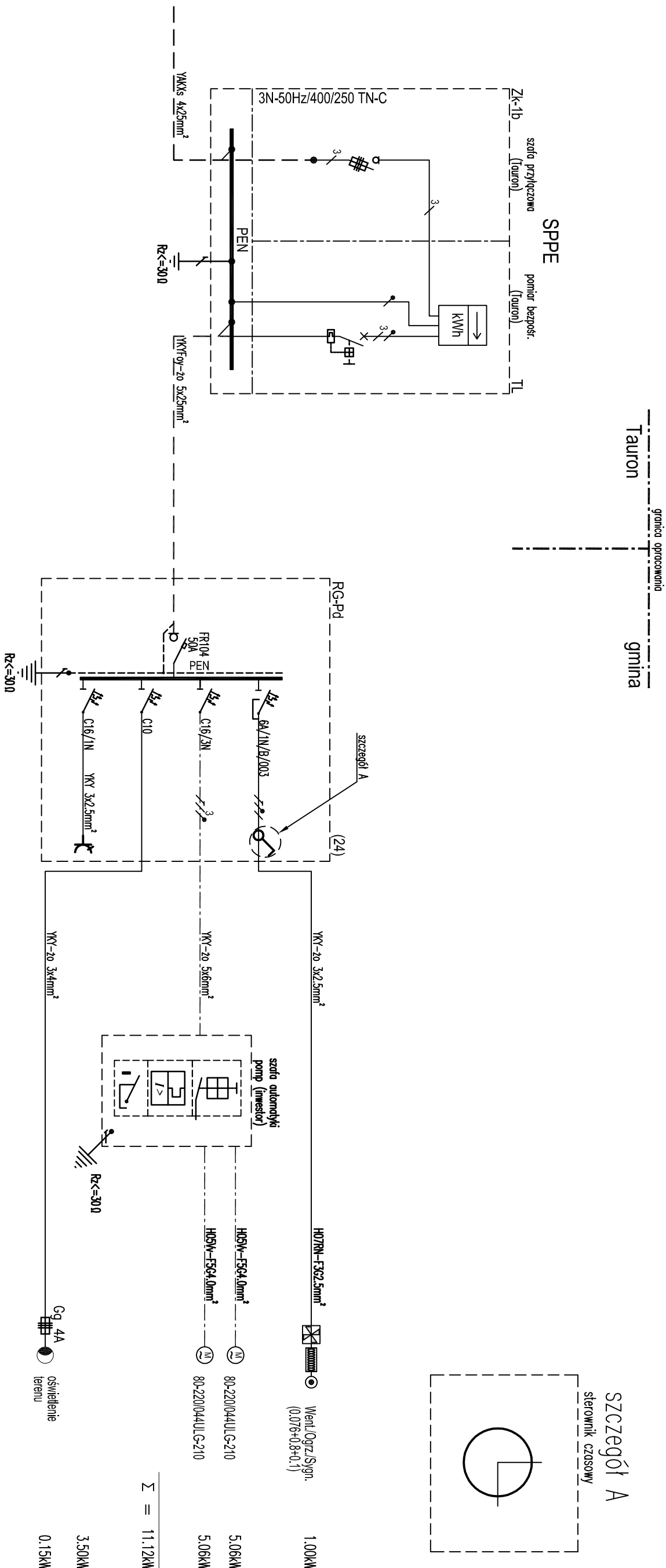


Przepompownia P, Sadków

SCHEMAT 1-BIEGUNOWY



Łączna moc zainstalowana 14.77kW

UWAGA

- Aparaty elektryczne umieszczone na rysunku służą, jako przykład i określają wartości elektryczne. Dopuszcza się ich zamianę na nie gorsze – pod względem elektrycznym i jakościowym.
- Zmiany schematu wymagają aktualizacji projektu.
- Sporządzenie tablic rozdzielczych wskazuje się powierzchni licencjonowanemu producentowi.
- Minimalna liczba pól modułowych wskazana jest obok nazwy tablicy rozdzielczej, w nawiasach.
- Kable do podłączenia aparatów należy traktować, jako alternatywna dla dostarczanych standardowo przez producenta z urzqdzeniami.
- Prace nad instalacją elektryczną w obiekcie można wykonywać, pod warunkiem dysponowania projektem architektoniczno–budowlanym obiektu, konsultując oba projekty między sobą.

EKO RAU	DfE EKO RAU Sp. z o.o. ul. J.E. Purkyněgo 1, 50-155 Wrocław, tel. 0/71/342-82-05		
	Projektował:	tech. Janusz Ziemiak	285/02/DUW
Inwestor: Gmina Kąty Wrocławskie ul. Rynek – Ratusz 1 55-080 Kąty Wrocławskie			
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z przebudową drogi ul. Stolecznej w Sdkowie, gm. Kąty Wrocławskie			
Branża: ELEKTRYCZNA	Nazwa rysunku: Schemat 1 –biegunowy instalacji elektrycznej przepompowni P		
Data		Skala	Nr rys. E2