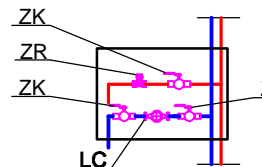


WIDOK SZAFKI POMIAROWEJ C.O.



**OZNACZENIA**  
LC- LICZNIK CIEPŁA KAMSTRUP TYP  
ULTRAFLOW DN15, qp=0,6m³/h  
ZR - RĘCZNY ZAWÓR REGULACYJNY  
DANFOSS TYP - USV4 DN15  
ZK- ZAWÓR KULOWY DN15

- Uwagi:
- Główne przewody prowadzone pod stropem piwnic oraz piony wykonać z rur stalowych tradycyjnych łączonych przez spawanie.
  - Pozostałe przewody zaprojektowano z rur typu Treetop PERT/AL/PERT.
  - Jako powierzchnie grzewcze zastosowano grzejniki:
    - płytowe - VNH COSMO-NOVA V,
    - łazienkowe - VNH COSMO-NOVA TYP BERLIN
  - Wszystkie przewody zasilające grzejniki wykonać o śr.16x2,0

PIWNICA:

archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA		48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel:+48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDOWA OSIĘDLA DOMÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH. BLOK NR 2.		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY
	DZ. NR 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 14A, 14B, 15/1, 15/2, 15/3, 2B/2 JEDN. EW. NYS-A- MIASTO, OBRĘB EW. 0008 WRÓBLEWSKIEGO, A.M. 5. UL. FRANCISZKAŃSKA - UL. GRODKOWSKA - UL. KACZKOWSKIEGO. 48-300 NYS-A		BRANŻA: SANITARNA
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.		DATA: 05. 2017 r.
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	Skala rys. Nr rys.
SANITARNA	mgr inż. MACIEJ WYSZYŃSKI upr.inż. OPL.0446/P.00308		1:100 6 S
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			