

LEGENDA:

--- ciepła woda  
--- cyrkulacja

przewody wodociągowe rozprowadzające w odrębne pioniki, wykonać z rur stalowych osynkowanych;  
i prowadzić po wierzchu ścian, Piony i podejścia wodociągowe wykonać z rur PE<sub>100</sub>,  
obudować pływ gk lub prowadzić brzożdż ścianami


PP20,2,8 - rury z polopropylenu z wkładką aluminiową  
DN15 - rury ze stali ocynkowanej

PP 15/15 mm średnica nominalna ciepła wody cyrkulacja

Pojedyncze podejścia pod urządzenia wykonać jako 16x2,2

bw- bateria umywalkowa  
bn- bateria natryskowa

Przejsła instalacje przez przegrody odporności pożarowej, wykonać w klasie przegrody.

<div><div></div><div><b>BUREAU PROJEKTOWE I NADZOROWE</b> Grzegorz Pękala 21-560 Międzyzrzec Podlaski, ul. Bałogony 7B/73 tel. 530-552-882, e-mail: gproje@wp.pl, NIP: 531-283-1241</div></div>		<b>POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU IZBY ADMINISTRACJI SKAROWEJ WOJEWODZTWA LUBELSKIEGO</b>	
WZKŁADKOWY OBRĘB I SCHEMATYZACJA		BUDYNEK URZĘDU SKAROWEGO W CHELMIE ul. OBLONSKA 20A 22-100 CHELM dz. o nr ewid.: 698 : 71/1/1 : 71/1/2	
INWESTOR / ZAMAWIĄCY		IZBA ADMINISTRACJI SKAROWEJ W LUBLINIE ul. T. SZEŁGIOWSKIEGO 24 20-883 LUBLIN	
STADIUM	PROJEKT	REDAKCYJA	SKALA
BUD.-WYKONAWCZY	SANITARNIA		<b>1:100</b>
DATA OPRACOWANIA:		09.2019	PROJEKT
PRZECENIA		TECH. JANIUSZ SKOJARCZYK NR UPR. 11116P82	PROJEKT
RZUT III PIĘTRA - INSTALACJA C.W.U., CYRKULACJA			NR 105 <b>S-12</b>