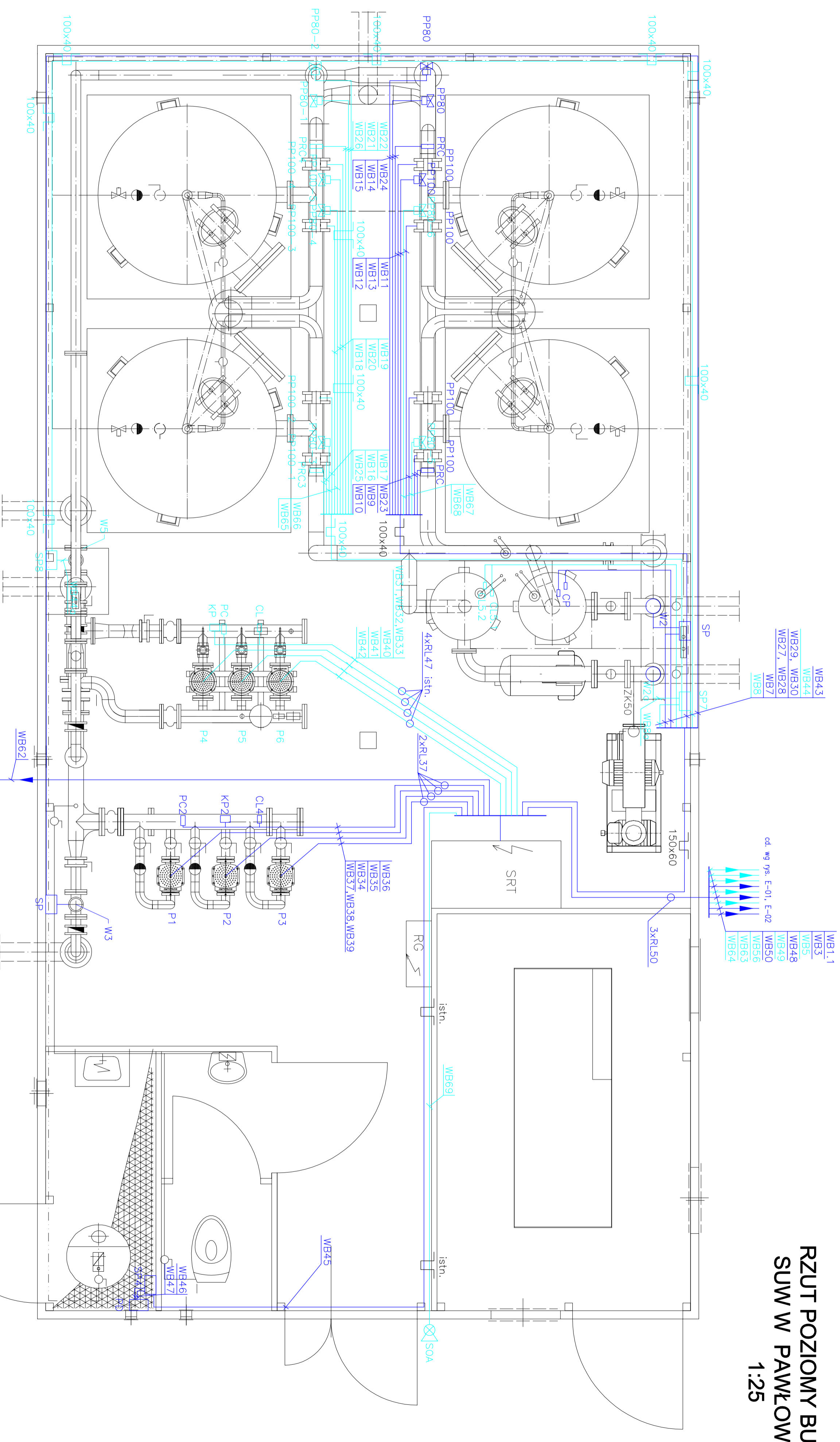


RZUT POZIOMY BUDYNKU SUW W PAWŁOWICACH 1:25



- UWAGA:**
1. Kable wychodzące na zewnątrz budynku należy ułożyć w istniejących rurach pod posadzką.
 2. Kable oraz przewody wewnątrz budynku należy ułożyć w korytkach kablowych oraz rurach ochronnych.
 3. Typy kabli sterowniczych podano w zestawieniu 4. Przewody zasilające i sterownicze ułożyć w korytkach kablowych z przegradą.

ZNACZENIA:
 SP, SP4 – istn. skrzynki pośrednie,
 SP5, SP2a – proj. skrzynki pośrednie wodomierzy,
 RG – istn. rozdzielnia główna,
 SRT – istn. szafa technologiczna,
 BK – istn. bateria kondensatorów,
 100x40 – korytko kablowe z PVC,
 SOA – proj. sygnalizator optyczno-dźwiękowy,
 ————— projektowane instalacje sterownicze,
 ————— istniejące instalacje sterownicze.

Oznaczenie	Typ kabla	Oznaczenie	Typ kabla	Oznaczenie	Typ kabla	Oznaczenie	Typ kabla	Oznaczenie	Typ kabla
WB11	YKSY 4x2,5	WB16	LYY 8x0,75	WB28	LYY 2x0,75	WB40	LYY 2x0,75	WB62	YKY 4x2,5
WB3	YKSY 3x2,5	WB17	LYY 8x0,75	WB29	LYY 2x0,75	WB41	LYY 2x0,75	WB63	YKSLY 3x1,5
WB5	YKSY 3x2,5	WB18	LYY 8x0,75	WB30	LYY 2x0,75	WB42	LYY 2x0,75	WB64	YKSLY 3x1,5
WB7	LYY 3x0,75	WB19	LYY 8x0,75	WB31	LYY 2x1,0	WB43	YKSY 3x2,5	WB65	LYY 8x0,75
WB8	LYY 3x0,75	WB20	LYY 8x0,75	WB32	LYY 3x1,0	WB44	YKSY 3x2,5	WB66	LYY 8x0,75
WB9	LYY 8x0,75	WB21	LYY 8x0,75	WB33	LYY 3x1,0	WB45	LYY 8x0,75	WB67	LYY 8x0,75
WB10	LYY 8x0,75	WB22	LYY 8x0,75	WB34	LYY 2x0,75	WB46	LYY 2x0,75	WB68	LYY 8x0,75
WB11	LYY 8x0,75	WB23	LYY 3x1,0	WB35	LYY 2x0,75	WB47	KABEL POMPY	WB69	LYY 2x1,0
WB12	LYY 8x0,75	WB24	LYY 3x1,0	WB36	LYY 2x0,75	WB48	YKSLY 3x2,5		
WB13	LYY 8x0,75	WB25	LYY 3x1,0	WB37	LYY 2x1,0	WB49	YKSLY 3x2,5		
WB14	LYY 8x0,75	WB26	LYY 3x1,0	WB38	LYY 3x1,0	WB50	YKSY 7x1,5		
WB15	LYY 8x0,75	WB27	LYY 2x0,75	WB39	LYY 3x1,0	WB56	YKSY 7x1,5		

do sond zwiastkowych w odstępku poblizszym
 cd. wg rys. E-01, E-02

DYNAMIK FILTR

Zakład Usług Inżynierski, Spółka z o.o.
 42-200 Częstochowa, ul. Będzińska 143/157
 tel./fax – mail: filtr@dynamikfiltr.pl

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

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI PAWCOWICE

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

NAZWA PRSUNKU: PLAN LINII STEROWNICZYCH URZĄDZEŃ UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO W BUDYNKU SUW

PROJEKTOWAŁ	OPROJEKTOWAŁ	SPRAWDZIŁ	DATA
mgr inż. Paweł Błody	mgr inż. Paweł Kazuch	mgr inż. Tadeusz Kłado	10.2007
mgr inż. Tadeusz Kłado			10.2007

SKALA: 1:25

SYMBOL ODCZYNIKI: P.B.-W.

SYMBOL ODCZYNIKI: E-06

STRONA: 1/1