



#### UWAGI:

1. Dokładna lokalizacja i rodzaj przyborów oraz urządzeń wg. proj. architektonicznego.
2. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
3. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurze ochronnej.
4. Wymiary należy sprawdzić na budowie.
5. Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
6. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
7. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
8. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.

#### OZNACZENIA:

- proj. przewód wody zimnej
- proj. przewód wody ciepłej
- proj. przewód cyrkulacji
- (W1) pion instalacji wody

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ			
RZUT PARTERU INSTALACJA WODY			BRANŻA: INST. SANITARNE
DANE INWESTORA:	GMINA GORZYCE ul. Kościelna 15 44-350 Gorzyce		NR RYSUNKU:  IS/1
ADRES BUDOWY:	ul.Kościelna, 44-353 Olza nr działki: 106, 107, 108 Obręb ewidencyjny: 241506_2.0008, Olza		
			22.03.2024
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Szafarz SLK/1998/POC/08/7 Spec. Instalacje Sanitarne		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Małgorzata Szafarz SLK/0704/PWB/22 Spec. Instalacje Sanitarne		PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			