



UWAGA:

- podejścia pod przybory wykonać w bruzdach ściennych
- przejścia poziome wykonać w bruzdach posadzkowych
- rurociągi montować na konsolach, uchwytach montażowych
- rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż
- roboty przewidziane do wykonania przez Wykonawcę robót budowlanych – opis robót znajduje się w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót

LEGENDA:

- projektowana zimna woda
- - - projektowana ciepła woda
- POD.EL.P projektowany podgrzewacz elektryczny przepływowo
moc znamionowa 9-15kW
zasilanie 400V

	Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzynska 6, 85-373 Bydgoszcz				
OBIEKT/INWESTYCJA	RENOWACJA ZABYTKOWEGO DWORKU W MIERZWINIE				
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA 29/16, OBRĘB MIERZWIN				
INWESTOR	URZĄD GMINY ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE Powstańców Wielkopolskich 6, 88-180 Żłotniki Kujawskie				
	BRANŻA SANITARNA dr inż. RYSZARD OKOŃSKI		PROJEKT TECHNICZNY mgr inż. RAFAŁ PASELA		
NR UPRAWNIEŃ BUD.	GPKG-I-7342-71/96		NR UPRAWNIEŃ BUD.	KUP/0168/POOS/04	
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIĘTRA- INSTALACJA WODOCIĄGOWA		DATA:	3.01.2024r.	SKALA: 1:500
			NR RYSUNKU		S02
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSĄPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					