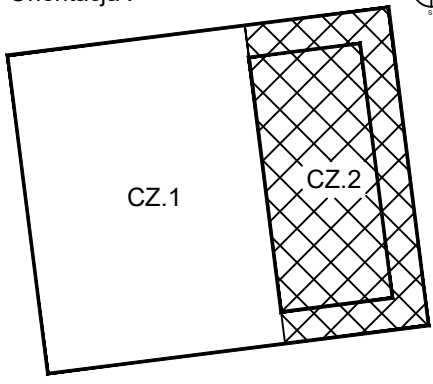


LEGENDA:

- 2xdn20 - rura stalowa ze szwem PN-EN 10217 - projektowana
- - - - - projektowany przewód powrotny instalacji c.o.
- - - - - istniejący przewód powrotny instalacji c.o.
- - - - - istniejący przewód zasilający instalacji c.o.
- C22-90-1,0m - 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 (kolorem zielonym oznaczono grzejniki w wersji specjalnej, z dodatkowym zabezpieczeniem antykorozyjnym)
- 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
- ⌘ - niezależny od ciśnienia zawór równoważący i regulacyjny
- ⊙ - pion centralnego ogrzewania, numer pionu
- ⊙ - projektowana temperatura

Orientacja :



Nazwa inwestycji:			
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU GARAZOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORAŻYCH 32 W WARSZAWIE			
Branża:			
SANITARNIA			
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 Chmielec 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: PW Rys. nr: CO02