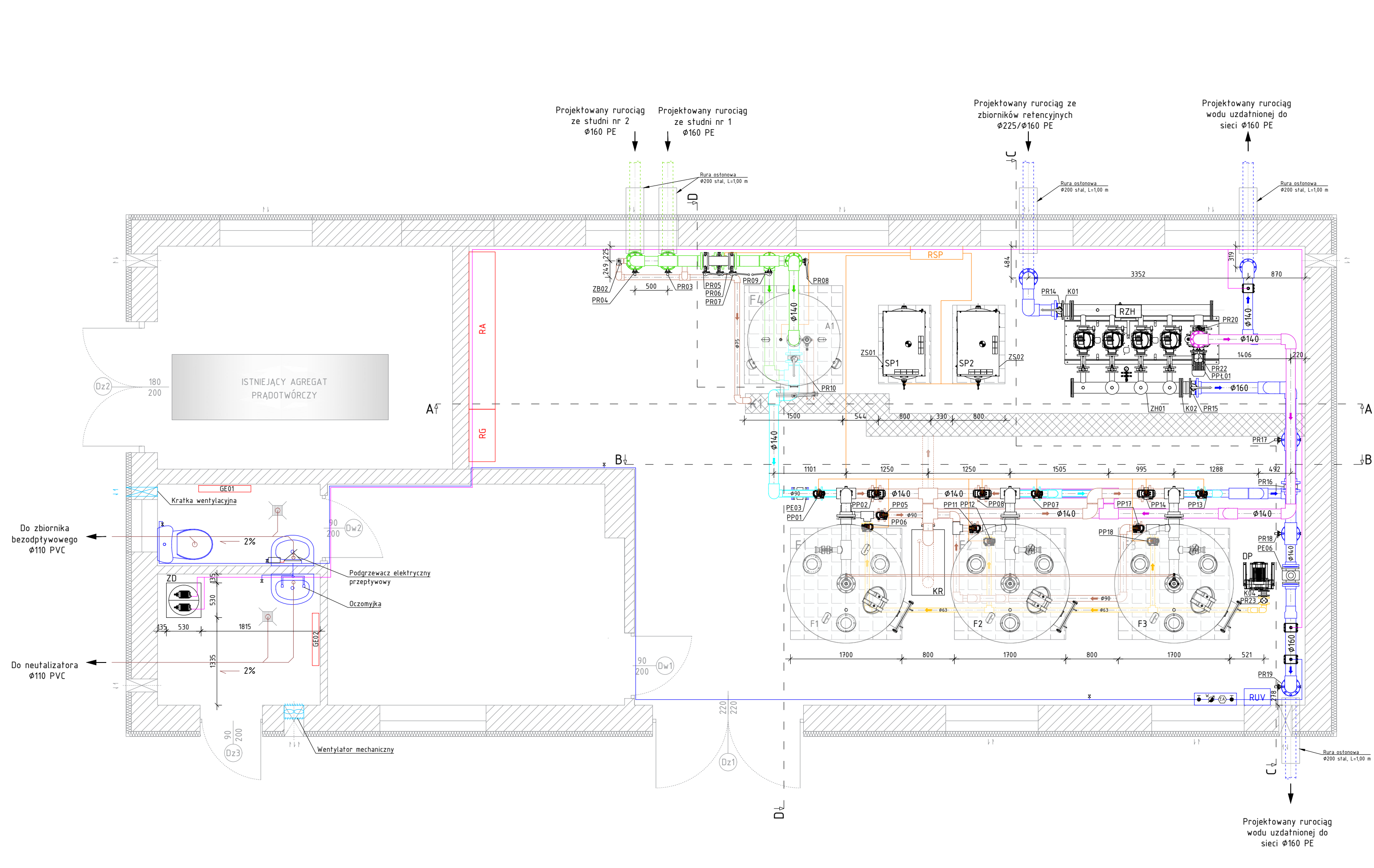


RZUT BUDYNKU SUW-
STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:50



- LEGENDA
- WODA SUROWA
 - WODA NAPONOWANA
 - WODA UZDATNIANA
 - WODA DO PŁUKANIA
 - POPUŁCZYNY/ŚCIEKI SANITARNE
 - SPRĘŻONE POWIETRZE
 - POWIETRZE DO PŁUKANIA
 - DEZYNFEKCJA
 - INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ W BUDYNKU
- UWAGA!
- Wszystkie rurociągi należy podeprzeć w odpowiednich miejscach wykorzystując rozwiązania podpór systemowych.
 - Długość i wymiary rur ostonowych zweryfikować na etapie realizacji projektu.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z branżą budowlaną i elektryczną.
- RA ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA
RG ROZDZIELNICA GŁÓWNA
F₁₋₃ FILTRY CIŚNIENIOWE Ø1800
A AERATOR Ø1400
DP DMUCHAWA POWIETRZA
SP₁₋₂ SPRĘŻARKI
ZD ZESTAW DOZOWANIA PODCHLORYNU SODU
KR KOMORA REWIZYJNA WÓD POPŁUCZNYCH
RSP ROZDZIELNICA SPRĘŻONEGO POWIETRZA
RUV SZAFKA STEROWNICZA ŁAPY UV
RZH ROZDZIELNICA ZESTAWU HYDROFOROWEGO
W WODOMIERZ
EA ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY
● ZAWÓR KULOWY

| Oznaczenie | Wyszczególnienie | Ilość |
|---|---|-------|
| F1, F2, F3 | Filtr ciśnieniowy DN1800 | 3 |
| A1 | Aerator ciśnieniowy DN1400 | 1 |
| ZS01, ZS02 | Sprężarka śrubowa | 2 |
| DP | Dmuchawa bocznokanatowa | 1 |
| ZD | Zestaw dozowania podchlorynu sodu: - Pompa dozująca automatyczna - Pompa dozująca ręczna - Zbiornik technologiczny o pojemności 60 l z PE - Wanna ochronna dla zbiornika z PE - Łanca ssąca z czujnikiem poziomu - szt.2 - Zawór wielofunkcyjny - szt.2 - Przewód elastyczny PE 6/12 - Zawór dozujący R ½" - 12x6 PCB - szt.2 - Wspornik naścienny pompy dozującej - Kabel sterowania zewnętrznego - szt. 2 | 1 |
| ZH01 | Zestaw hydroforowy (3+1) Q _{max} =100 m ³ /h, H=50m | 1 |
| PP101 | Pompa ptuczająca Q=92,0 m ³ /h, H=11m | 1 |
