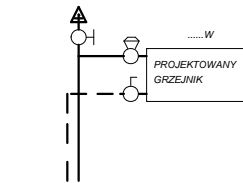


SZCZEGÓŁ ODPOWIEETRZENIA
WSZYSTKICH PIONÓW
PODŁ. CENIE GRZEJNIKA



- OZNACZENIA**
- RURY POLIPROYLENOWE PP-R STABI PN 20 WAVIN
 - ZAWÓR TERMOSTATYCZNY RA-N
Z GŁOWIC CIECZOW TERMOSTATYCZN RAW 5116
 - ZAWÓR ODCINAJ CY POWROTNY BEZ SPUSTU WODY RLV-S
 - ZAWÓR ODCINAJ CY REGULACYJNY Z NASTAW WST PN
PODPIONOWY MSV-BD
 - ZAWÓR KULOWY ODCINAJ CY PODPIONOWY
 - AUTOMATYCZNY ODPOWIEETRZNIK Z ZAWOREM KULOWYM
 - ZAWÓR SPUSTOWY Z PIONU

- UWAGI**
- ŁŁUGO GAŁ ZEK GRZEJNIKÓW 0.5-2,0 m , SPADEK 2%
 - W PRZEJ CIACH PRZEWODÓW PRZEZ STROPY I CIANY
KONSTRUKCYJNE MONTOWA TULEJE OCHRONNE
 - WYDAJNO CIEPLN GRZEJNIKÓW PODANO W [W]
 - ODWODNIENIE NA PIONACH ZAWOREM SPUSTOWYM
 - PUNKTY STAŁE WG ROZWINI CIA I RZUTÓW

STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. K. dzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa	
BUDYNEK MIESZKALNY UL. DASZY SKIEGO 9, PRUSZKÓW	NR RYS. 6
P.B-W. DOPOSA ENIA W INST. C.O. I C.W.	DATA 2017-12
ROZWINI CIE INSTALACJI C.O.	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr in . R.NOWI SKI upr. MAZ/0141/POOS/13	
SPRAWDZIŁ: in . S.TRZESZCZKOWSKI upr.bud.332/83	