

OZNACZENIA:

- zimna woda
- - - ciepła woda
- - - - - cyrkulacja
- Ø zawór kulowy odcinający, gwintowany, PN16, średnica zgodna z średnicą rury
Ø zawór regulacyjny, gwintowany, PN16, typu MSV-C, ze złączkami pomiarowymi
● zawór zwrotny, gwintowany, PN16
○ zawór termostatyczny cyrkulacyjny typu MTCV B, gwintowany, PN16
- 2 numer pionu
- zlewomywak jednokomorowy z oczekaczem z baterią stojącą mieszającą
umywalka z baterią stojącą mieszającą
zestaw kompaktowy WC
zlewomywak dwukomorowy z baterią stojącą mieszającą
pisuar z zaworem splukującym
bateria natryskowa ze słuchawką natryskową
zawór czerpalny DN15, PN16, ze złączką do węża
zawór czerpalny DN15, PN16,

ZAKRES

BRANŻA INSTALACYJNA	NAMISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIIS
Projekt budowlano wykonawczy przebudowy instalacji wodnej - rozwwinięcie instalacji wodnej cz. II	PROJEKTANT	mgr inż. Michał SZAFARZ	SLK/3878/ POOS/11	II 2016
OBIEKT: Budynek Internatu przy PZS nr 2 w Pszczyńie 43-200 Pszczyńie ul. Szymanowskiego 12			1:100	7
INWESTOR Starostwo Powiatowe w Pszczyńie ul. 3 Maja 10 43-200 PSZCZYŃNA				
<div>"KOSZT-BUD"<div>Dariusz MAJER</div>44-190 KNURÓWUL. DWORCOWA 10/3</div> <div>KOSZT-BUDZAKŁAD USŁUGPROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I NADZORU INWESTORSKIEGODariusz Majer</div>				

UWAGI:

- do zasilania kompaktów wc zastosować zawory ćwierćobrotowe DN15, PN16 i wężyki giętkie
- na zasilaniu umywalk zamontować zawory ćwierćobrotowe DN15, PN16
- przybory sanitarne technologii kuchni należy zamontować zgodnie z zestawieniem wyposażenia kuchni
- podejścia prowadzić podtyńkowo w peszu, rurociągi poziome i pionowe rurociągi zaizolować termicznie - zgodnie z wytycznymi w projekcie
- zachować odpowiednią odległość montażu rur pod stropem względem projektowanych przewodów c.o. i wentylacji - pomieszczenia sanitariatów damskiego i męskiego w piwnicach

główny rozdzielacz zimnej wody DN100, z zaworami odcinającymi gałęzie, zamontować za zestawem wodomierzowym

