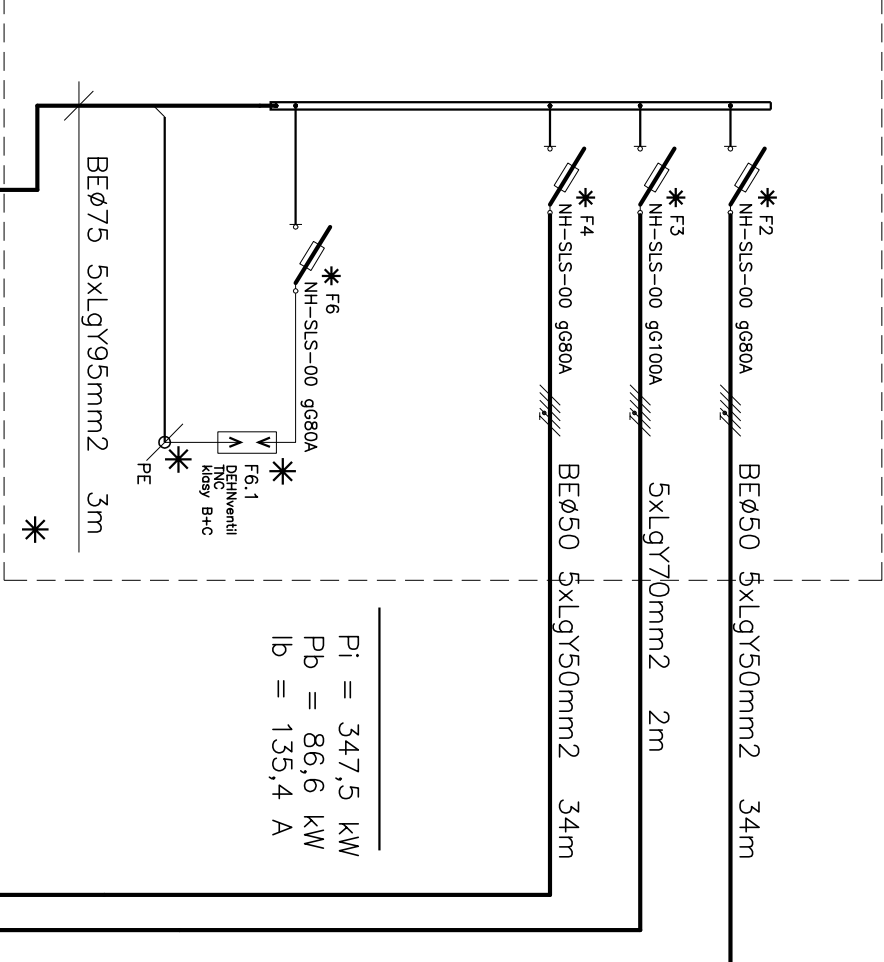
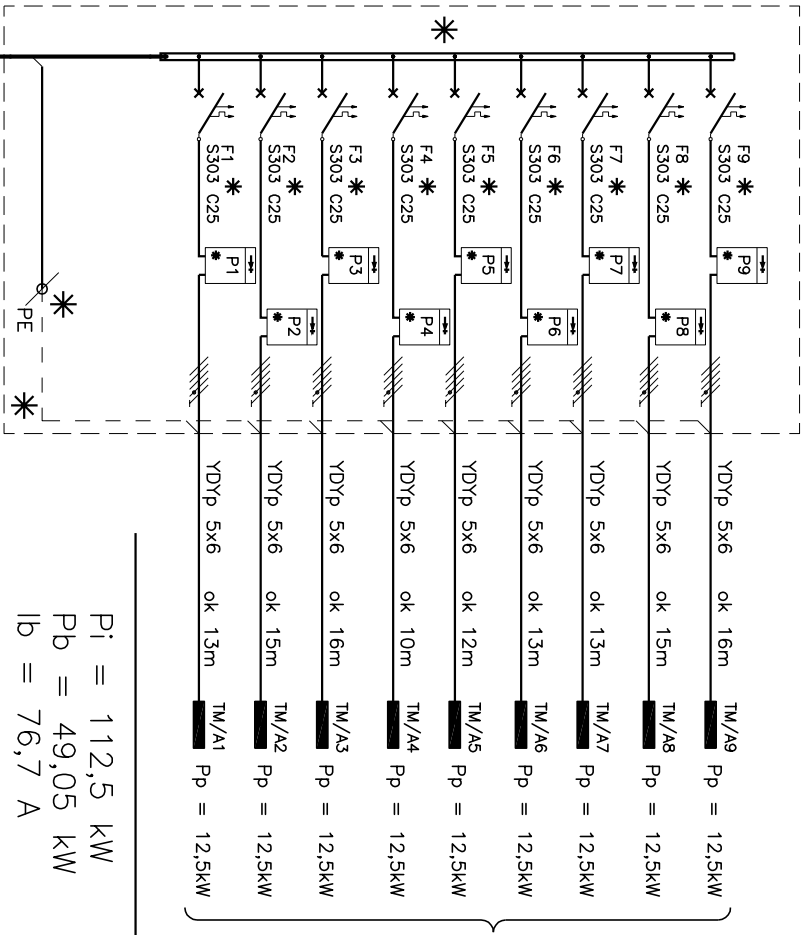


