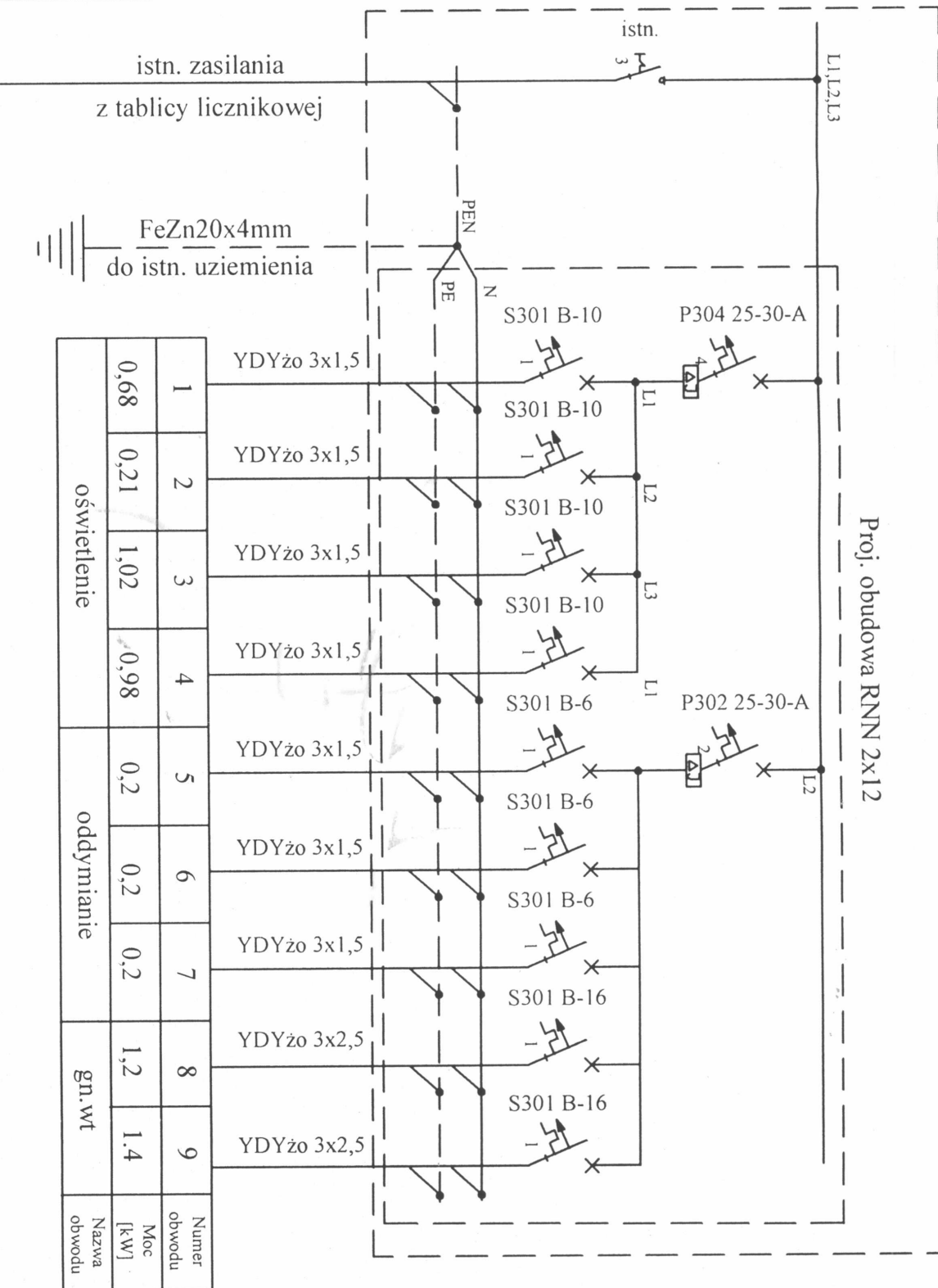
