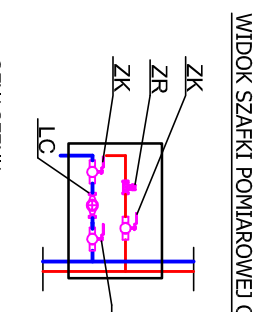


Uwagi:

1. Okładne przewody, prowadzone pod stopnem planty oraz plony wykonane z rur stalowych trzyczęściowych, łączonych przez spawanie.
2. Poosiobne przewody wprowadzono z rur typu Twoelood PERTAL/PERK.
3. Jako podciężnik przewody zastosowano grzejniki:
 - płytowe - VNI GOSNO-KOVA V,
 - szkieletowe - VNI GOSNO-KOVA TYP BERTLIN
4. Wersje dla przewodów zastępujących wykonane o str. 16a,2,0



OZNAČENIA
LC - LICZNIK CIEPŁA KAMSTRUP T
ULTRA/LOW DN15, qp=0,5m3/s
ZR - RĘCZNY ZAWÓR REGULACYJ-
NY DNF088 TYP - USW4 DN15
ZK - ZAWÓR KULOWY DN15

[illegible]