

ISTNIEJĄCA  
**RG-A**  
PIWNICA

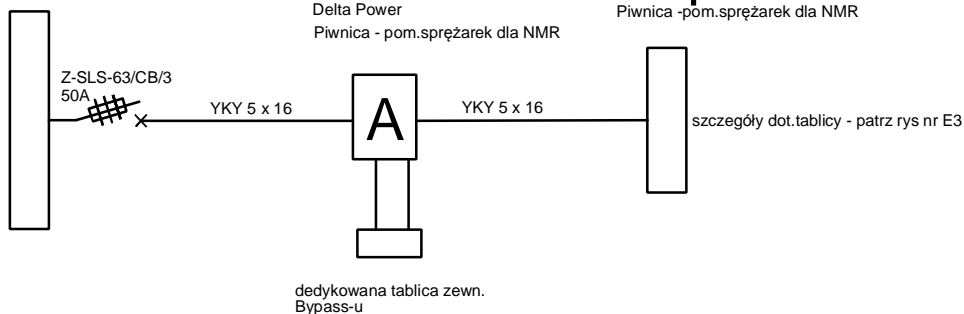
PROJEKTOWANY  
**UPS**  
12 kVA

Delta Power  
Piwnica - pom.sprężarek dla NMR

PROJEKTOWANA

**TSp-NMR**

Piwnica - pom.sprężarek dla NMR



ISTNIEJĄCA  
**RG-A**  
PIWNICA

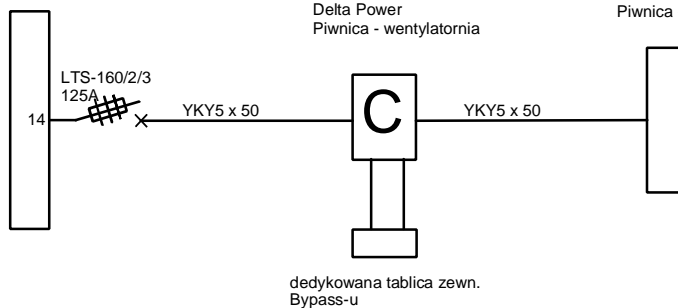
PROJEKTOWANY  
**UPS**  
80 kVA

Delta Power  
Piwnica - wentylatornia

ISTNIEJĄCA

**SAW**

Piwnica - wentylatornia



#### OZNACZENIA

\_\_\_\_\_ Projektowane.  
\_\_\_\_\_ Istniejące.

### UWAGA.

PROJEKTOWANE TABLICE I OSPRZĘT ROZDZIELCZY F-my MOELLER.

Ochrona od porażeń SAMOCZYNNIE SZYBKIE ODŁĄCZANIE NAPIĘCIA		
MUD – Paweł Błotny ul.Armiі Poznań 1 62-030 Luboń		
Obiekt: Budynek Centrum NanoBioMedycznego UAM w Poznaniu	Umowa nr ZP/1949/U/15	
Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: 1 : 50	Data: XII.2015
Branża: Inżynieria elektryczna		
Treść rys.: <b>SCHEMATY ZASILANIA UPS</b>		
Gen.Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65		
Gł.Projektant: inż.Włodzimierz Adamczak upr.bud.311/80/Pw		
		Nr rysunku <b>E3/2</b>