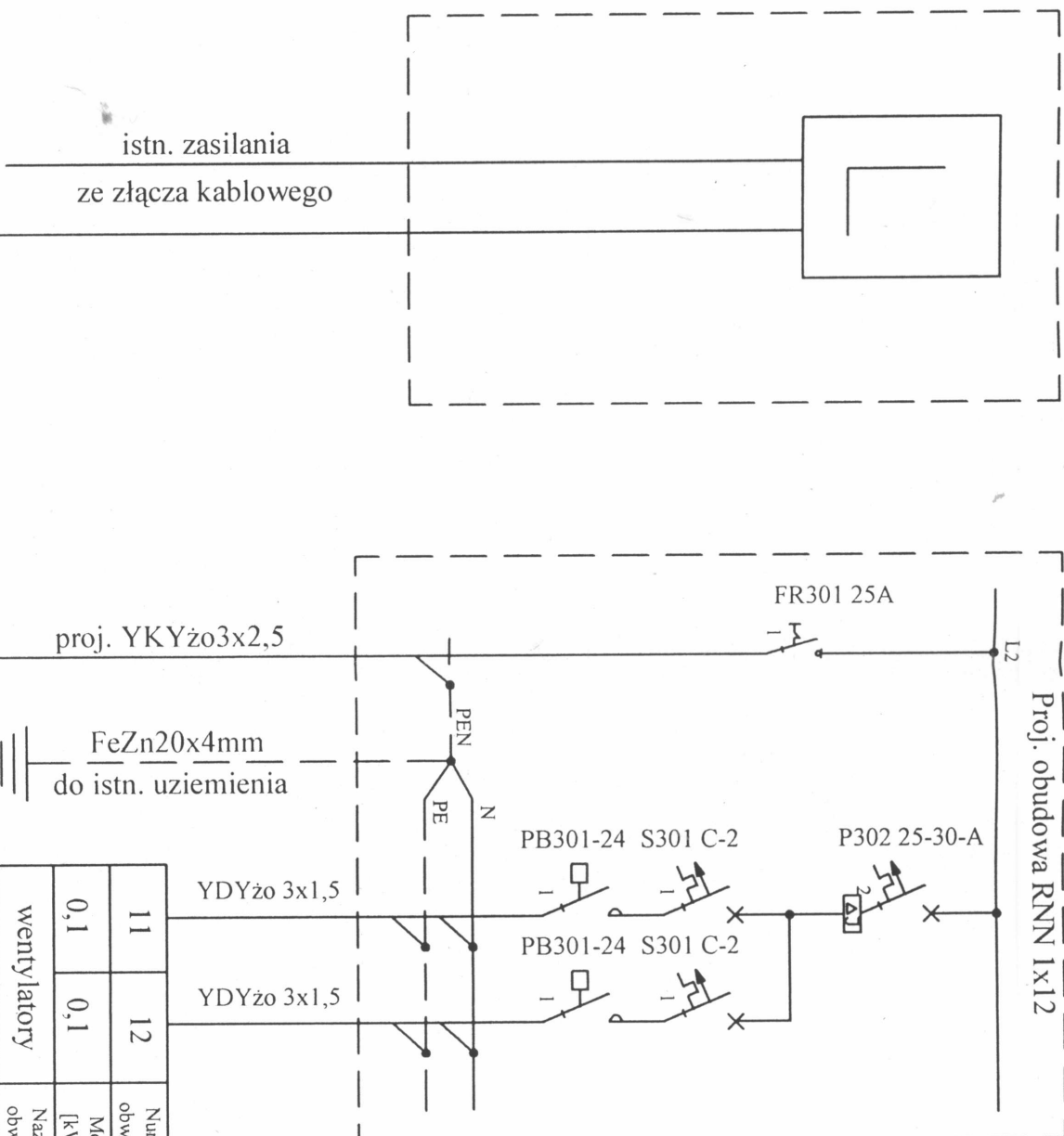


