



OZNACZENIA ELEMENTY PROJEKTOWANE

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- KANALIZACJA WEWNĘTRZNA
- WENTYLACJA GRAWITACYJNA I MECHANICZNA
- PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ WODY
- POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY
- WPUST PODŁOGOWY
- WPUST LINIOWY
- Z.W. — ZAWÓR KULOWY ZE ZŁĄCZKĄ DO WEŻA
- Z. — ZAWÓR PRZELOTOWY, KULOWY
- Z.A. — ZAWÓR ANTYSKAZIENIOWY
- F.S. — FILTR SIATKOWY
- U. — BATERIA UMYWALKOWA
- N. — BATERIA NATRYSKOWA
- ZL. — BATERIA ZLEWOSZYWAKOWA
- P.U. — ZAWÓR DO PŁUGIJKI USTĘPOWEJ
- W. — WODOMIERZ

UWAGI:

- PRZEWODY WODOCIĄGOWE ZAPROJEKTOWANO JAKO WYKONANE ZE STALI, DOPUSZCZA SIĘ JEDNAK ZASTOSOWANIE INNEGO MATERIAŁU
- ŚREDNICE PODEJŚĆ DO BATERII DN=15mm
- PRZEWODY W OBRĘBIE POMIESZCZEŃ SANITARNYCH I SPOJALNYCH PRZEWODZIĆ W ŚCIANIE W BRUIZDACH
- WENTYLACJA GRAWITACYJNA I MECHANICZNA, W POMIESZCZENIACH TECHNOLOGICZNYCH WYKONAĆ ZE STALI KWAŚOODPORNEJ



Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska KIELCE	Nr. obj.	2
	Skala	1:50
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY	
Projekt	PROJEKT WYKONAWCZY – INSTALACJE SANITARNE I WENTYLACJA	
Wyk. obj.	BUDYNEK TECHNOLOGICZNO-SOCJALNY – OB.2 RZUT	
Opracował	inż. MARCIN KOCHEL	Data 10.2005
Projektował	inż. STEFAN NOWAK	56/55/90
Skrytykował	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051
		10.2005