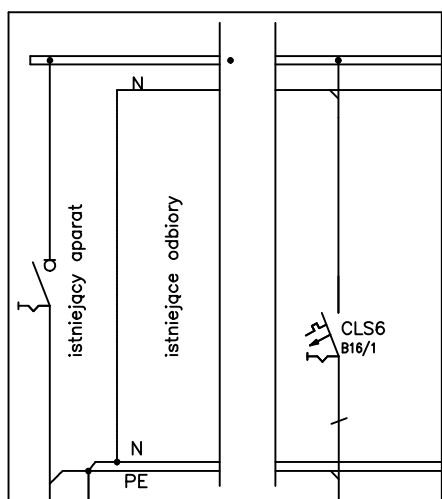


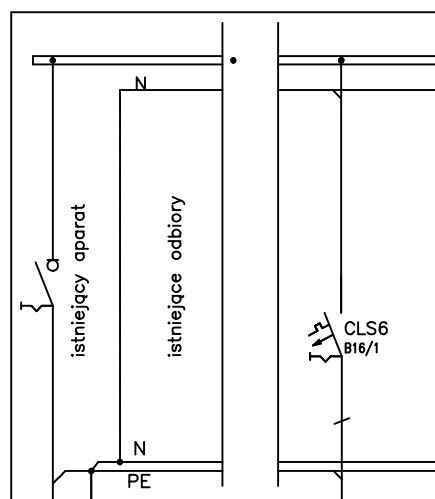
ROZDZIELNICA - T4-1



Istniejący kabel

T4-1
zasilanie
centralki
oddymiania
YDYzo 3x2,5
1,0kW

ROZDZIELNICA - T4-3



Istniejący kabel

T4-3
zasilanie
centralki
oddymiania
YDYzo 3x2,5
1,0kW

UWAGA:

- 1) Obwody zasilania opraw awaryjnych pozostają bez zmian
- 2) w celu zasilenia projektowanych central oddymiania należy we wskazanych rozdzielnicach zainstalować dodatkowe zabezpieczenie B16
- 3) zasilenia centralek oddymiania wykonać kablem YDY 3x2,5mm
- 4) Nowe okablowanie prowadzić w korytkach PVC
- 5) pozostawić zapas kabla na falowaniu umożliwiając inwestorowi w późniejszym okresie montaż okablowania pod tynkiem

obiekt: MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU INFORMATYKI ZUT W SZCZECINIE, UL. ŻOŁNIERSKA 49	
inwestor: Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie al. Piastów 17, 71-899 Szczecin	
generalna jednostka projektowa:  IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl	faza: PROJEKT BUDOWLANY branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA treść rys.: Schemat zasilania
projektował: mgr inż. Radosław Sadowski upr. ZAP/0142/PWOE/13	skala: 1:100 data: MAJ 2016 r. tom: 1
opracował:	sprawdził: mgr inż. Piotr Markowski upr. ZAP/0218/POOE/11
prawa autorskie zastrzeżone	

RYS.1