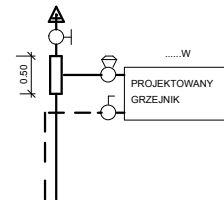


SZCZEGÓŁ ODPIEWIERZENIA
WSZYSTKICH PIONÓW
PODŁĄCZENIE GRZEJNIKA



OZNACZENIA

- RURY POLIPROPYLENOWE BIAŁE PP-R STABI PN 20 WAVIN
- ZAWÓR TERMOSTATYCZNY RA-N
Z GŁOWICĄ CIECZOWĄ TERMOSTATYCZNĄ RAW 5116
- ZAWÓR ODCINAJĄCY REGULACYJNY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ
PODPIONOWY MSV-B
- ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY PODPIONOWY
- AUTOMATYCZNY ODPIEWIERZNIK Z ZAWOREM KULOWYM
ZAWÓR SPUSTOWY Z PIONU

UWAGI

- DLUGOŚĆ GAŁĄZEK GRZEJNIKÓW 0.5-2.0 m, SPADEK 2%
- W PRZEJŚCIACH PRZEWODÓW PRZEZ STROPY I ŚCIANY
KONSTRUKCYJNE MONTOWAĆ TULEJE OCHRONNE
- WYDAJNOŚĆ CIEPLNĄ GRZEJNIKÓW PODANO W [W]
- ODWODNIENIE NA PIONACH ZAWOREM SPUSTOWYM
- PUNKTY STAŁE WG ROZWIŃCIEŃ I RZUTÓW

Nazwa Inwestycji PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA przy ul. Warszawskiej 18A w Milanówku		
Inwestor Gmina Milanówek z siedzibą w Milanówku przy ul. Kościuski 45, 05-822, Milanówek		
Generalny Projektant STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa		
Projektant:	mgr inż. Rafał Nowiński	MAZ/0141/POOS/13
Sprawdzający:	inż. Stanisław Trzeczowski	St-332/83
Asystent:		
Tytuł rysunku: ROZWIŃCIE INSTALACJI C.O.		
Data: Styczeń 2016 r.	Skala: 1:100	Rys. nr 5