ROZDZIELNICA GŁÓWNA



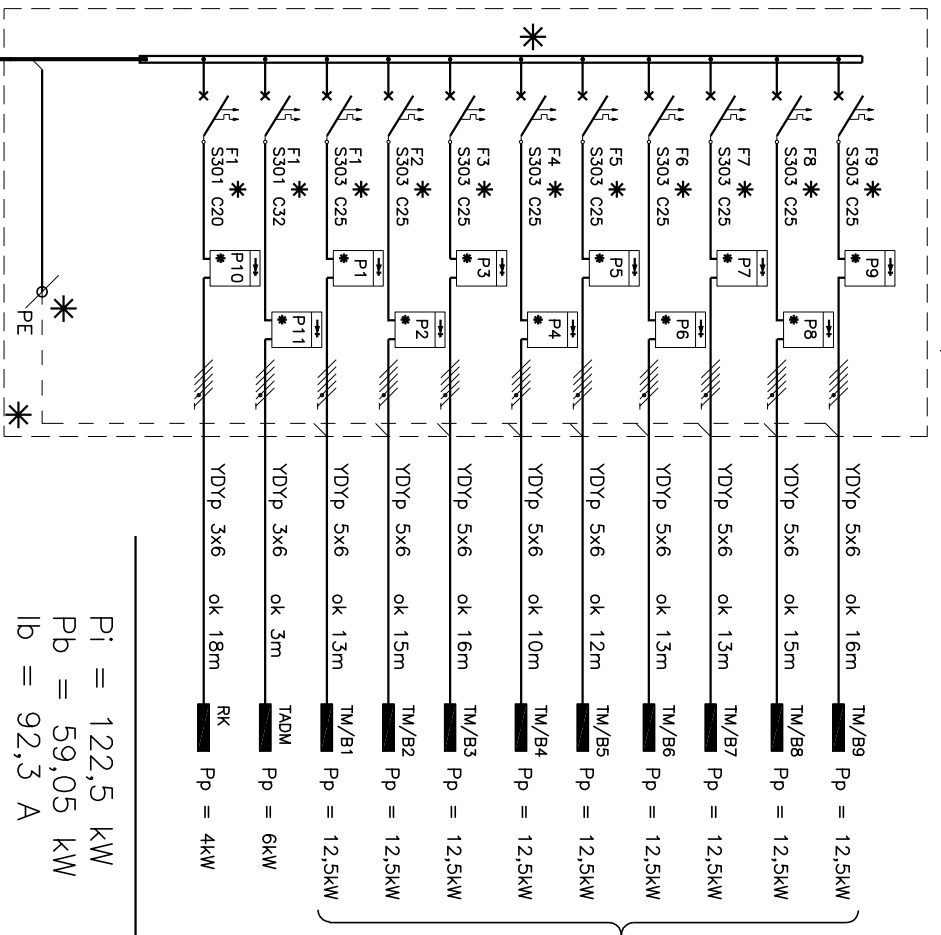
Pi = 347,5 kW
Pb = 86,6 kW
Ib = 135,4 A

Tablica licznikowa TL/A – Klatka A



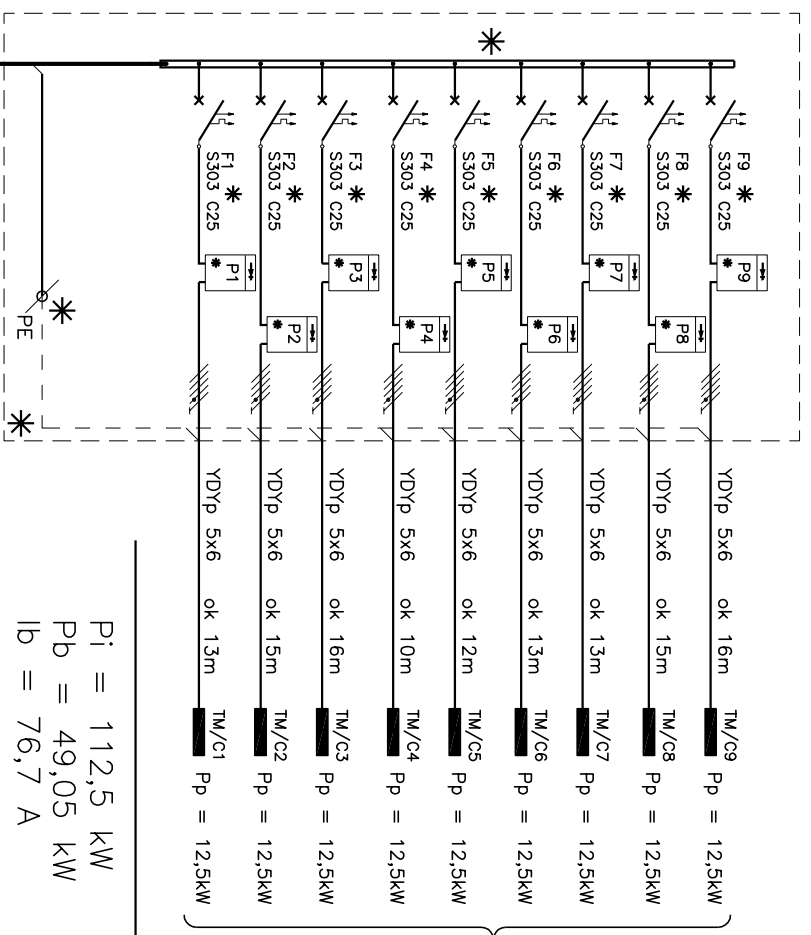
KLATKA A

Tablica licznikowa TL/B – Klatka B

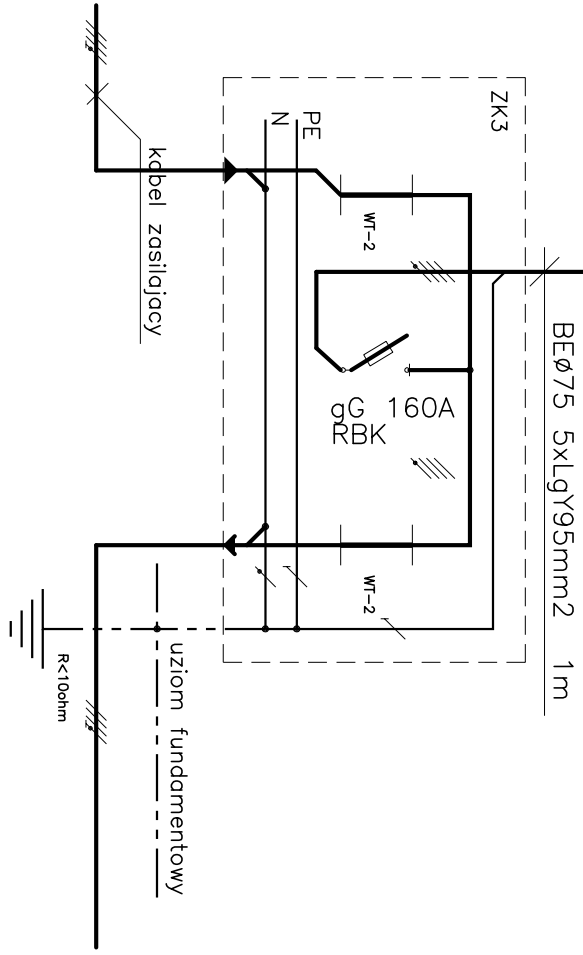


KLATKA B

Tablica licznikowa TL/C – Klatka C



KLATKA C



Uwagi:

- Aparaty i urządzenia oznaczone symbolem gwiazdki * przystosować do plombowania
- Zaciski N i PE przystosować do plombowania
- Tablice licznikowe zamknąć na zamek potencjowy zgodny ze standardami ZE Olsztyn

Ochrona od porażen:
Szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN–S

Rys. Nr 6	02–2008
SCHEMAT ZASILANIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
Budynek przy ul. Białej 33/4	
Inwestor: Urząd Miasta Białego	
ul. Boh. Monte Cassino 1, 11–200 Białystok	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ–BAGIŃSKA	
80–299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
projektował:	sprawdził
mgr inż. Bortomiej Zosiuk	inż. Marek Siedlecki
POM/0149/P00E/06	UWB–VI–8397/32/90