



RZUT WYSOKIEGO PARTERU - STAN PROJEKTOWANY

OZNACZENIA:

- Pw pion wody zimnej, ciepłej i powrotnej
U bateria umywalkowa
N bateria natryskowa
ZI bateria zlewozmywakowa
M zawór kątowy do miski ustępowej
Zm zawór do zmywarki
- Øz projektowana instalacja wody zimnej z rur PP
Øc projektowana instalacja wody ciepłej z rur PP
Øp projektowana instalacja wody cyrkulacyjnej z rur PP

1. Rozprowadzenie instalacji prowadzić pod stropem i w bruzdach ściennych.
2. Podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych.
3. Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w rurach osłonowych
4. Instalację prowadzić w odpowiedniej odległości od innych instalacji wewnętrznych.
5. Dla przejść instalacji przez ściany i strop kotłowni należy zastosować przepusty instalacyjne EI60.

	Wykonujący	Projektant	"P.P. BIPROMAG -1 " Gliwice
Data	2020 r.	2020 r.	
Podpis	mgr inż.	mgr inż.	
Nazwisko	Katarzyna Janiec	Janusz Piechowicz	
Nr uprawnień		444/02	
Specjalność		instal. i sieci sanit.	Zastępuje rysunek
Format	Gmina Mszana ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana		
A3	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ZESPÓŁU SZKÓŁ W GÓŁOŁOWEJ NA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY ORAZ BUDOWA WEJŚCIA DO POMIESZCZEŃ PRZEDSZKOLNYCH, WRAZ Z CHODNIKIEM I SCHODAMI TERENOWYMI.		
Podziałka	CZĘŚĆ: INSTALACJE SANITARNE RZUT WYSOKIEGO PARTERU - INSTALACJA WODY		Nr rysunku
1:50			464/1/S-2.0