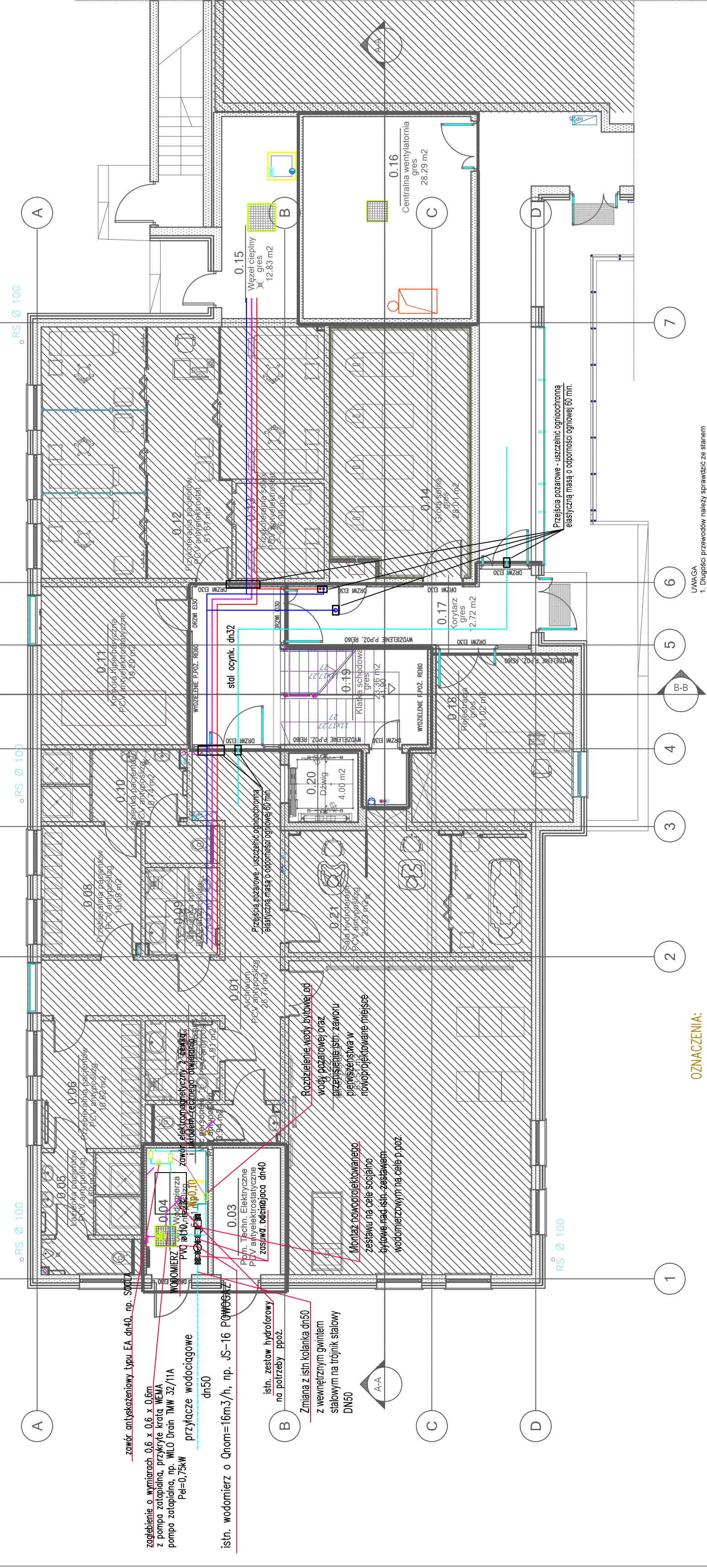
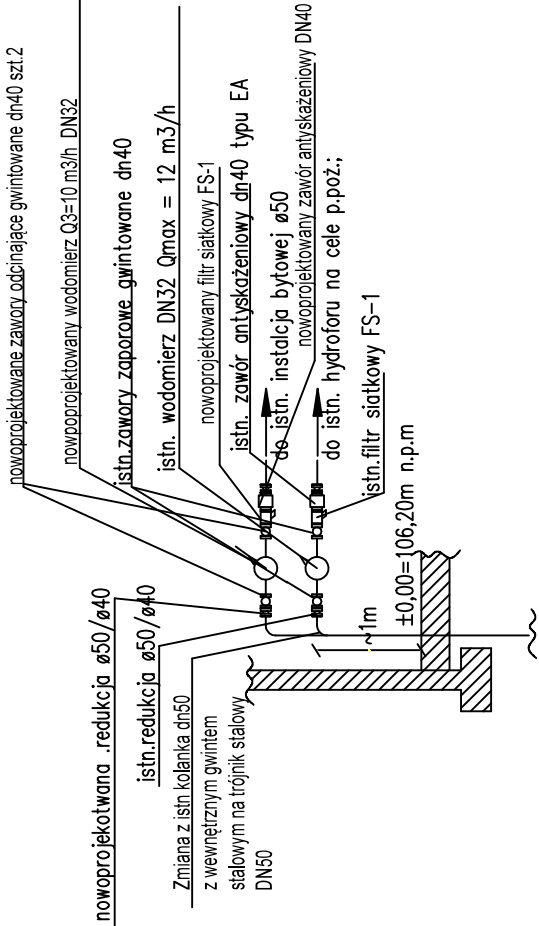


