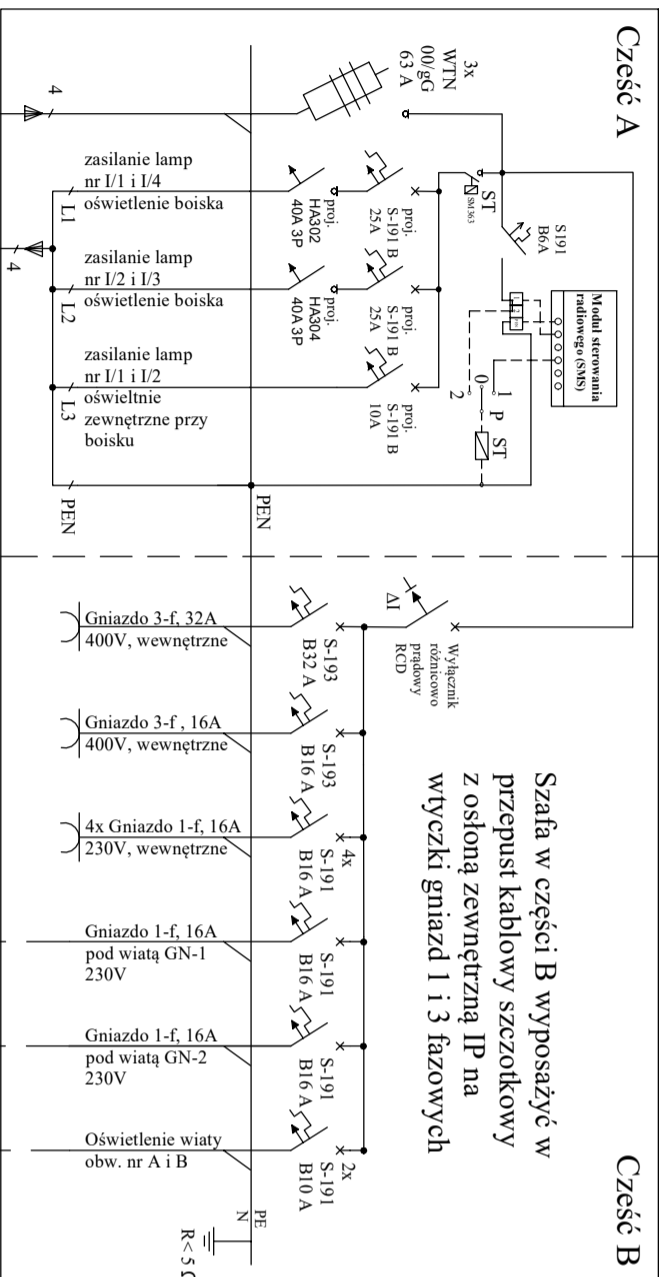
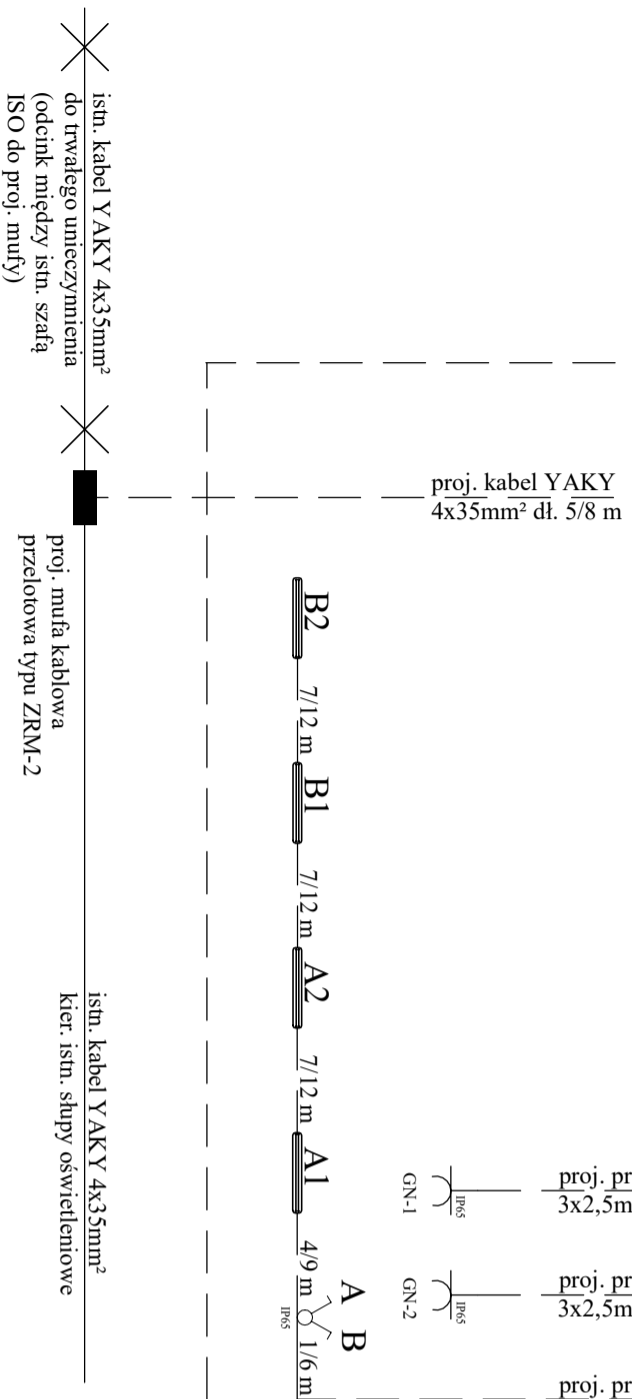


