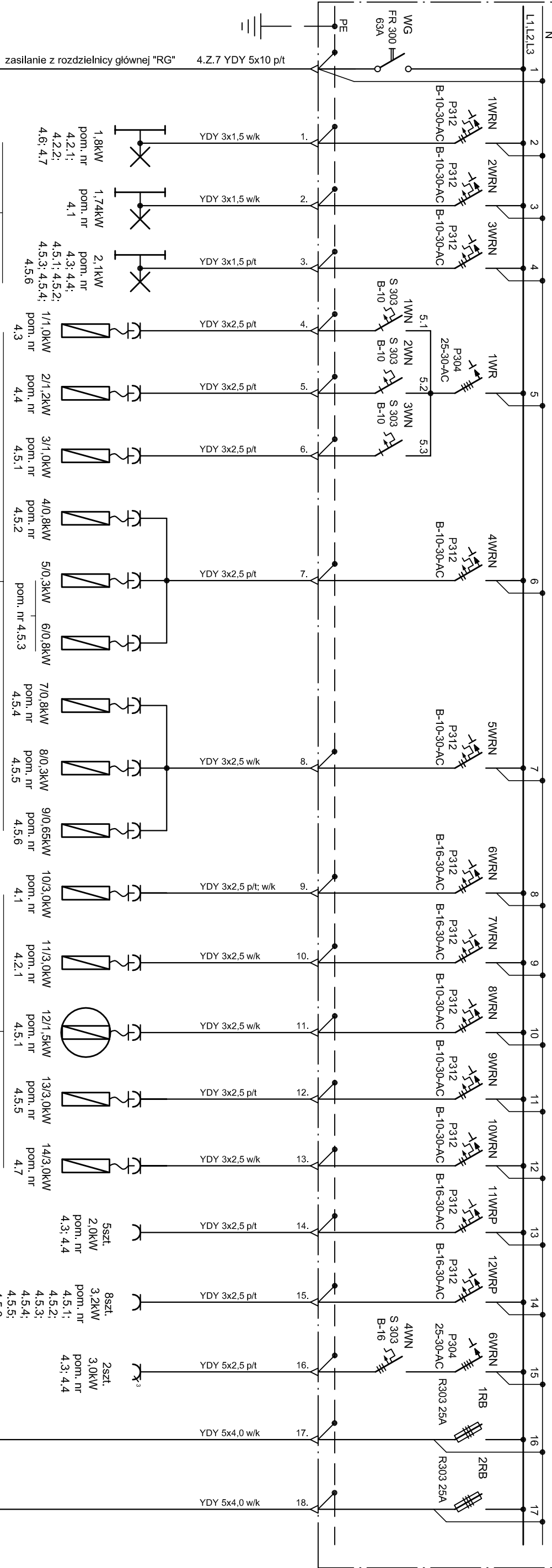


TABLICA OŚWIETLENIA I GNIĄZD WTYKOWYCH "TOG"

PI = 58,2kW; Ps = 22,4kW; kj = 0,4; ln = 34, 1A



OŚWIETLENIE BUDYNKU

PI = 5,64kW
Ps = 4,5kW
kj = 0,8

GRZEJNIKI KONWEKTOROWE

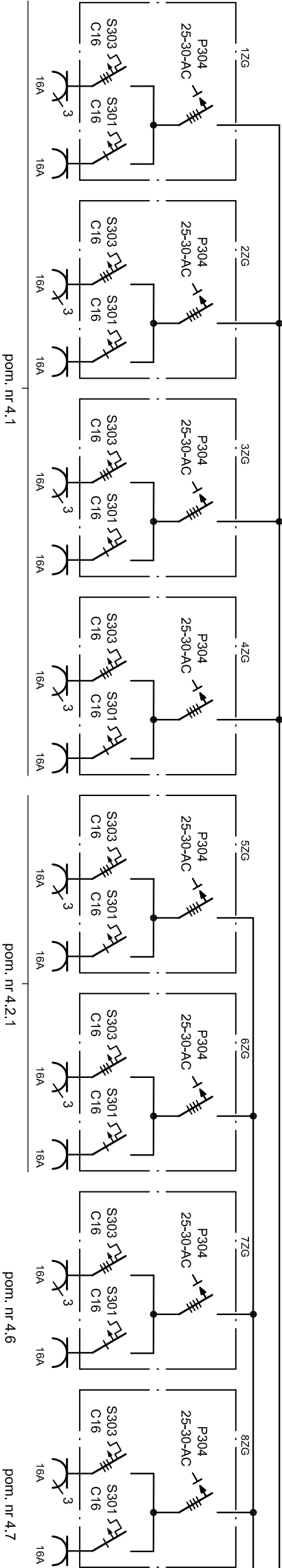
PI = 6,85kW
Ps = 4,8kW
kj = 0,7

PRZEPŁYWOWE
PODGRZEWACZE WODY

PI = 13,5kW
Ps = 6,7kW
kj = 0,5

GNIĄZDA WTYKOWE

PI = 8,2kW
Ps = 1,6kW
kj = 0,2



ZESTAWY GNIĄZD WTYKOWYCH
NR 9020111PCE "ANDRYCHÓW"
PI = 24,0kW
Ps = 4,8kW

Nazwa opracowania: P.B. OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BRATOSZEWICACH BRATOSZEWICE dz. NR 587/13, 587/31		Branża: elektryczna	Faza: P.B.
Tytuł rysunku: Schemat instalacji elektrycznych oświetlenia, ogrzewania i gn. wtykowych w bud. technicznym		Skala:	
Projektował: techn. Andrzej Muskalski		Nr uprawnień: 203/94/Wt	
Sprawdził: inż. Zdzisław Konciak		Nr uprawnień: 318/89/Wt	
Data: 11.2010r		Nr rysunku: 20/E	
Nr umowy: 30/IzP /2009			