



- LEGENDA:**
- 80 — przewody stalowe instalacji CO (zasilanie)
 - 80 — przewody stalowe instalacji CO (powrót)
 - 75 — przewody ciepłej wody użytkowej
 - 32 — przewody zimnej wody
 - 20 — przewody cyrkulacji wody użytkowej

UWAGA:
 Numeracja urządzeń oraz armatury na rzucie, zgodna z numeracją na schemacie hydraulicznym kotłowni.

novista NOVISTA Sp. z o. o. ul. Giszów 6 01-246 Warszawa	
Temat / Obiekt: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY ROZBUDOWY ŹRÓDŁA CIEPŁA O POMPE CIEPŁA DLA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZALEŚCICACH	
Adres: Publiczna Szkoła Podstawowa w Zaleszcicach ul. Zalesce 31b, 26-680 Zalesce Dz. nr 186/2, 187/3, obręb 0014	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
Branża: SANITARNA	
Inwestor: Gmina Wierzbica 26-680 Wierzbica, ul. Kościuski 73	
Projektował:	Nr upr. bud. _____ Podpis: _____
Opracował: mgr inż. Artur Orzol	
Sprawił:	
Tytuł rysunku:	Skala: _____ Rzut: 1:50 Nr rys.: S-B/W kolumny: 02
Data: kwiecień 2016	