

Rzut poziom -1
Instalacja zimnej i ciepłej wody
skala 1:100

UWAGI OGÓLNE:

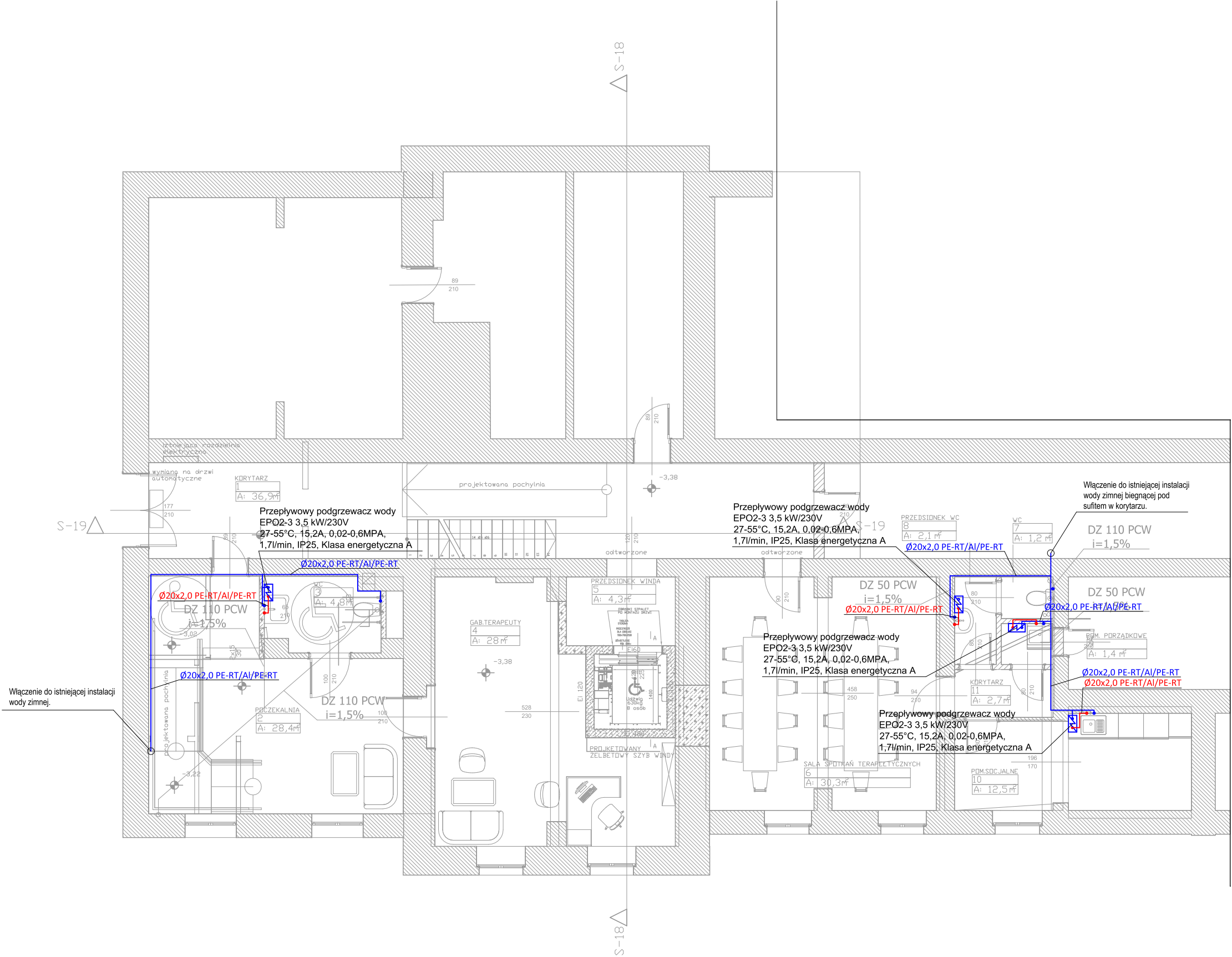
Pomiarów wszystkich elementów należy dokonywać z natury (na budowie).
Wszelkie nieścisłości i wątpliwości konsultować z projektantem.
Opracowanie stanowi projekt techniczny, przed przystąpieniem do robót należy opracować projekt wykonawczy.

Rysunki i część opisowa są dokumentacjami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nieujęte w opisie należy traktować jakby były ujęte w obu.
Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz odpowiednią dokładnością i starannością.
Zasilanie poszczególnych urządzeń zgodnie z projektem branży elektrycznej.
Skołpiny z urządzeń odprowadzić do kanalizacji sanitarnej.
Obudowy kanałów, kolorystyka elementów, sufity podwieszane itp. wg. części architektonicznej.

Legenda:

- Instalacja wody zimnej, PE-RT/AL/PE-RT w brzdach/w posadzce
- Instalacja ciepłej wody użytkowej z rur PE-RT/AL/PE-RT w brzdach/w posadzce
- Przepływowy elektryczny podgrzewacz wody użytkowej

Włączenie do istniejącej instalacji wody zimnej.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

TS PROJEKT

Usługi projektowe i nadzór budowlany
TS PROJEKT mgr inż. Tomasz Strzałka
ul. Parkowa 2A, 47-208 Długomiłowice
Tel. 721 227 173 tsprojekt.upinb@gmail.com
NIP: 749 195 83 76 REGON: 369940042

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Przebudowa pomieszczeń na potrzeby związane z rozwiązywaniem problemów alkoholowych oraz integracji osób uzależnionych, budowa windy w budynku Urzędu Miejskiego w Głubczycach

INWESTOR:

Gmina Głubczyce
Ul. Niepodległości 14
48-100 Głubczyce

ADRES INWESTYCJI:

Ul. Niepodległości 14
48-100 Głubczyce

TEMAT RYSUNKU:

Inst. zimnej i ciepłej wody-poz. -1

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

IS-02

Inst. sanitarne

AUTOR:

mgr inż. Adam Gugała

NR UPRAWNIENI:

OPL/2095/PWBS/22

PODPIS:

AUTOR:

mgr inż. Tomasz Strzałka

NR UPRAWNIENI:

OPL/1833/PWOS/20

PODPIS:

RYSunek CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI

NR LICENCJI: 180421AA50432H

STADIUM:

Projekt techniczny

DATA:

06.12.2024 r.