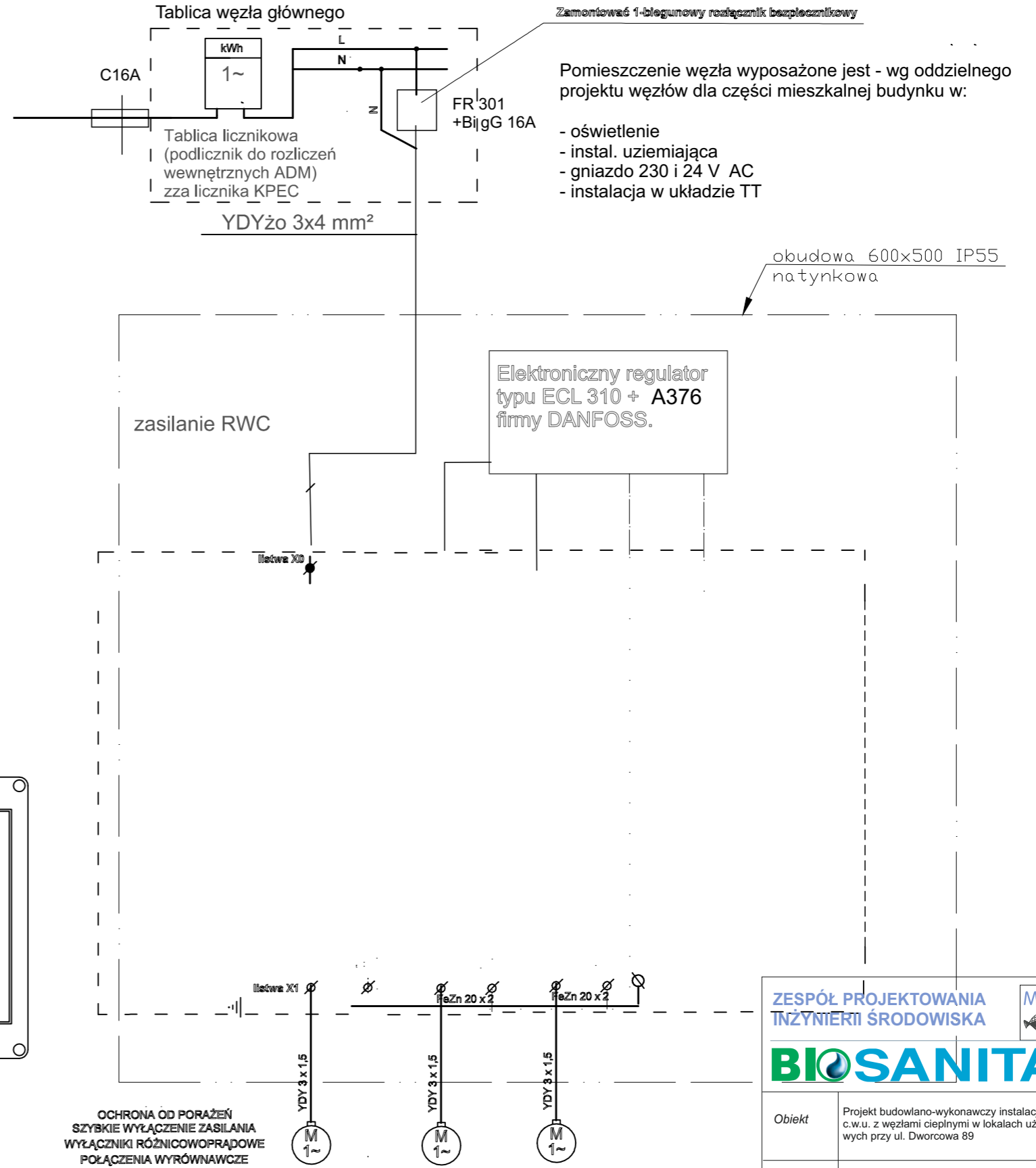
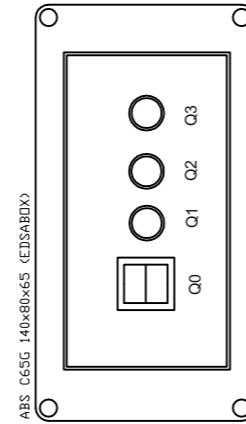
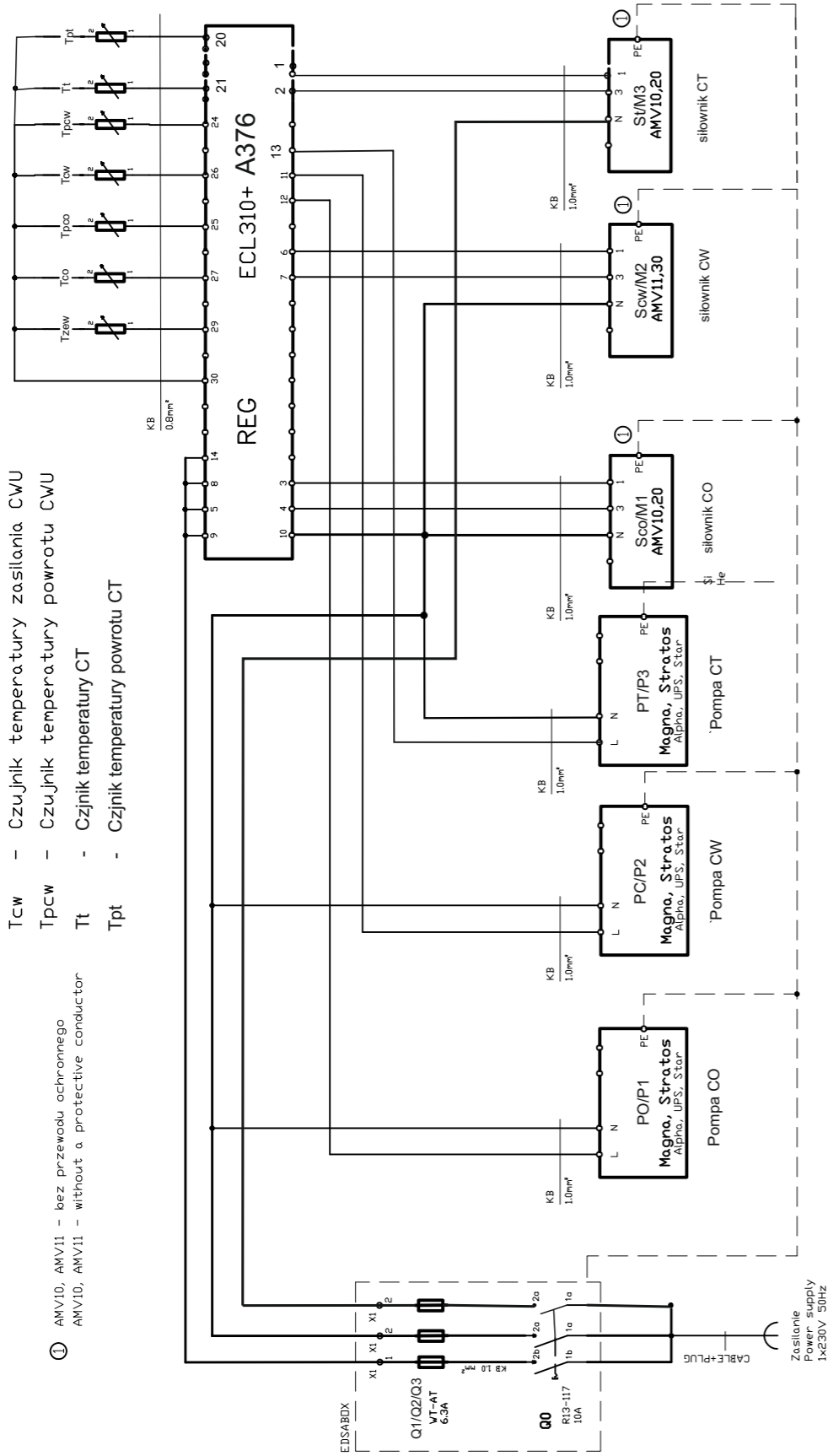


