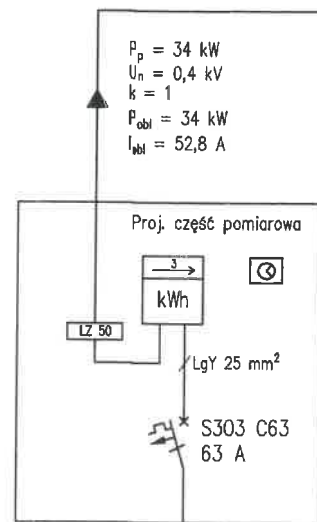
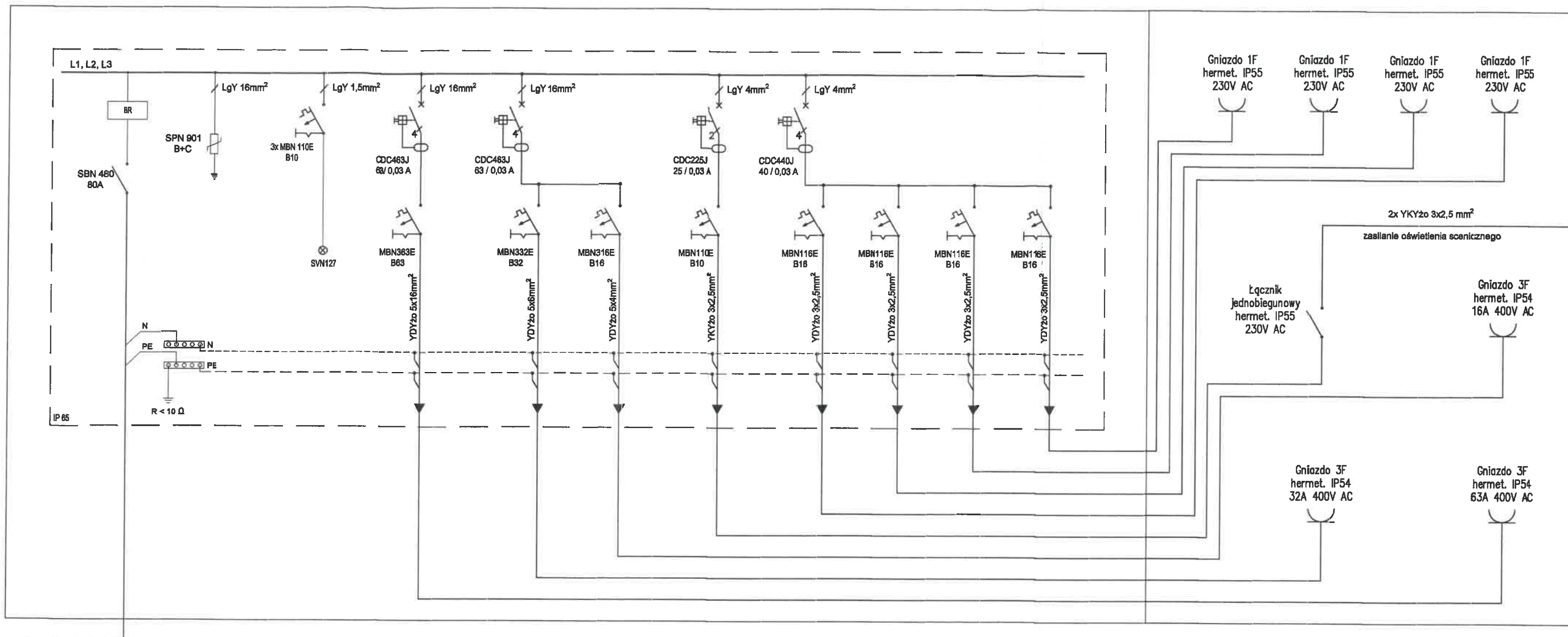


Proj. złącze zlokalizowane na dz. nr 506 – zasilanie sceny

Proj. złącze kablowo-pomiarowe typu ZK1+1P
zlokalizowane na dz. nr 507/4,
(projekt oraz dokładna lokalizacja złącza wg.
odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A.)



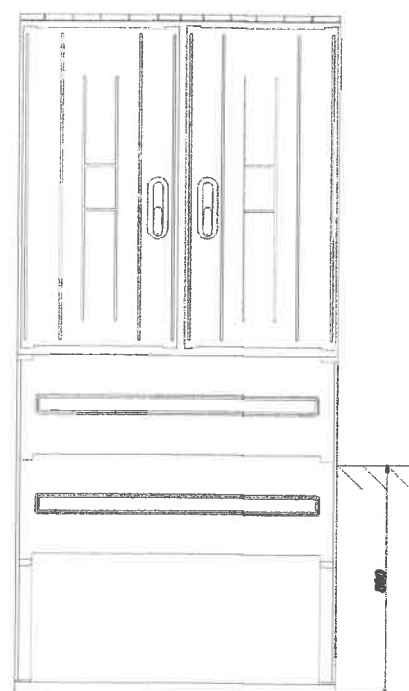
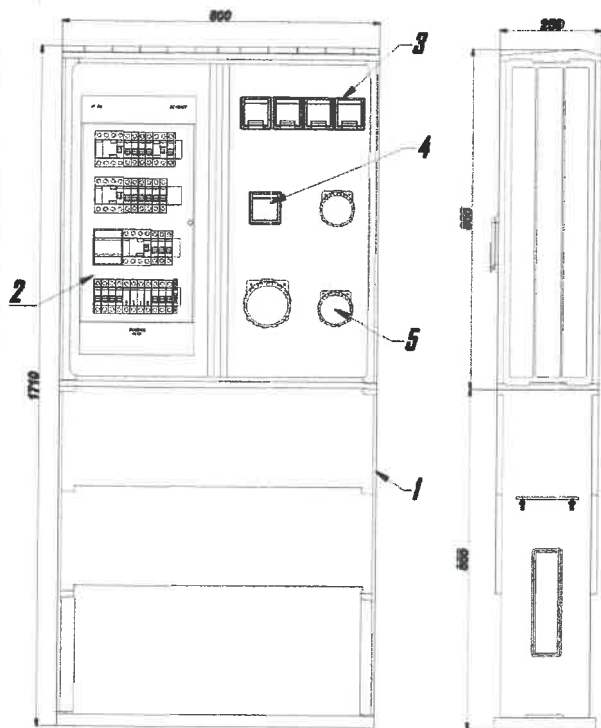
Proj. YAKY 5x50 mm²
L=59 mb $\Delta U_{\%} \approx 0,72\%$



Układ sieci: TN-S

Uwagi do rysunku:

- 1) Ochrona przeciwporażeniowa przez zastosowanie wyłączników instalacyjnych – szybkie wyłączenie zasilania zgodnie z PN.
- 2) Uzupełnienie ochrony przez zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych o czułości 30mA.



PRO INVEST				
Michał Plotka 95-100 Zgierz ul. Republikańska 8 NIP 731-189-91-18 REG. 364020450				
TEMAT:	Projekt budowlany budowy sceny plenerowej na działkach nr 506, 507/4; obręb A-1 na terenie miasta Aleksandrów Łódzki - instalacje elektryczne			
INWESTOR:	Gmina Aleksandrów Łódzki, Plac Kościuszki 2, 95-070 Aleksandrów Łódzki			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			PODPIS
PROJEKTANCI:	inż. Edward Pałka	upr. bud.	291/89/WŁ	
	mgr inż. Michał Plotka			
	mgr inż. Damian Wroniszewski			
TYTUŁ RYS:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			NR RYS: E-2
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	Maj 2021	SKALA: