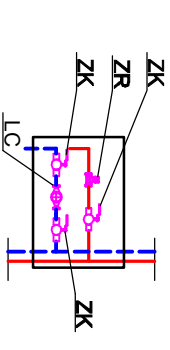


OZNACZENIA

- przewody centralnego ogrzewania
- rozdzielacz ogrzewania grzejnikowego
- pion instalacji c.o.

WIDOK SZAFKI POMIAROWEJ C.O.



- Uwagi:
1. Główny przewody prowadzone pod stropem piwnic oraz pion w wykonaniu z rur stalowych tradycyjnych łączonych przez spawanie.
 2. Pozostałe przewody zaprojektowano z rur typu PERKI/AL/PERKI np. w systemie Frny Tweedop
 3. Jako powierzchnie grzewcze zastosowano grzejniki:
 - płytowe - np. VNH COSMO-NOVA V,
 - batentkowe - np. VNH COSMO-NOVA TYP BERLIN

	Arch. Piotr Opałka 48-304 Nysa, ul. Złotoczanina 92, tel: +4877355224, biuro@opa.pl, e-mail: arch@opiac.pl	
	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA BUDYNKU OBIĘKTU RZULTY PŁYNIC - INSTALACJA C.O.	
TYTUŁ PRACOWNI RZULTY PŁYNIC - INSTALACJA C.O.	BRANŻA PROJEKTANT PROJEKTANT	DATA 05.2016 r.
PRACOWNIA mgr inż. MACIEJ WYSCZYNSKI mgr inż. ORLANDA WYSCZYNSKA	PROJEKTANT PROJEKTANT	STRONA 05.2016 r.
SPRACOWNIA mgr inż. JÓZEF LIS mgr inż. SŁAWOJANA	PROJEKTANT PROJEKTANT	STRONA 1:100 1 S