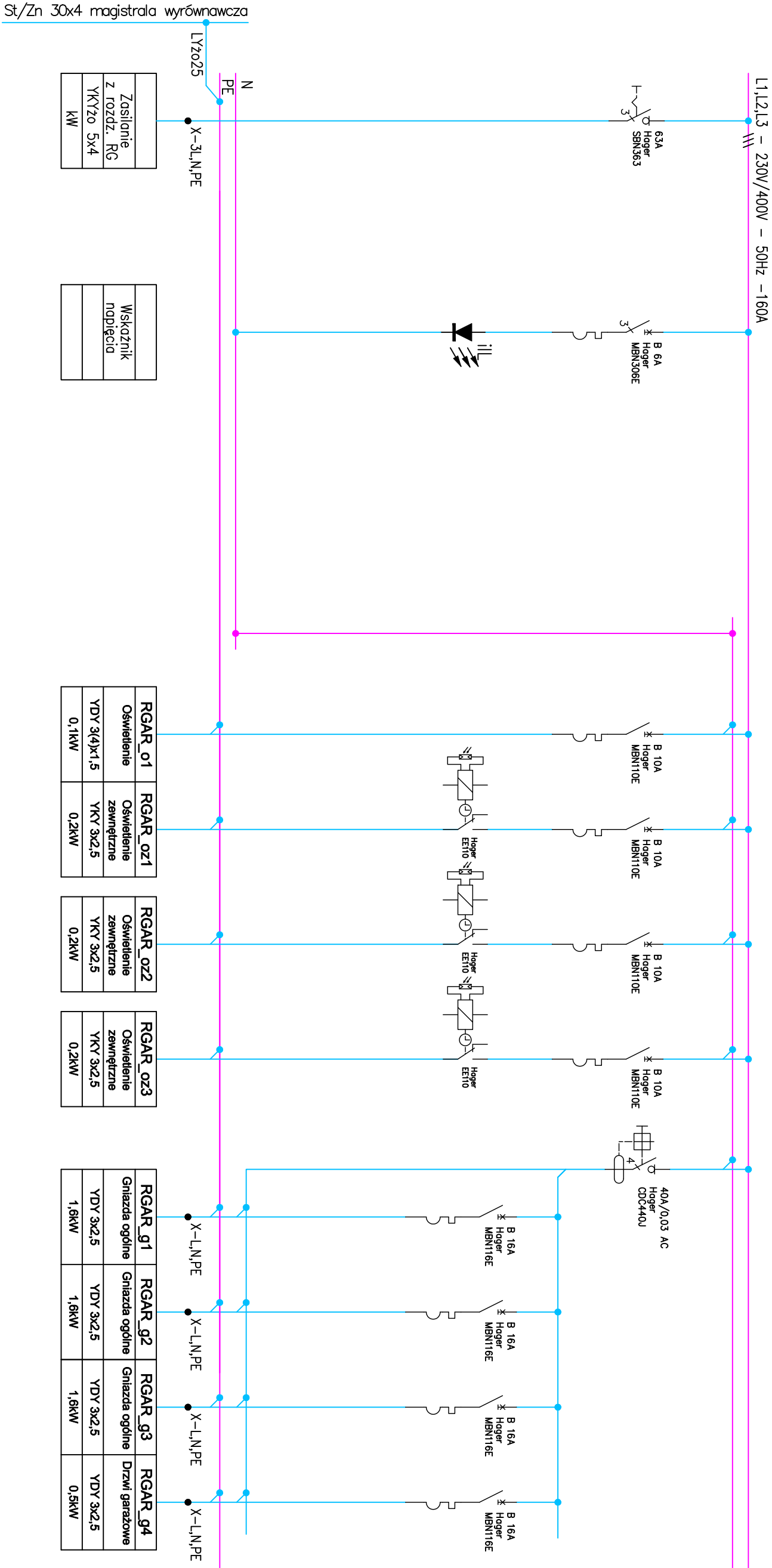


RGAR



Pi=3kW
Ps=2kW

Uwaga: Stosować urządzenia jak na schemacie lub równoważne

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł:

Budowa budynku warsztatów terapii zajęciowej i nauki przy ulicy Pasaż Duplickiego, obejmującej działki nr. ew.: 976 /126 oraz 976 /18, obręb Chodaków.

Adres inwestycji:

Sochaczew, Pasaż Duplickiego, działki nr. ew.: 976 /126 i 976 /18, obręb 01 Chodaków, gmina Sochaczew

INWESTOR:

Powiat Sochaczewski
ul. marsz. J. Piłsudskiego 65
96-500 Sochaczew

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

BBC B&C Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k.
Al. Jerozolimskie 155
02-323 Warszawa
e-mail: biuro@bbcconsultants.pl

PROJEKTANT mgr inż. Michał Siemowski nr upr. MAZ/0038/PWOE/10 w specjalności inst.elektrycznej

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marcin Szczepaniak nr upr. MAZ/0280/PWOE/15 w specjalności inst.elektrycznej

NAZWA RYSUNKU:

Schemat rozdzielnic RGAR

BRANŻA: ELEKTRYCZNA NUMER RYSUNKU: PT_IE_13

TOW: SKALA: - DATA: 01.2022 REWIZJA: 00