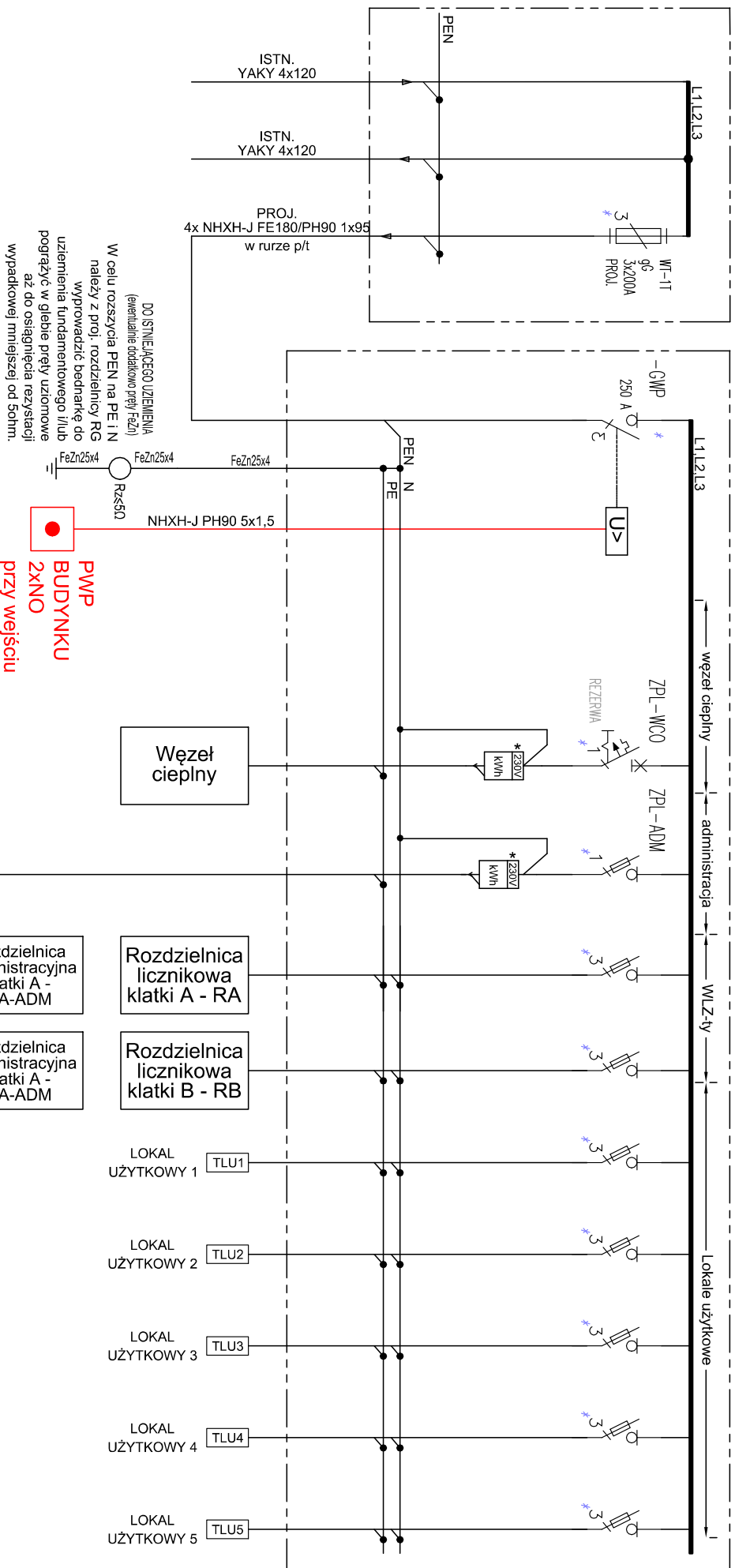


ISTNIEJĄCE ZK  
w elewacji budynku

ISTN. RG (do przebudowy)  
w przejeździe bramowym



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

1. SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
2. UKŁAD SIECI - TN-C-S
3. WYŁĄCZNIKI ROZNICOWO - PRĄDOWE
4. POŁĄCZENIA WYROWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSKOWE

UWAGI:

\* - elementy przystosowane do plombowania  
Szczegółowe schematy RG, RA, RB, RA-ADM,  
RB-ADM przedstawiono na osobnych rysunkach.

Obiekt:  
Budynek mieszkalny  
wielorodzinny  
ul. Ratajczaka 45  
61-728 Poznań

Investor:  
Miasto Poznań  
Plac Kolejański 17  
61-841 Poznań

Jednostka projektowa:



Projektował:	Stefan Mackowiak	upr. nr	160/76/Pw	Podpis	Stadium:	PBW
Opracował:	Przemysław Rybaczewski	upr. nr	-	Podpis	Branża:	ELEKTRYCZNA
Sprawił:	Rafał Olszewski	upr. nr	WKP/0410/POOE/11	Podpis	Data:	12.2018
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy zasilania				Nr rysunku	E09/