala 1:100	8	
Projekt chroniony prawem autorskim			