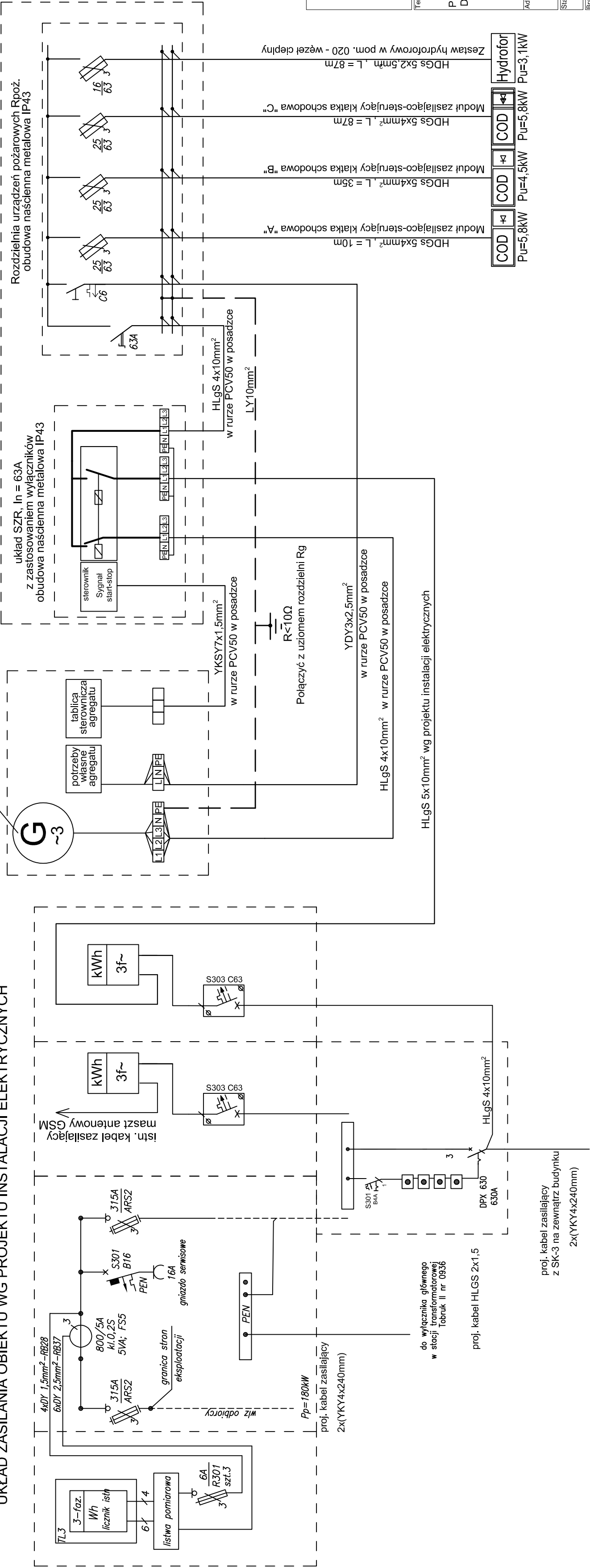


Projekt. agregat prądowórczy w pomieszczeniu nr 203, w obudowie kontenerowej wydźszonej o parametrach:

1. Moc maksymalna 33kVA/26kW
2. Moc znamionowa 30kVA/24kW
3. Prąd znamionowy 43A
4. Częstotliwość 50Hz
5. Napięcie znamionowe 400V

Szczegóły zabudowy wg branży sanitarnej

UKŁAD ZASILANIA OBIEKTU WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH



ul. Piłkarska 19

72-123 Kąkolka Wielka

tel. 601-418-652

tel. 605-642-800

e-mail: konstrukcje@interwot.pl

www.interwot.pl

Temat/Obiekt

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Adres

Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr 7, 11, 12 obręb 1039 Szczecin

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

ELEKTRYCZNA

Investor

Gmina Miasto Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Opracował:

mgr inż. Hubert Majchrowski

Projektował:

mgr inż. Zbigniew Majchrowski

Sprawdził:

mgr inż. Paweł Paczyński

Tytuł rysunku

UKŁAD ZASILANIA URZĄDZEŃ ODDYMIANIA, ROZDZIELNIA Rpoż

Skala

b/s

Nr rys.

ODD-1

Data

03.2019

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA