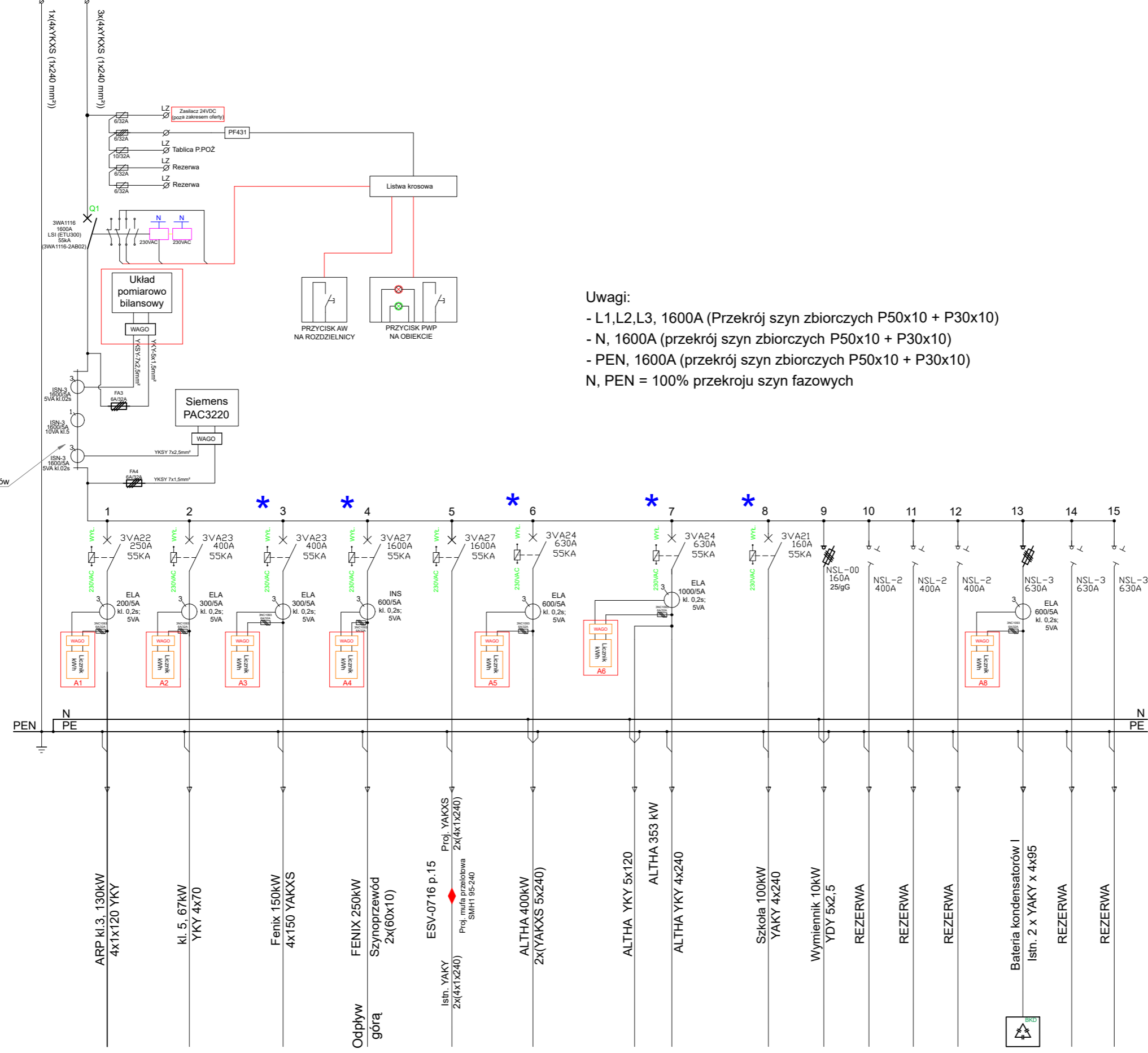


Zasilanie
dołem



Uwagi:
 - L1,L2,L3, 1600A (Przekrój szyn zbiorczych P50x10 + P30x10)
 - N, 1600A (przekrój szyn zbiorczych P50x10 + P30x10)
 - PEN, 1600A (przekrój szyn zbiorczych P50x10 + P30x10)
 N, PEN = 100% przekroju szyn fazowych

dostęp do przekładników
prądowych

Numer obwodu	UWAGI
4	Zastosować końcówki oczkowe na szynoprzewód
6	Zastosować końcówki kablowe- tulejki
7	Zastosować podwójne wyjścia kablowe przy przekładnikach

- WAGO Listwa WAGO 847-1051/000-2100
- * Aparaty wyposażać w cewki wzrostowe (ochrona ppoż.)

UWAGI: Projektowane kable prowadzić istniejącymi kanałami kablowymi,	
Biuro projektowe:	
Inwestor:	
Tytuł zadania:	
Tytuł projektu:	
Opracował:	
Projektował:	
Sprawdził:	
Tytuł rysunku:	Schemat elektryczny rozdzielnic nN

