



LEGENDA	
	- INSTALACJA ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ przewody w otulinie termoizolacyjnej
	- INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ przewody w otulinie termoizolacyjnej
	- INSTALACJA CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ przewody w otulinie termoizolacyjnej
	- PION INSTALACJI BYTOWEJ instalacja zimnej wody w ot. termoizol. instalacja ciepłej wody w ot. termoizol.

UWAGI:
1. Przewody wodociągowe instalacji bytowej zaprojektowano z rur wielowarstwowych typu PP Stabi Glass.
2. Przejścia przewodów przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych.
3. Przewody należy izolować zgodnie z wymogami i przepisami. Izolacje wykonać w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.
4. Należy zapewnić otwory rewizyjne w zabudowach i ściankach budowlanych do zaworów odcinających i regulacyjnych.

KONTRAKTOR:	PRACOWNIA PROJEKTOWA PWG-INSTAL KRZYSZTOF GAIK ul. Olkuszka 4, 32-540 Trzebinia tel. 609 199 010, biuro@pwg-instal.pl, www.pwg-instal.pl			
OBIEKT:	BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIKLUSZOWICACH			
INWESTOR:	GMINA DRWINIA Drwinia 57, 32-709 Drwinia			
LOKALIZACJA:	Dz. nr 105; Miejscowość: MIKLUSZOWICE; Gmina: DRWINIA			
TREŚĆ:	INSTALACJA WODOCIĄGOWA - RZUT PIĘTRA			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. / SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. KRZYSZTOF GAIK	MAP/0464/PWBS/19 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZIŁA:	MGR INŻ. AGNIESZKA RUDKA	MAP/0472/POOS/11 instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	NR ARKUSZA:
Lipiec 2023r.	SANITARNA	PB	1:100	ISW2