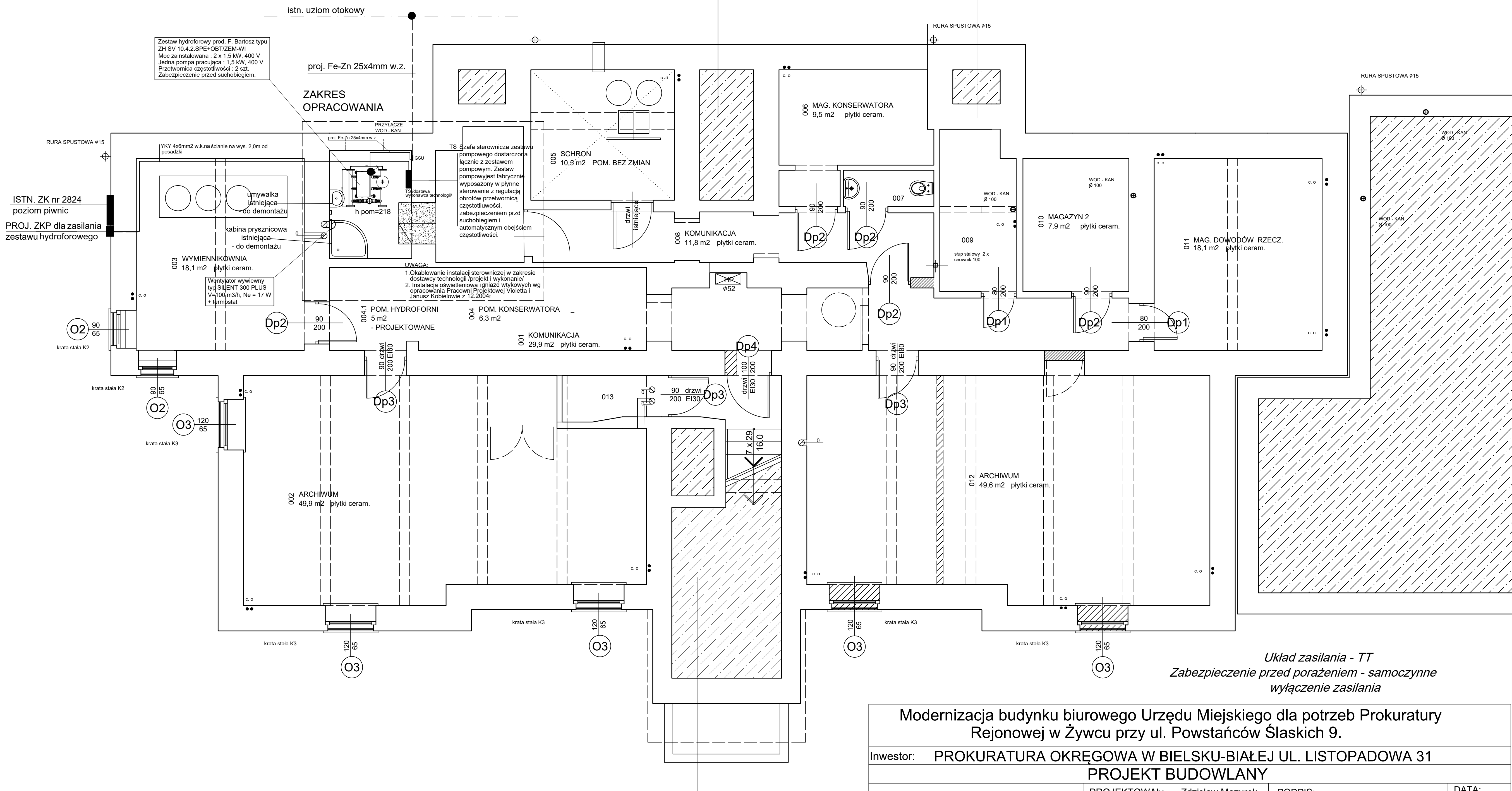


PIWNICA

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. zainstalowanych 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

Plan instalacji zasilania zespołu hydroforowego

PROJEKTOWAŁ: Zdzisław Mazurek
ul. Górnośląska 10; 43-300 Bielsko Biała
upr. bud. nr BB 54/75

SPRAWDZIŁ: Paweł Gniadkowski
ul.A. Umiejętnośćj 65/61; 43-300 Bielsko Biala
upr. bud. SLK/6816/PBE/16

PODPIS:

DATA:
07.2021

SKALA:
1:100

NR RYS.: