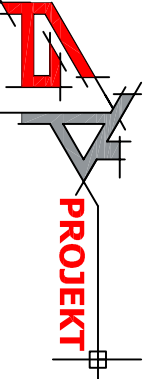


LEGENDA:

- ciepła woda
- - - cyrkulacja
- przewody wodoodporne rozprowadzające w obrębie pionicy wykonane z rur stalowych osynkowanych i prowadzco po wierzchu ścian, Piony i podzięcia wodoodporne wykonane z rur PE, obudowane płytą G-K lub prowadzco bruzdach ściennych
- PP20 2,8 - rury z polipropylenu z wkładką aluminiową DN15 - rury ze stali ocynkowanej
- PP 15/15 mm średnica nominalna ciepła woda cyrkulacja
- Pojedyncze podzięcia pod urządzenia wykonane jako 15x2,2
- bn - bateria umywalkowa
- bn - bateria natryskowa

Przejścia instalacyjne przez przegrody odporne na pożarowej wykonać w klasie przegrody.

 BUREAU PROJEKTOW I NADZOROW Grzegorz Pękala 21-560 Międzyzrzec Podlaski, ul. Bałogowy 7B/73 tel. 530-932-882, e-mail: gproje@interia.pl NIP: 531-283-1240		TYTUŁ PROJEKTU POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU IZBY ADMINISTRACJI SKARBOWEJ WOJEWODZTWA LUBELSKIEGO	
WZKŁADKOWY PROJEKTOWY BUDYNEK URZĘDU SKARBOWEGO W CHELMIE ul. OBRONSKA 20A 22-100 CHELM dz. o nr ewid.: 698 : 711/1 : 711/2		INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE ul. T. SZEŁGOWSKIEGO 24 20-883 LUBLIN	
SKALA PROJEKT BUD. WYKONAWCZY	SKALA SANITARNIA	SKALA 1:100	
DATA OPRACOWANIA: 09.2019		PROJEKTANT TECH. JANUSZ SIKOLARZUK NR UPK. 111BP182	
RZUT PARTIERU - INSTALACJA C.W.U., CYRKULACJA		WYKONAWCA S-09	