RZUT PARTERU

SZCZEGÓŁ MONTAŻU DRUGIEGO WODOMIERZA



- OZNACZENIA:**
- nowoprojektowana woda zimna
  - istn. instalacja hydrantowa
  - istn. instalacja wody zimnej – rury PP BOR PLUS PN20 prod. WAWIN w izolacji termicznej
  - istn. instalacja wody ciepłej – rury PP BOR PLUS STABI prod. WAWIN w izolacji termicznej
  - istn. instalacja wody cyrkulacyjnej – rury PP BOR PLUS STABI prod. WAWIN w izolacji termicznej
  - do demontażu
- UWAGA**
1. Długości przewodów należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym i w razie różnic dowieść na budowę.
  2. Przejścia instalacji przez strefy p.poż. wykonać za pomocą pianki uszczelniającej o odporności ogniowej danej przegrody p.poż.
  3. Przy przejściach instalacji przez przegrody należy stosować tuleje ochronne wypełnione po obu stronach pianką peeningującą PU.
  4. Całość rozprawy wraz z pozostałymi branżami.
  5. Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy uszczelniać masą ognioochronną o odporności ogniowej równej danej przegrody p.poż. Przez uszczelnienie p.poż. należy wykonać przewody, które nie będą podlegały oddziaływaniu ognia i nie będą podlegały uszkodzeniu z nowymi warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
  6. Wymagania techniczne dla instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej.
  7. Przy prowadzeniu instalacji należy mieć na uwadze konstrukcję budynku oraz infrastrukturę techniczną w tym elektryczną i telekomunikacyjną.

©Mszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione.

PROJEKTANT

ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio

ul. Serbska 8B/17  
61-806 Poznań  
ul. Budorowa 10A/35  
52-129 Wrocław

tel. 664 177 035  
e-mail: biuro@aplusdesign.pl

INWESTOR

GINA PŁOCK  
STARY RYNEK 1  
09-400 PŁOCK

TERA

ROZBUDOWA CENTRUM  
TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO  
W SPECJALNYM OŚRODKU  
SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU,  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

OBIEKT

CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE  
W PŁOCKU

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Borowski

PRACOWNIA

WKP/0191/PWOS/15

PROJEKT

mgr inż. Piotr Antkowiak

PRACOWNIA

WKP/0159/PWOS/13

NAZWA RYSUNKU

Rzut parteru – wod.-kan. przejścia p.poż.  
+ lokalizacja drugiego wodomierza

FAZA PROJEKTU

PW

BRANŻA

SANITARNA

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

2019-11

DATA

041

NR PROJEKTU

IS.04