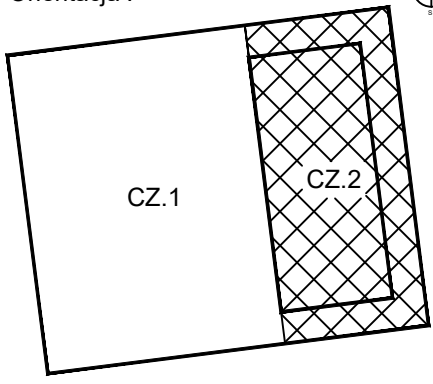


LEGENDA:

- 2xdn20 - rura stalowa ze szwem PN-EN 10217 - projektowana
- - - - - projektowany przewód powrotny instalacji c.o.
- - - - - projektowany przewód zasilający instalacji c.o.
- - - - - istniejący przewód powrotny instalacji c.o.
- - - - - istniejący przewód zasilający instalacji c.o.
- C22-60-1,0m - grzejnik stalowy płytowy, wysokość H=0,6m np. Compact, Purmo lub równoważny - projektowany
- C22-90-1,0m - grzejnik stalowy płytowy, wysokość H=0,9m np. Compact, Purmo lub równoważny - projektowany
- C22-60-1,0m - grzejnik stalowy płytowy, wysokość H=0,6m - istniejący
- NG1-NG8 - nagrzewnica wodna np. typu Volcano VR MINI EC (bieg II), VTS lub równoważna
- NG9-NG14 - nagrzewnica wodna np. typu Volcano VR2 EC (bieg II), VTS lub równoważna
- NG15-NG17 - nagrzewnica wodna np. typu Volcano VR2 EC (bieg II), VTS lub równoważna
- PS x-x - podpora stała
- δ - zawór odcinający
- ⌘ - zawór ręczny równoważący
- 8 - niezależny od ciśnienia zawór równoważący i regulacyjny
- 19 20 - pion centralnego ogrzewania, numer pionu
- +20°C - projektowana temperatura

Orientacja :



Nazwa inwestycji: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU GARAZOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORAŻYCH 32 W WARSZAWIE			
Branża: SANITARNA			
Inwestor: Skarb Państwa - Komendant Szkoły Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa			
Lokalizacja: UL. PODCHORAŻYCH 32, WARSZAWA DZ. NR. EW. 8/1, OBRĘB 1-03-02			
Generalny Projektant: MPROJEKT Polska Sp. z o. o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa			
Projektant oprac. w zakresie inst. sanit.	inż. Jarosław Chmiel MAZ/0428/PWOS/12		
Sprawdzający oprac. w zakresie inst. sanit.	mgr inż. Edyta Langner MAZ/0184/POOS/06		
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU - CZ.2 - INSTALACJE C.O.			
Data: 10.12.2019r.	Skala: 1:100	Faza: PB	Rys. nr: CO02