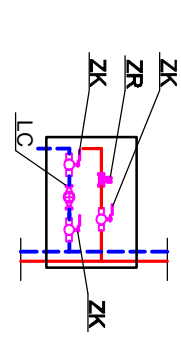


OZNACZENIA

- przewody centralnego ogrzewania
- rozdzielacz ogrzewania grzejnikowego
- pion instalacji CO

WIDOK SZAFKI POMIAROWEJ C.O.



- ZK - LICZNIK CIĘPŁA DN15, gw-0,6m/3h
- ZR - REGUŁOWNY ZAWÓR REGULACYJNY DANFOS TYP - NP USV1 DN15
- ZK - ZAWÓR KULOWY DN15

- Uwagi:
1. Główne przewody prowadzone pod stropem piwnic oraz pion w wykonaniu z rur stalowych tradycyjnych łączonych przez spawanie.
 2. Porozdzielacz, przewody zaprojektowano z rur npu PERT/AL/PERT np. w systemie Frye Tweedep.
 3. Jako powierzchnie grzewcze zastosowano grzejniki:
 - pływające - np. VNH COSMO/NOVA V, TYP BERLIN
 - białe - np. VNH COSMO/NOVA V, TYP BERLIN

	ARCH. PIOTR OPAŁKA 48-304 Nysa, ul. Złotoczinna 8/2, tel: +4877855528, biuro@rpa.pl, e-mail: arch@piotr.opalka@gmail.com
	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU KOSZAROWEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELKORODZINNY Z LOKALAMI SOCJALNYMI DZ. NR 198, 140, K.M. 67, OBRĘB PAŃCÓW UL. OTMUCHOWSKA, 48-300 NYSA
TYTUŁ PRZELICZENIA RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA C.O.	BRAUZA, SAURITANA
BRAUZA PROJEKTANT mgr inż. MACIEJ WYSCISNIO mgr inż. ORLANDA WYSCISNIO	DATA: 06.2018 r.
SPRAWOZDAWCA inż. JOZEF LIS inż. inż. SŁAWOJ	Skala rys.: 1:100 3S