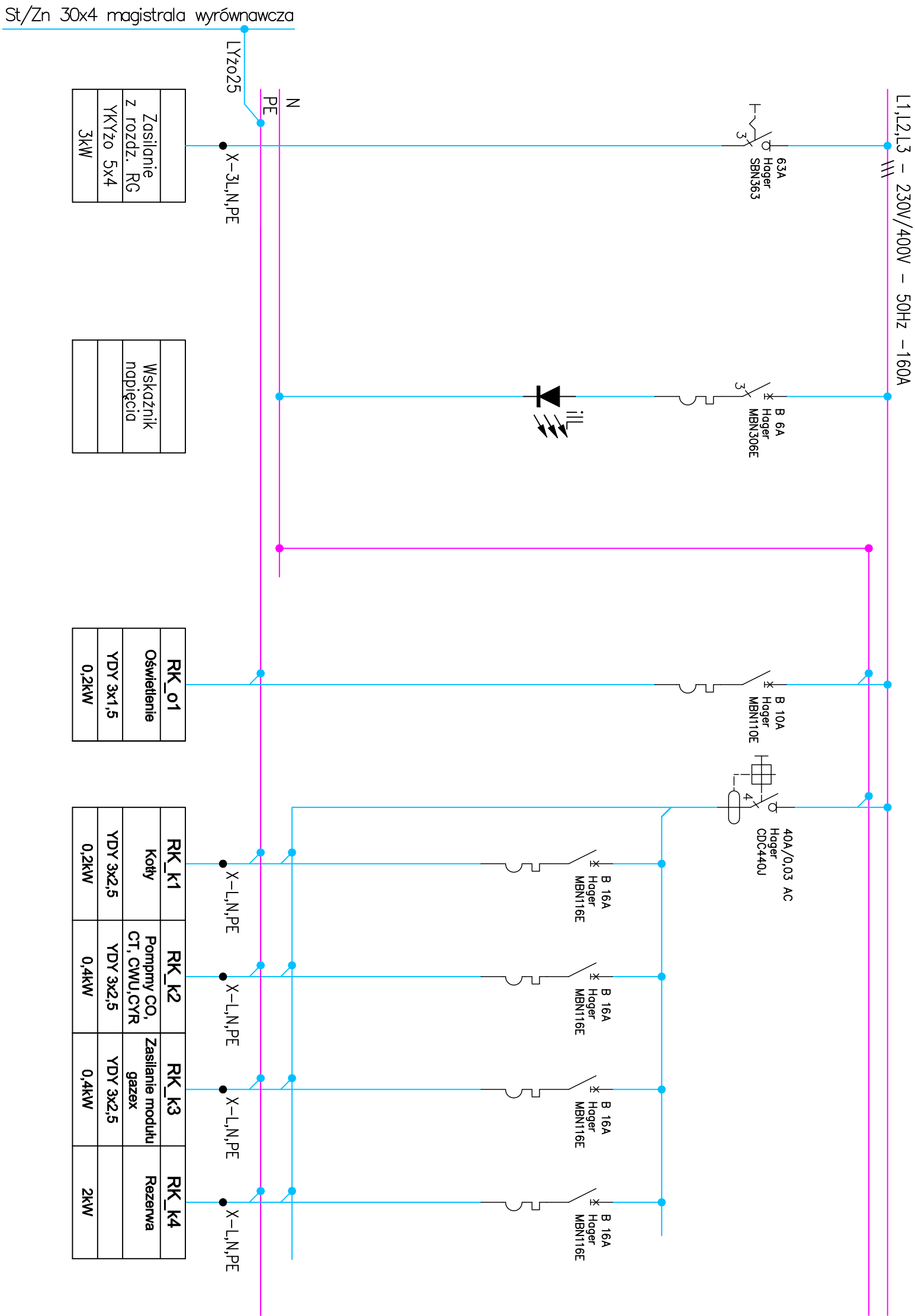


RK



Uwaga: Stosować urządzenia jak na schemacie lub równoważne

Pi=3kW
Ps=3kW

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 Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp. k Al. Jarosławska 155 07-324 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 RK			
Branda:		ELEKTRYCZNA	
Numer rysunku:		PT_IE_12	
Tytuł:		SKALA: -	
Data:		01.2022	
Revizja:		00	