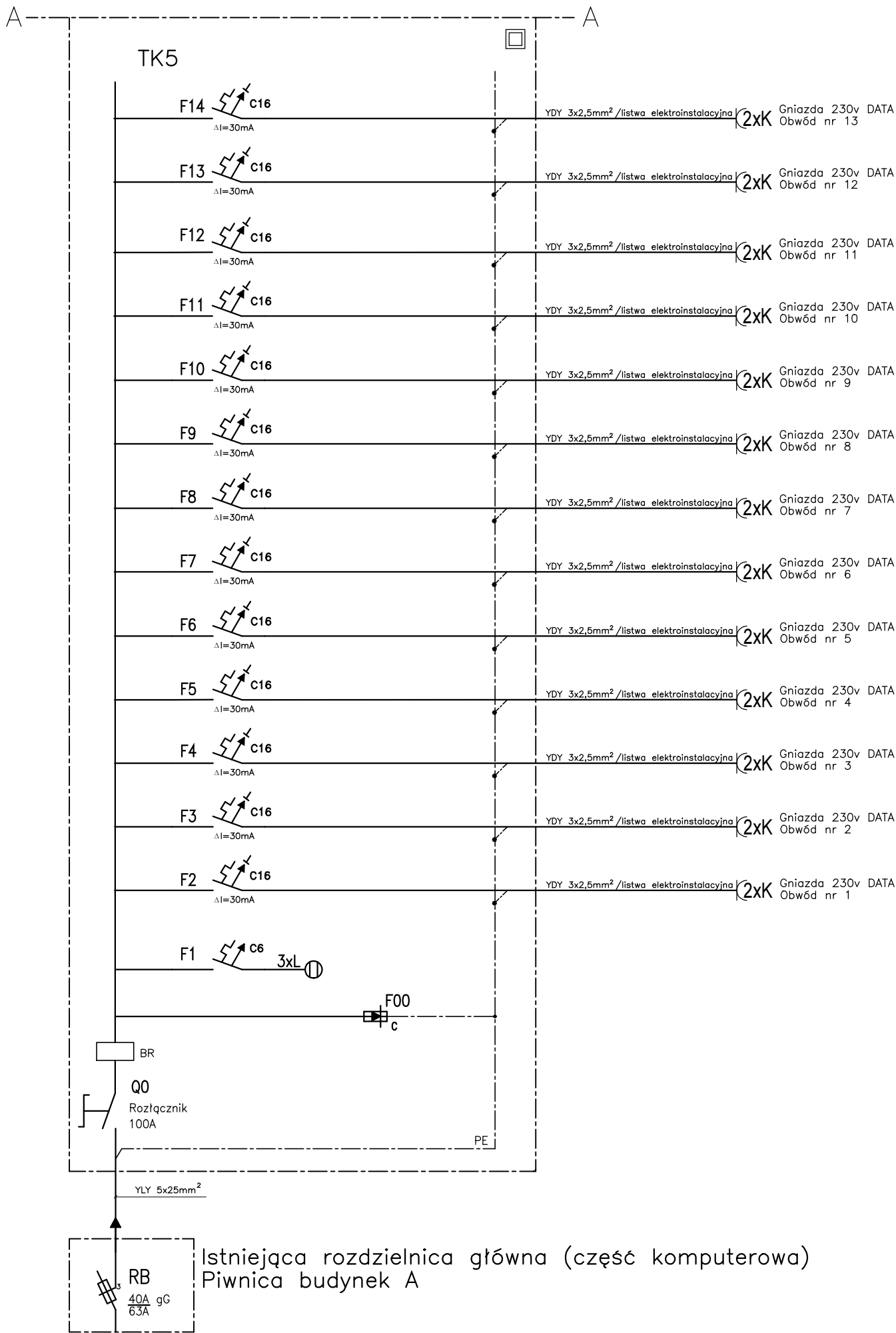
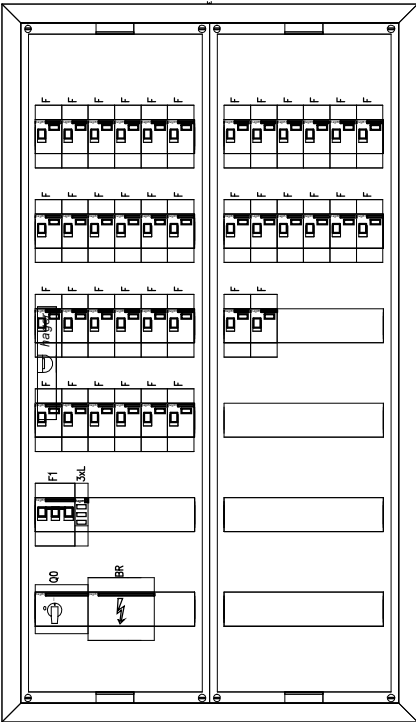


Tablica 230V DATA Budynek A – TK5



Istniejąca rozdzielnica główna (część komputerowa)
Piwnica budynek A

Tablica IP30; II klasa ochronności
950 x 550 x 160 mm



UWAGA:
Punkty PEL znajdujące się w jednym pokoju powinny być podłączone do jednej fazy

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisu elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.			
Inwestor	Skarb Państwa – Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach	Temat: Modernizacja sieci teleinformatycznej w budynkach C-1 i B oraz A Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego	
Projektował	Nazwisko	Data/Podpis	
	mgr inż. Tomasz Bigos spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0038/PWOWE/14	03.2016	
Sprawdził	Nazwisko	Data/Podpis	
	mgr inż. Artur Gawelczyk spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0039/PWOWE/11	03.2016	
Zakład Pomiarów i Automatyki Tomasz Pawlus i Ryszard Powełek ul. Hibnera 8, 33-101 Tarnów (014)627-26-23, raster@post.pl		Branża Elektryczna – Projekt wykonawczy	
RASTER		Tablica komputerowa TK5 Budynek A Rewizja 2	nr rysunku 3.6
			nr arkusza 1/2