- Tzew - Czujnik temperatury zewnętrznej
- Tco - Czujnik temperatury zasilania CO
- Tpco - Czujnik temperatury powrotu CO
- Tcw - Czujnik temperatury zasilania CWU
- Tpcw - Czujnik temperatury powrotu CWU
- Tt - Czujnik temperatury CT
- Tpt - Czujnik temperatury powrotu CT

Ⓢ AMV10, AMV11 - bez przewodu ochronnego  
AMV10, AMV11 - without a protective conductor



OCHRONA OD PORAZEN  
SZYBIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

	pompa c.o.	pompa c.w.u.	pompa c.t.
Moc [kW]	0,01 - 0,18	0,01 - 0,18	0,01 - 0,18
Obroty [obr/min]	zmiennie	zmiennie	zmiennie
Prąd znam. [A]	0,1 - 1,23	0,1 - 1,23	0,1 - 1,23
Napięcie [V]	230	230	230

ZESPÓŁ PROJEKTOWANIA  
INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
**BIOSANITA**

Obiekt	Projekt budowlano-wykonawczy instalacji c.o. i c.w.u. z węzłami ciepłymi w lokalach użytkowych przy ul. Dworcowa 89
Zlecający	Administracja Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o. 61- Bydgoszcz, ul. Śniadeckich 1
Lokalizacja	Bydgoszcz, ul. Dworcowa 89
Tytuł rys. E1	Schemat zasilania węzła
Data: 04'2015	projektował: tech. Jerzy Witkowski specjalność instalacyjno-inżynierska uprawn. UAN/N/7210/86 sprawdził: inż. Andrzej Dettlaff specjalność instalacyjno-inżynierska uprawn. 93/82/Pw