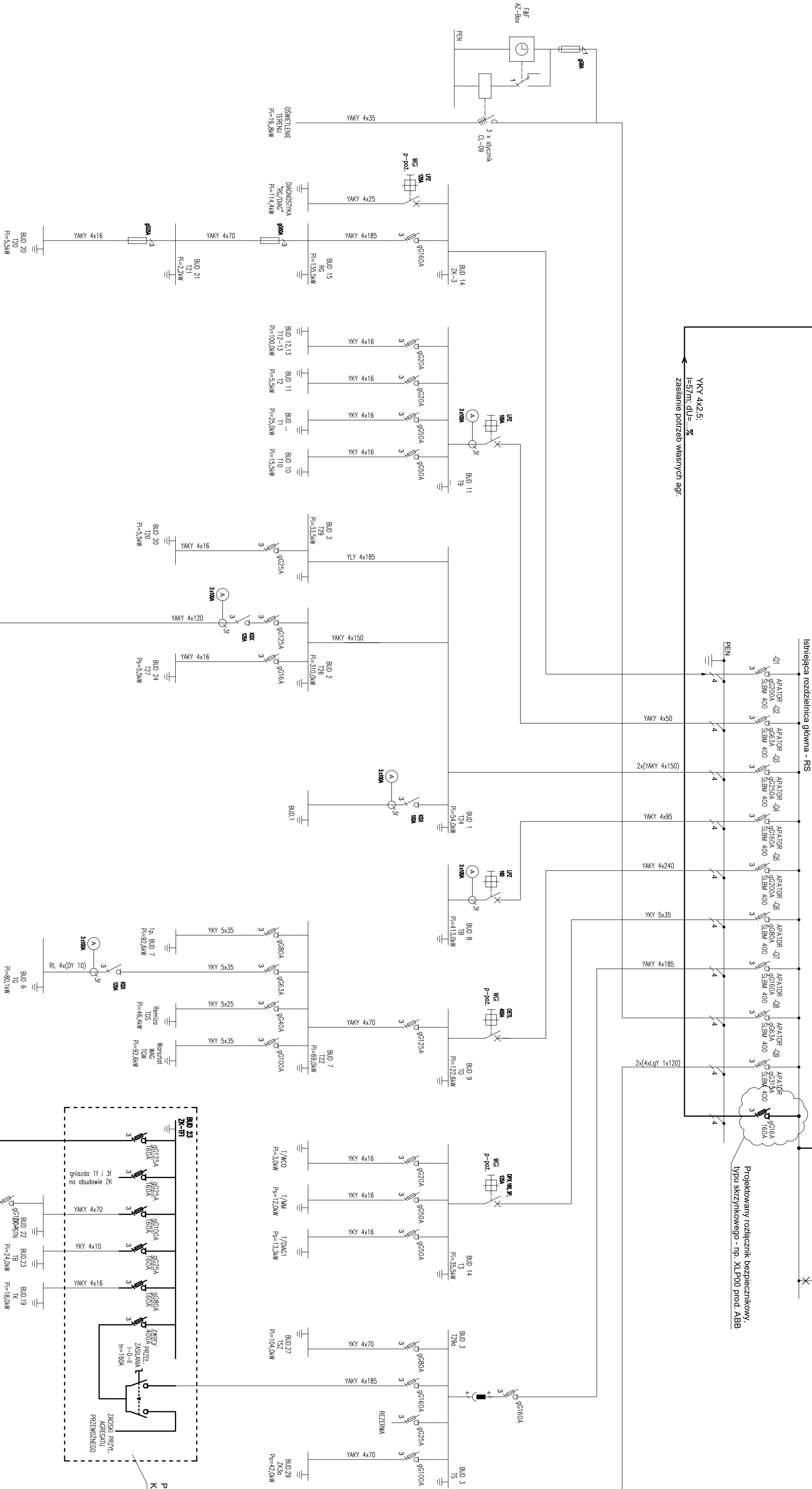


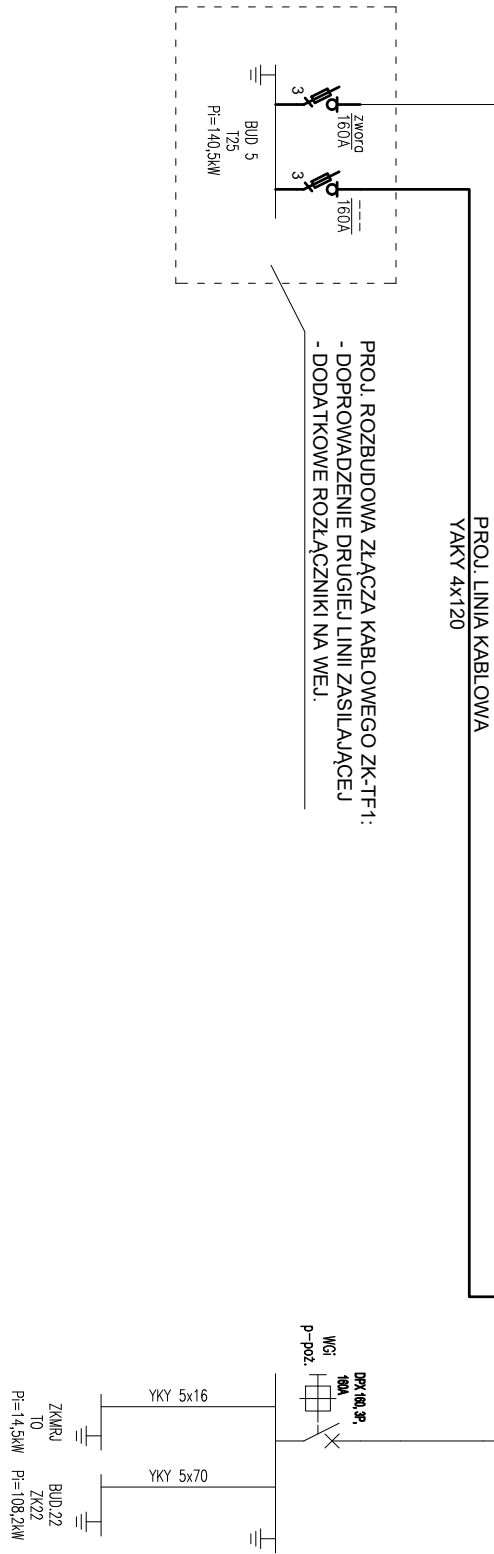
urządzenia i połączenia istniejące

urządzenia projektowane

połączenia projektowane



PROJ. ROZBUDOWA ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK-TF1:
- DOPROWADZENIE DRUGIEJ LINII ZASILAJĄCEJ
- DODATKOWE ROZŁĄCZNIKI NA WEJ.



PROJ. WYMIANA ZŁĄCZA
KABLOWEGO ZK-TF1

SCHEMAT

Jednostka projektowa		Zespół Usług projektowych „RAB” Andrzej Bogumiła Rzepiecka ul. Niezłomności 80/16, 02-731 Warszawa tel. 0-22-853-59-43, fax: 0-22-853-59-44 e-mail: rab@rab.com.pl
Temat:		PROJEKT BUDOWLANY infrastruktury zasilania na terenie kompleksu K1024 w Warszawie przy ul. 29 Listopada 1 - Zasilanie nr 0164, na dz. nr ew. 10/1, 10/4, 10/5, obręb 5-08-16, w pldn. ew. Stodmiescie w Warszawie
Inwestor:		Służba Zarząd Infrastruktury z siedzibą w Warszawie, Al. Jerozolimskie 97, 00-909 Warszawa
Obiekt, adres:		Agencja Przemysłowa, kontenerowy wraz z infrastrukturą związaną z kompleksie wojskowym w Warszawie przy ul. 29 Listopada w Warszawie
Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Tytuł rysunku:		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OBIEKTU Z AGREGATU PRADOTWÓRCZEGO
Projektant:		mgr inż. Michał Olszewski
Sprawdzający:		mgr inż. Maciej Bionik
Opracował:		mgr inż. Maciej Bionik
Data:		31.08.2020
Rysunek numer:		E3
Sygnatura:		---