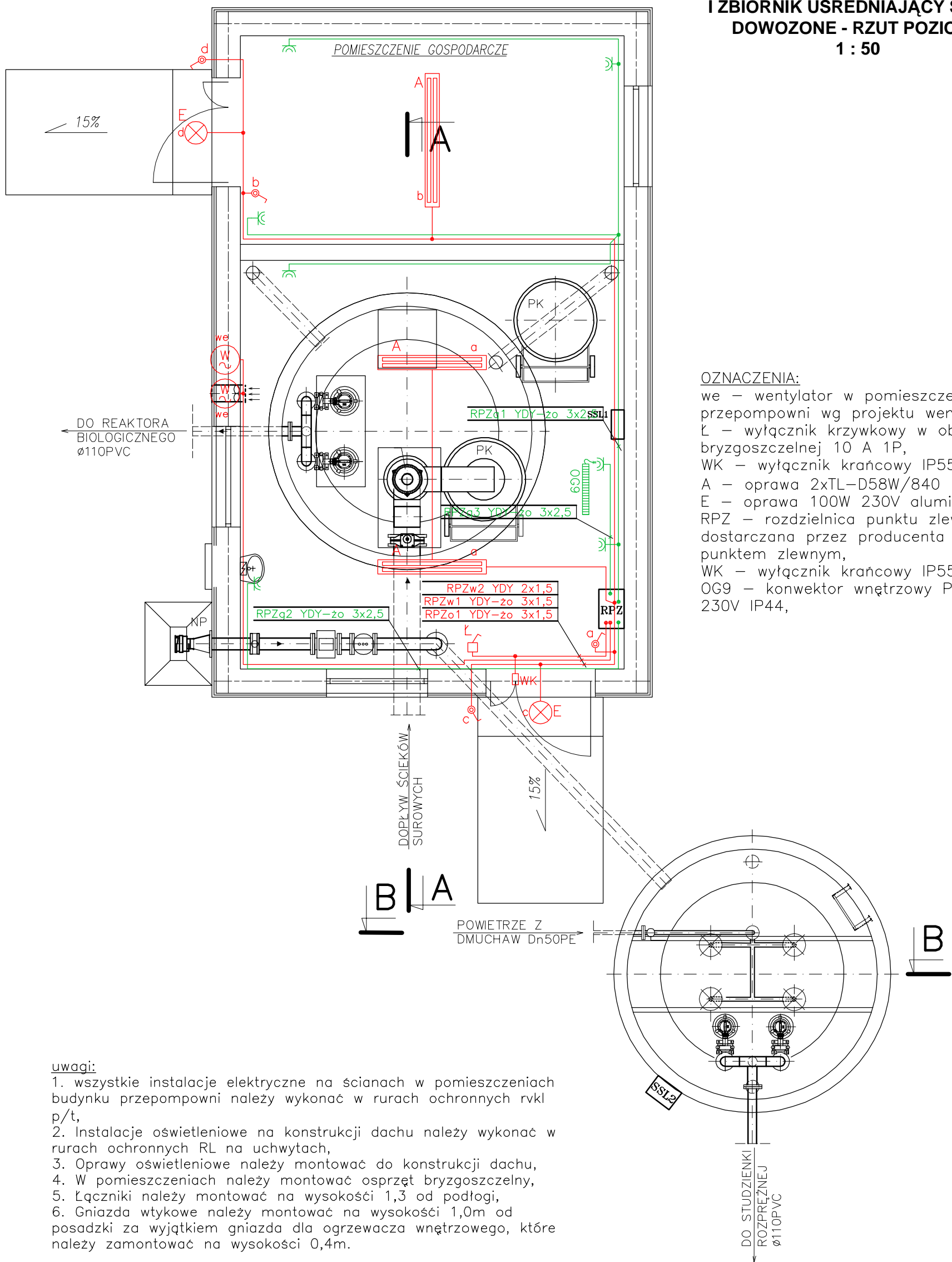


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH
I ZBIORNIK USREDNIAJĄCY ŚCIEKI
DOWOZONE - RZUT POZIOMY
1 : 50



OZNACZENIA:
we – wentylator w pomieszczeniu przepompowni wg projektu wentylacji,
Ł – wyłącznik krzywkowy w obudowie bryzgoszczelnej 10 A 1P,
WK – wyłącznik krańcowy IP55,
A – oprawa 2xTL-D58W/840 IP65,
E – oprawa 100W 230V aluminiowa IP65,
RPZ – rozdzielnica punktu zlewnego dostarczana przez producenta wraz z punktem zlewnym,
WK – wyłącznik krańcowy IP55,
OG9 – konwektor wewnętrzny Pn=1000W, 230V IP44,

uwagi:
1. wszystkie instalacje elektryczne na ścianach w pomieszczeniach budynku przepompowni należy wykonać w rurach ochronnych rykl p/t,
2. Instalacje oświetleniowe na konstrukcji dachu należy wykonać w rurach ochronnych RL na uchwytych,
3. Oprawy oświetleniowe należy montować do konstrukcji dachu,
4. W pomieszczeniach należy montować osprzęt bryzgoszczelny,
5. Łączniki należy montować na wysokości 1,3 od podłogi,
6. Gniazda wtykowe należy montować na wysokości 1,0m od posadzki za wyjątkiem gniazda dla ogrzewacza wewnętrznego, które należy zamontować na wysokości 0,4m.

OCHRONA DODATKOWA: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SKRZYNKĄ SSL2 I ROZDZIELNICĄ RPZ W II KLASIE IZOLACJI

<div><div>ABT S.J.</div><div>Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji "ABT" Badora i Spółka sp.j. 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel/fax: 0/.../34 365-93-61 e-mail abt@abt.pl</div></div>				
ZADANIE: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RĘDZINY W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA				
OBIEKT: OCZYSZCZALNA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA W GMINIA RĘDZINY				STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: GMINA RĘDZINY 42-242 Rędziny ul. Wolności 87				P.B-W.
NAZWA RYS.: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH POTRZEB WŁASNYCH W BUDYNKU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH				SKALA
				1:50
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04		01.2005	E-09
SPRAWDZIŁ:	371/01		01.2005	
mgr inż. Jacek Jabłoński				