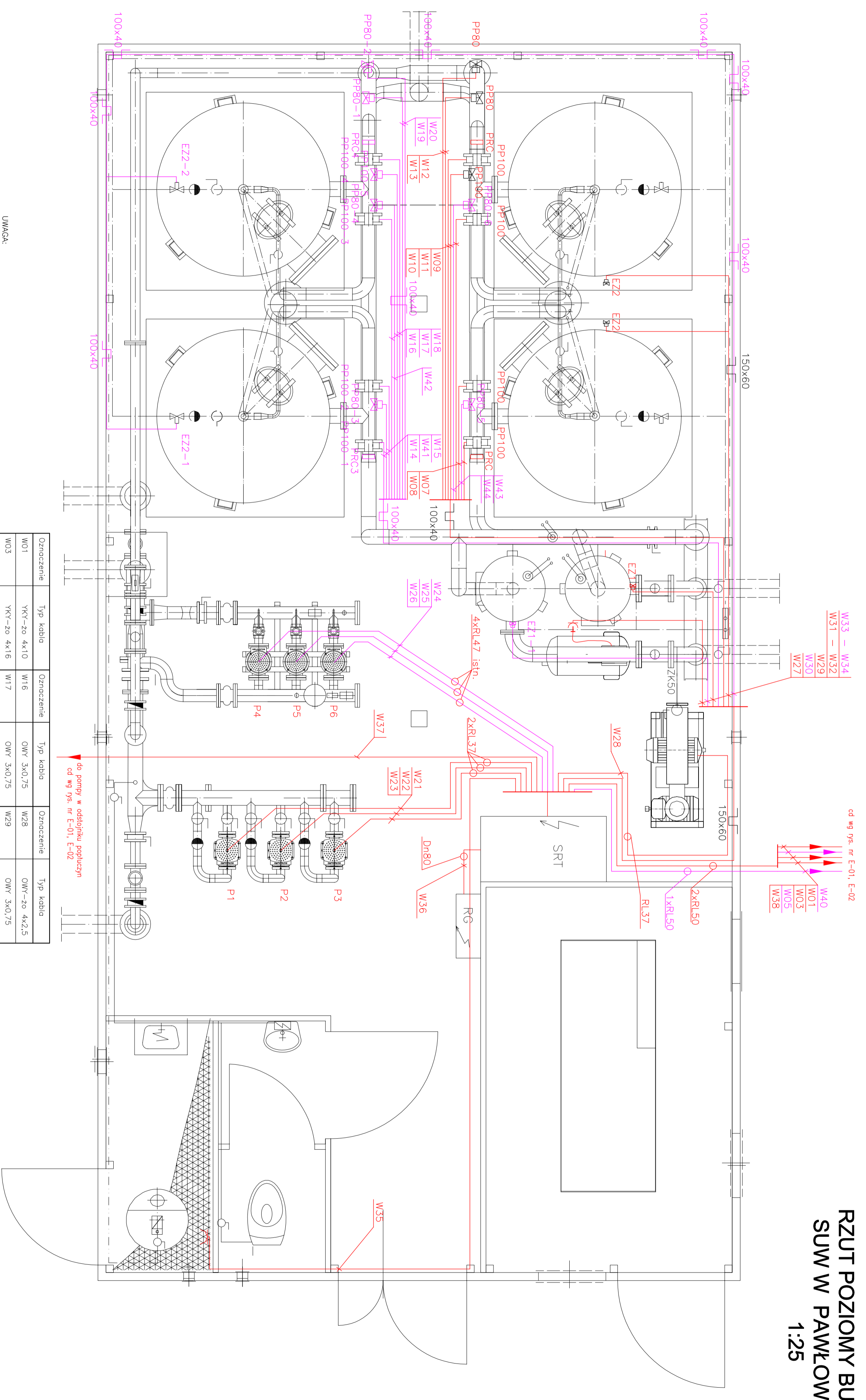


# RZUT POZIOMY BUDYNKU SUW W PAWŁOWICACH 1:25



- UWAGA:**
- Kable wychodzące na zewnątrz budynku należy ułożyć w rurach pod posadzką, układanie rur wg. projektu budowlanego.
  - Kable oraz przewody wewnętrzne budynku należy układać w korytkach kablowych oraz rurach pod posadzką, układanie rur wg. projektu budowlanego.
  - Typy kabli zasilających urządzenia podano w zestawieniu kablów z przegrodą.
  - Przewody zasilające i sterownicze układać w korytkach kablowych z przegrodą.

- UZNAWCZENIA:**
- RG – istn. rozdzielnia główna,
  - SRT – istn. szafa technologiczna,
  - BK – istn. bateria kondensatorów,
  - P1–P3 – pompy istniejącego zestawu pompowego,
  - P4–P6 – pompy projektowanego zestawu pompowego,
  - 100x40 – korytko kablowe z PVC,
  - — projektowane instalacje zasilające,
  - — istniejące instalacje zasilające.

Oznaczenie	Typ kabla	Oznaczenie	Typ kabla	Oznaczenie	Typ kabla
W01	YKY-2o 4x10	W16	OWY 3x0,75	W28	OWY-2o 4x2,5
W03	YKY-2o 4x16	W17	OWY 3x0,75	W29	OWY 3x0,75
W05	YKY-2o 4x10	W18	OWY 3x0,75	W30	OWY 3x0,75
W07	OWY 3x0,75	W19	OWY 3x0,75	W31	OWY 3x0,75
W08	OWY 3x0,75	W20	OWY 3x0,75	W32	OWY 3x0,75
W09	OWY 3x0,75	W21	YKSLYKw 0,6/1kV 4x2,5	W33	OWY 3x0,75
W10	OWY 3x0,75	W22	YKSLYKw 0,6/1kV 4x2,5	W34	OWY 3x0,75
W11	OWY 3x0,75	W23	YKSLYKw 0,6/1kV 4x2,5	W35	YDY-2o 3x2,5
W12	OWY 3x0,75	W24	TOPHEX-EMW-27SLCY -I 0,6/1kV 4x2,5	W36	YKY-2o 5x25
W13	OWY 3x0,75	W25	TOPHEX-EMW-27SLCY -I 0,6/1kV 4x2,5	W37	YKY-2o 3x2,5
W14	OWY 3x0,75	W26	TOPHEX-EMW-27SLCY -I 0,6/1kV 4x2,5	W38	YKY-2o 3x2,5
W15	OWY 3x0,75	W27	OWY-2o 4x2,5	W40	YKY-2o 3x2,5

**Zakład Urządzeń Inżynierski Sankarpija**  
**DYNAMIK FILTR** "Dynamik Filtr" Naczelny Instytut Techniczny Spółka z o.o.  
 42-200 Częstochowa, ul. Będ. 143/157  
 tel./fax – 011 76 41 11 11 / 76 41 11 11  
 e-mail: filtr@dynamikfiltr.pl

**ZADANIE:** ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWCOWICE NA TERENIE GMINY PAWCOWICE – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

**OBIEKT:** STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWCOWICE

**INWESTOR:** URZĄD GMINY TARCZYN  
 05-555 TARCZYN, ul. Rynekko

**NAZWA PRYSIUNKU:** PLAN LINII ZASILAJĄCYCH URZĄDZENIA UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO W BUDYNKU SUW

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Błody	NR DOKUMENTU: SLK/03560/PW0E/04	DATA: 10.2007
OPROJEKTOVAŁ: mgr inż. Paweł Kazuch		10.2007
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Kitlino		10.2007

SKALA: 1:25

NR PRYSIUNKU: E-05

1 / 1