



- LEGENDA**
- 1 - Proj. zawór kulowy dn50 PN10
 - 2 - Bł. wodomierz WS10 dn40
 - 3 - Proj. zawór antyskażeniowy EA-RV 281 dn50
 - 4 - Bł. zawór kulowy dn40
 - 5 - Proj. zawór pierwszostwa VV300V/100 dn40

OZNACZENIA:

- przewody z rur stalowych ocynkowanych
- numer planu wodocięgowego
- identyfikator przejścia przez

UWAGI:

1. Przewody projektowane instalacji wodocięgowej przedmiotowej z rur stalowych ocynkowanych łączonych przez łączniki gwintowane.
2. Hydroizolacja dn25 istniejąca montowana w szotkach podłogowych.
3. Przewody prowadzone w szotkach w izolacji z pianki PU o grubości 6mm.
4. Przewody instalacji wodocięgowej przedmiotowej izolować otulinami z pianki PU o grubości 13mm.

<p>PRO-BANK MACIEJ BANKACH PROJEKTOWANIE NADZORY Koszyców, ul. Jana Pawła II 7/4, tel. 87 82 02 71</p>			
<p>Nowe zadanie: Przebudowa budynku Zespołu Szkół w Sienkowie z rur stalowych ocynkowanych łączonych przez łączniki gwintowane. * Instalacja wodocięgowa przedmiotowa</p>			
<p>Inwestor: Gmina Bralin, ul. Towarowa 2, 08-414 Bralin, Białe</p>			
<p>Adres inwestycji: Szkoła 84, 08-411 Białe</p>			
<p>Projektant: Kierownik projektu: mgr inż. Ryszard Kubiś, ul. Włocławek 15, 08-411 Białe, tel. 87 82 02 71</p>			
<p>Projektant: Instalacja sanitarna: mgr inż. Piotr Kubiś, ul. Włocławek 15, 08-411 Białe, tel. 87 82 02 71</p>			
<p>Termin projektu: Rzut parteru - Instalacja wody pod.</p>			
<p>Skala: 1:100</p>			
<p>Wzrost: 20.04.2017</p>			
<p>Strona: 1</p>			