proj. szafa SO wraz z zasilaniem do imprez plenerowych

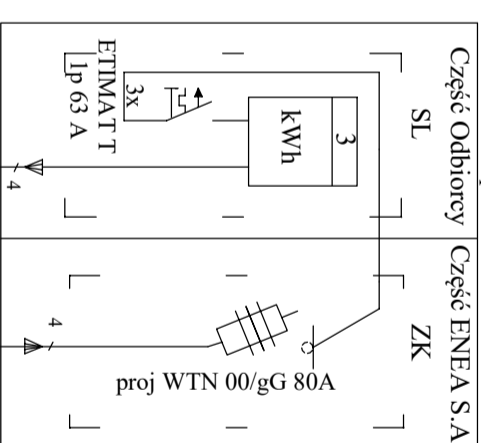


Obwód roboczy
Obwód sterowniczy
Przełącznik grupowy
1. Ster. radiowe (SMS)
2. Ster. ręczne

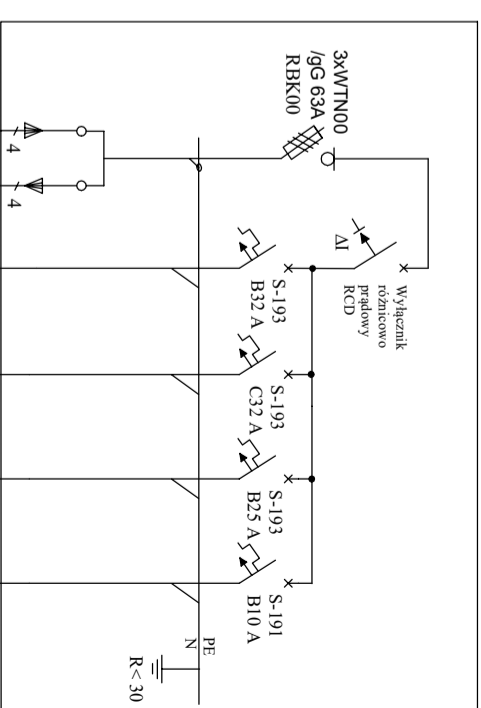


Uwaga:
proj. przewody YDY 4x1,5 mm² i 3x2,5mm² prowadzić w rurze ochronnej gładkiej, odpornej na promienie UV typu RL 22 czarna

Ist. złącze SPP - 1 pomiar
projektowana wymiarna zabezpieczeń wg. odrębnego opracowania zakres Enea Operator



proj. szafa kablowa SK



istn. kabel do przłożenia ze szafy SPP

istn. kabel do przłożenia ze szafy SPP

istn. kabel do przłożenia ze szafy SPP

istn. kabel do przłożenia ze szafy SPP

proj. kabel YAKY 4x35mm² dł. 67/73 m

UKŁAD SIECI OŚWIETLENIA TN-C I TN-C-S
SYSTEM OCHRONNY OD PORAZEŃ:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYKONAĆ ZEROWANIE SŁUPÓW

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik Plac Niepodległości 1 62-035 Kórnik		Projektował: mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18		Nr Rys. 3
Opracował: inż. Oscar Lisiecki		Schemat ideowy przyłącza instalacji elektrycznej pod wiatrą w m. Borówiec ul. Szkolna 2, dz. nr 281, Gmina Kórnik		