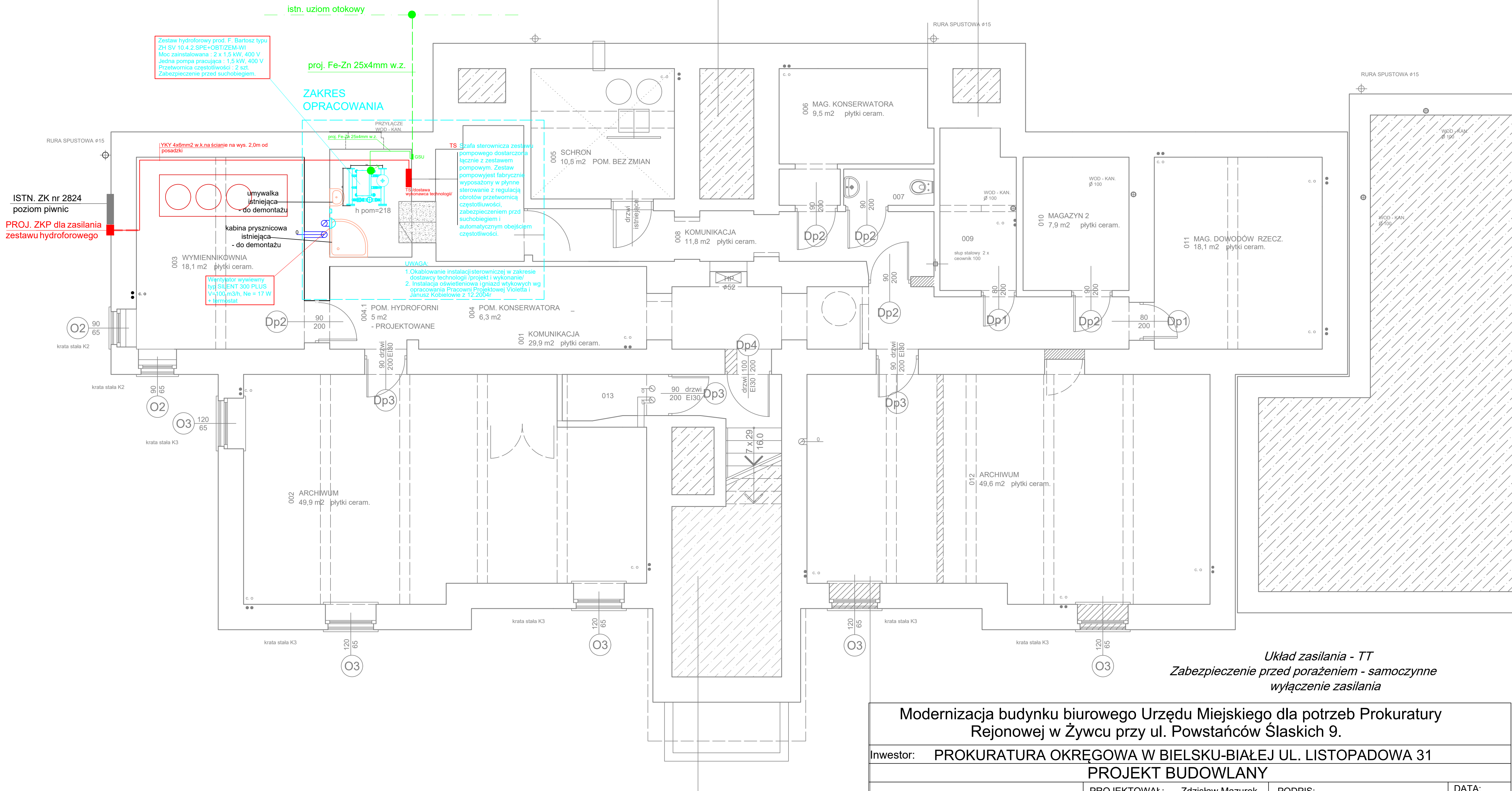


# PIWNICA

UWAGI:

- wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem;
- wszystkie użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty techniczne i zaświadczenia ITB i PZH o dopuszczeniu do użytkowania i stosowania w obiektach służby zdrowia.
- Wykonawca przed rozpoczęciem prac montażowych sprawdzi stan faktyczny istniejącej instalacji wody i stan techn. zaistalowanych zaworów zwrotnych i odcinających
- projektowane systemy instalacyjne rozpatrywać wspólnie z projekt. branżowymi
- rozwiązania w układzie połączeń hydroforni rozpatrywać łącznie z rysunkami nr IS-3 do IS-8

- Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy PZP niniejsza dokumentacja projektowa opisuje przedmiot zamówienia przez określenie parametrów, cech jakościowych, estetycznych i funkcjonalnych wymaganych w realizacji wobec zastosowanych materiałów, produktów bądź technologii. W przypadkach gdy powyższy opis jest niewystarczający, dopuszcza się wskazanie rozwiązania przykładowego z zastrzeżeniem, że jest to jedynie odniesienie do jego parametrów a nie do konkretnej nazwy firmowej. Każdorazowo wskazanie rozwiązania przykładowego opatrzone jest komentarzem "lub równoważne", dopuszczającym zastosowanie rozwiązania o parametrach nie gorszych niż wskazane w rozwiązaniu przykładowym.



*Układ zasilania - TT*  
*Zabezpieczenie przed porażeniem - samoczynne*  
*wyłączenie zasilania*

Modernizacja budynku biurowego Urzędu Miejskiego dla potrzeb Prokuratury Rejonowej w Żywcu przy ul. Powstańców Śląskich 9.			
Inwestor: PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ UL. LISTOPADOWA 31			
PROJEKT BUDOWLANY			
<b>Plan instalacji zasilania zespołu hydroforowego</b>	PROJEKTOWAŁ: Zdzisław Mazurek ul. Górnośląska 10; 43-300 Bielsko Biała upr. bud. nr BB 54/75	PODPIS:	DATA: 07.2021
	SPRAWDZIŁ: Paweł Gniadkowski ul.A. Umiejętność 65/61; 43-300 Bielsko Biała upr. bud. SLK/6816/PBE/16		SKALA:
			1:100
			NR RYS.: <b>2</b>