

LEGENDA:

--- ciepła woda
--- cyrkulacja

przewody wodociągowe rozprowadzające w otwartej pionnicy wykonać z rur stalowych ocynkowanych;
i prowadzić po wierzchu ścian. Piony i podejścia wodociągowe wykonać z rur PE;
odbiwac: płytą GK lub powłazie truzadni scemnych

PP20x2,8 - rury z podtopropleniu z wkładka aluminiowa

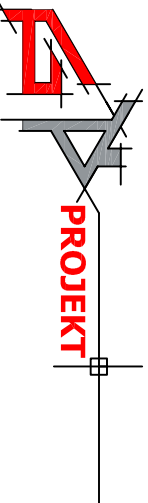
DN15 - rury ze stali ocynkowanej

PP 15/15 mm średnica nominalna ciepła woda i cyrkulacja

Pojedyncze podejścia pod urządzenia wykonać jako 16x2,2

bł - bateria umywalkowa
bn - bateria natryskowa

Przebiega instalacje przez przegrody odporneśi podażowej wykonać w klesie przegrody.

		BUREAU PROJEKTOW I NADZOROW Grzegorz Pękala 21-560 Międzyzrzec Podlaski, ul. Białogóra 7B/73 tel. 530-532-882, e-mail: gproje@bureau.pl NIP: 531-283-1240	
ZADANIE: BUDYNEK URZĘDU SKARBOWEGO W CHELMIE ul. OBLONSKA 20A 22-100 CHELM dz. o nr ewid.: 698 : 71/1/1 : 71/1/2		INWESTOR: ZAMIAJACZ IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ w LUBLINIE ul. T. SZELEGOWSKIEGO 24 20-883 LUBLIN	
STADIUM: PROJEKT	BRANŻA: SANITARNIA	SKALA: 1:100	
BUD. WYKONAWCZY		1:100	
DATA OPRACOWANIA: 09.2019		PRACOWNIK: INWESTOR	
PRZECEN: TECH. JANIUSZ SIKOLARZYK NR UPR. 1111BP82		PODPISE: INWESTOR	
RZUT I PIĘTRA - S-10		INSTRUKCJA: S-10	