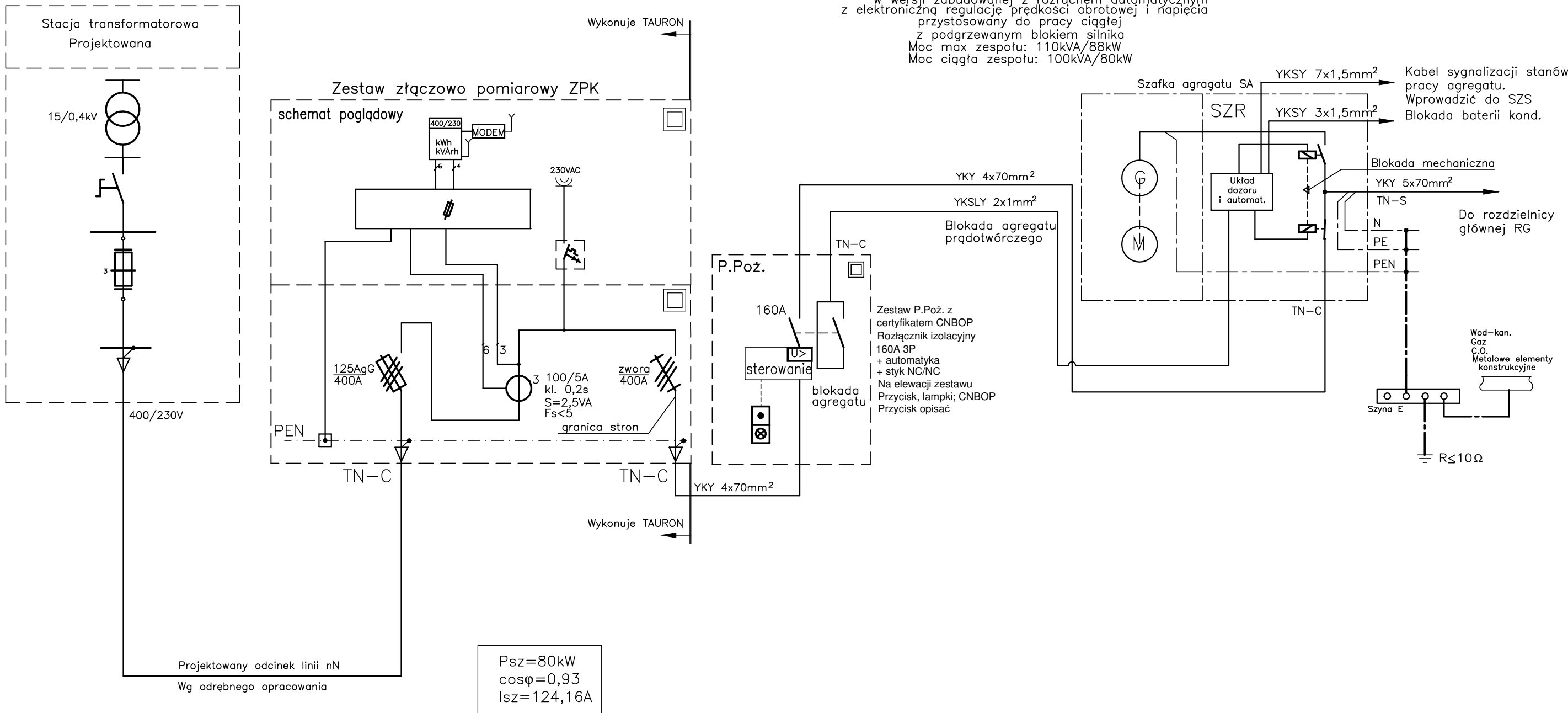


Samoczynne wyłączenie zasilania

TN-C-S

Agregat prądotwórczy
w wersji zabudowanej z rozruchem automatycznym
z elektroniczną regulacją prędkości obrotowej i napięcia
przystosowany do pracy ciągłej
z podgrzewanym blokiem silnika
Moc max zespołu: 110kVA/88kW
Moc ciągła zespołu: 100kVA/80kW



Psz=80kW
cosφ=0,93
Isz=124,16A

Lk – długość trasy
Lk – długość kabla

** – Przystosować do plombowania
* – Granica opracowania

UWAGA
–Agregat prądotwórczy w wersji z rozruchem automatycznym i SZR

Nazwa pliku	D:\Projekty\oczyszczalnia_jastrzabka\rysunki\schemat_zasilania.dwg	obiekt Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Stara Jastrzabka – Projekt wykonawczy aktualizacja Instalacje elektryczne i AKPiA	
Projektował	Tomasz Więcek MAP/0177/PWOE/07	07.2022	skala
Sprawdził	Artur Gawelczyk MAP/0039/PWOE/11	07.2022	nr rys. 3.1
Schemat układu zasilania			arkusz 1/1