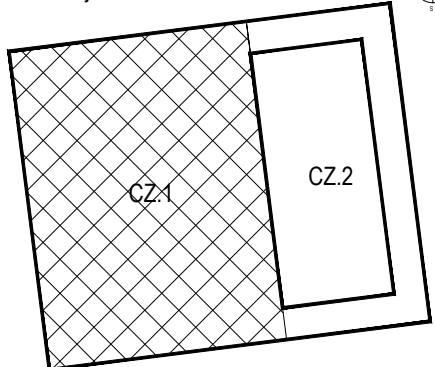


LEGENDA:

- przewody instalacji wodociągowej na zewnątrz budynku, z rur żeliwnych, sferoidalnych,
- przewody instalacji wodociągowej z rur stalowych, oc., ze szwem
- przewody instalacji wody zimnej na cele socjalno - bytowe, z rur z PP PN20
- przewody instalacji hydrantowej, z rur stalowych, oc., ze szwem
- przewody instalacji wody ciepłej, z rur z PP PN20 Stabi
- przewody instalacji cyrkulacji, z rur z PP PN20 Stabi
- przy przejściu przewodów przez przegrody stanowiące granice stref p.poż. należy stosować zabezpieczenia p.poż. klasy danej przegrody; opis stref p.poż. i pomieszczeń wydzielonych pożarowo wg Warunków ochrony p.poż. zawartej w opracowaniu branży architektoniczno - budowlanej
- HP52 - hydrant wewnętrzny z węzłem płaskokładanym, o nominalnej średnicy węża 52mm i długości 20m, w szafce zawieszanej, dla hydrantów oznaczonych nr 2, 3, 4, 5, 6 - stosować szafki z miejscem na gaśnicę pod koszem;
- ZZ+HA - zawór ze złączką do węża, z zaworem antyskażeniowym kl. HA
- × × PS - punkt stały
- TYP A - rodzaj mocowania (wg detalu, załącznik nr 4)

Orientacja :



Nazwa inwestycji:			
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU GARAZOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIALCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORĄŻYCH 32 W WARSZAWIE			
Branża: SANITARNA			
Inwestor: Skarb Państwa - Komendant Służby Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa			
Lokalizacja: UL. PODCHORĄŻYCH 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 upr. w zakresie inst. sanit.:	inż. Jarosław Chmiał MAZ/0428/PWOS/12		
Oprowadzający upr. w zakresie inst. sanit.:	mgr inż. Edyta Langner MAZ/0184/PWOS/06		
Tytuł rysunku:			
RZUT PARTERU - CZ.2 - INSTALACJE WODOCIĄGOWE			
Data: 10.12.2018r.		Skala: 1:100	Faza: PB
		Rys. nr:	W02