

LEGENDA:

— ciepła woda  
— zimna woda  
— ogrzewanie  
— odprowadzenie

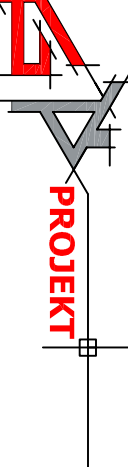
przewody wodociągowe rozprowadzające w obęplie piwnicy wykonane z rur stalowych osynkowanych i prowadzić po wewnętrznych ścianach. Piony i podejścia wodociągowe wykonane z rur PE, obudować płytą gk lub prowadzić bruzdą ścienną

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

PP 15/1,5 mm średnica nominalna ciepła woda/ ogrzewanie  
Podejścia i podejścia pod urządzenia wykonane jako 10x2,2

bn - bateria umywalkowa  
bn - bateria natryskowa

Przebiegi instalacji/ie przez przegrody odporności pożarowej wykonane w klasie przegrody,

		<b>BUREAU PROJEKTOW I NADZOROW</b> Grażyna Pękala 21-560 Międzyzdrze Podlaski, ul. Bałogowy 7B/73 tel. 530-532-5882, e-mail: gproje@onet.pl, NIP: 531-283-1340	
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 : 7/11/1 : 7/11/2	
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY		IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ w LUBLINIE ul. T. SZEŁIGOWSKIEGO 24 20-883 LUBLIN	
STADIUM PROJEKTU	RODZAJ BUD. WYKONAWCZY	SANITARNIA	SKALA 1:100
DATA OPRACOWANIA:		09.2019	PROJEKT
PROJEKTANT		TECH. JANUSZ SKOJARCZYK NR UPR. 11116P82	PROJEKT
RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.W.U I CYRKULACJA			INSTRUKCJA