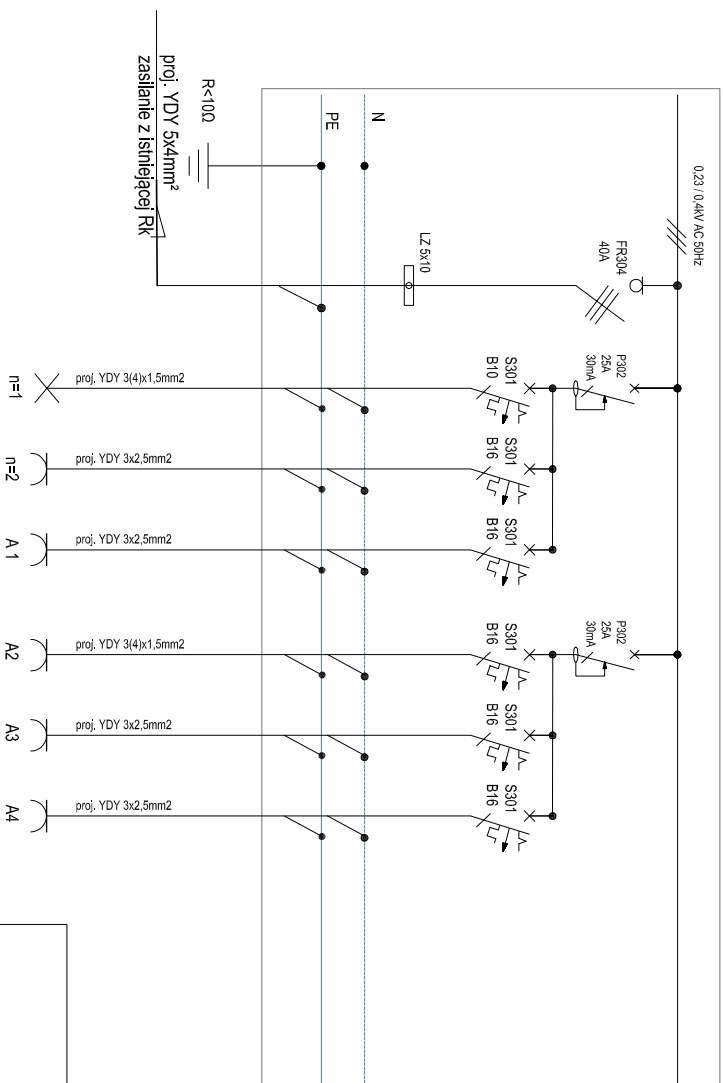


proj. Ra  
P=8kW

\* uklad sieci zasilajacej TN-S



UWAGI

## 1. SYSTEM OCHRONY OD PORAZEN:

# SAMOCZYNNNE WYLACZENIE ZASILANIA UKŁAD TN-S

2. Rozdzielnica np. RN55 2x12 - LEGRAND

Obw. oświatl. podstawowego

Obw. gniazda wtykowe 1f.

Obw. gniazda wtykowe 1f.  
dla agregatu nr 1

Obw. gniazda wtykowe 1f.  
dla agregatu nr 2

Obw. gniazda wtykowe 1f.  
dla agregatu nr 3

Obw. gniazda wtykowe 1f.  
dla agregatu nr 4

<p style="text-align: center;"> <b>Biurowiec</b>  <b>WOLFF</b> s.c.  Marcin Górski, Paweł Daniłczuk  ul. Płk. Dąbka 85/II/9, 82-300 ELBLĄG  tel. 513076009, 506961101 </p>	
Temat	Projekt budowlany i wykonawczy remontu i modern. Zakładu Patomorfologii (koszlanka i pom. agregatorni) WSZ w Elblągu
Adres	Zakład Patomorfologii WSZ ul. Królewiecka 146, 82-300 Elbląg
Investor	Wojewódzki Szpital Zespolony ul. Królewiecka 146, 82-300 Elbląg
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielnic Ra
Projektant	mgr inż. Marcin Górski upr. WAM /0013/PWCE/10
Asystent projektanta	Kamil Cholewinski
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Daniłczuk upr. WAM /0144/PWCE/10