Istniejąca tablica licznikowa

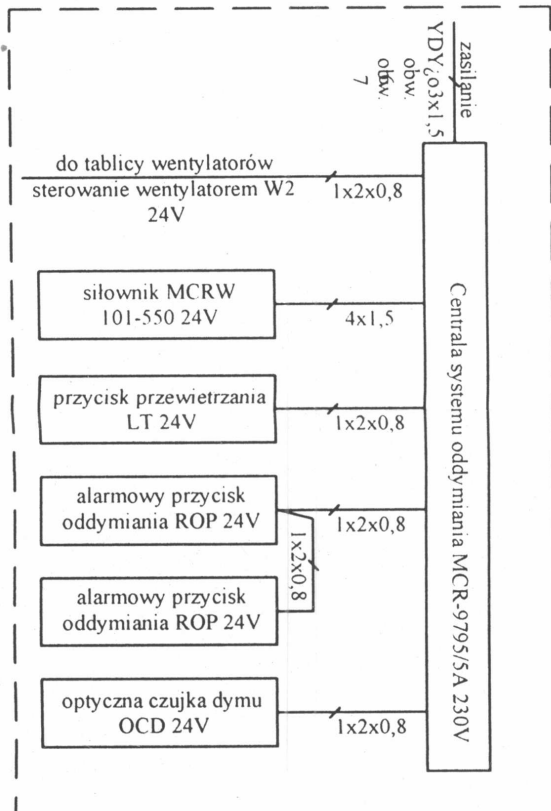
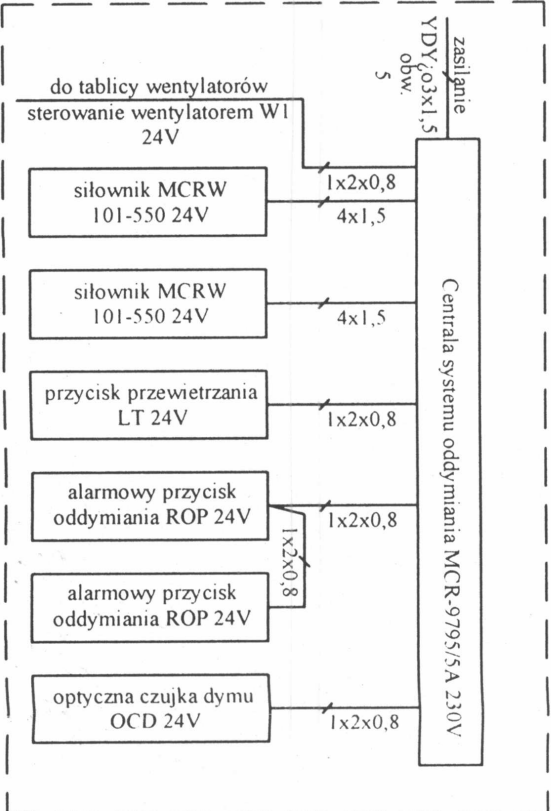
Projektowana tablica wentylatorów

Istniejąca rozdzielnica główna



Schemat oddymiania kl. schodowej
Centrala oddymiania nr1

Schemat oddymiania kl. schodowej
Centrale oddymiania nr 2,3



- UWAGI:
1. Układ sieci projektowanej TN-S.
 2. W rozdzielnicy RG i tablicy TW punkt rozdzielnicy sieci na N i PE należy uziemić łącząc go do istniejącego uziemienia.
 3. Wartość uziemienia powinna być mniejsza od 30 om.
 4. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
 5. Projektowaną skrzynkę RNN 2x12 instalować na istniejącej rozdzielnicy RG.

Obrótki projektu:		Zakład Nadzoru Budowlanego INBUD	
Adres:		os. Stare Sady 19a, 98-300 Wieluń	
Przedmiot rys.:		Schemat ZASILANIA	
Projektował:		mgr inż. Jarosław Holik	
Sprawdził:		mgr inż. Mirosław Kierkowski	
Data:		1.1.00	
Skala:		1:100	
Nr rys.:		E-1	