| ZB02 | Zawór bezpieczeństwa 2"x 2 1/2" | 1 |
| PE03 | Przepływomierz elektromagnetyczny DN65 | 1 |
| PE06 | Przepływomierz elektromagnetyczny DN125 | 1 |
| RSP | Rozdzielnica sprężonego powietrza - zawór bezpieczeństwa 1/2" - filtrreduktor ciśnienia 3/8" (2szt.) - zawór elektromagnetyczny 3/8" - rotametr 1/4" - zawór odcinający odpowietrzający 3/8" (2 szt.) | 1 |
| PR03, PR04, PR05, PR06, PR07, PR08, PR09, PR10, PR20, PR22, | Przepustnica międzykotłnicowa z napędem ręcznym DN125 | 10 |
| PR14, PR15, PR16, PR17, PR18, PR19 | Przepustnica międzykotłnicowa z napędem ręcznym DN150 | 6 |
| PR23 | Przepustnica międzykotłnicowa z napędem ręcznym DN50 | 1 |
| PP01, PP05, PP07, PP11, PP13, PP17 | Przepustnica międzykotłnicowa z napędem pneumatycznym DN80 | 6 |
| PP02, PP08, PP14 | Przepustnica międzykotłnicowa z napędem pneumatycznym DN125 | 3 |
| PP06, PP12, PP18 | Przepustnica międzykotłnicowa z napędem pneumatycznym DN50 | 3 |
| ZB01 | Zawór bezpieczeństwa DN50/DN80 | 1 |
| K01, K02 | Kompensator DN150 | 2 |
| K04 | Kompensator DN50 | 1 |
| KR01 | Komora rewizyjna wód popłucznych 1,0x0,5x0,6m | 1 |

EASYKOP Robert Wizner
Ul. Starokościelna 12, 63-750 Sulmierzyce
Tel. 604 097 159, NIP 621-160-25-49, REGON 302213765

INWESTOR:
Gmina Jaraczewo
ul. Jarocińska 1
63-233 Jaraczewo

| | | | |
|---|---|------------------------------------|-------------------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI RUSKO | | | DATA: 18.03.2024r. |
| FUNKCJA: PROJEKTANT w spół. z instalacją sanitarną | IMIĘ, NAZWISKO: mgr inż. Robert Wizner | NR UPRAWNIENI: WKP/0432/POOS/19 | PODPIS: |
| STADIUM: PT | BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SAN. | SKALA: 1:50 | FORMAT: 420x594 |
| TYTUŁ RYSUNKU: RZUT BUDYNKU SUW - STAN PROJEKTOWANY | | | NR RYSUNKU: PT_T_002 |