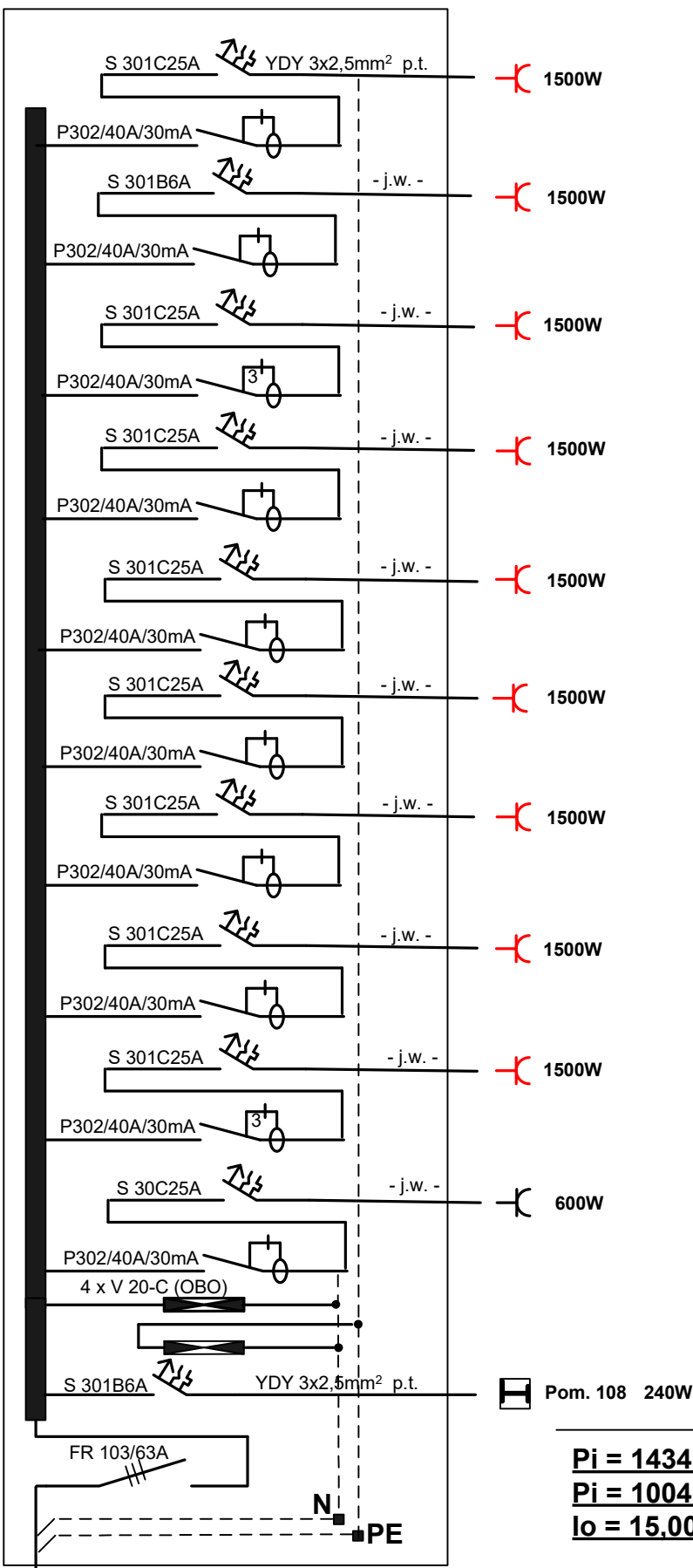


TK
RW 4x12



Pi = 14340W
Pi = 10040W
Io = 15.00A

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

- Gniazda ogólne 230V/10A+Z
IP20 p.t.w pomieszczeniach
- Istniejące gniazdoa 230V+Z
w zestawach PEL ist. sieci LAN

<div><div></div><div>LCTPROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH</div><div>ul. Naftowa 4/4 65-705 Zielona Góra</div><div>NIP 973 05 43 143 tel. 698 111 531</div></div>		
Tytuł zadania		
Remont budynku Sądu w Gubinie		
Nazwa obiektu		
Budynek użyteczności publicznej		
Adres		
66-620 Gubin , ul. Piastowska 16		
Tytuł rysunku		
Schemat zasilania i instalacji elektrycznej		
Projektował	Podpis	
mgr inż. Leon Rózcza		
upr. nr 9/01/ZG par.5.1.6.1.7 oraz par.13 ust 1 pkt 4 lt.d		
Sprawdził	Podpis	
mgr inż. Marek Mejnartowicz		
upr. nr LBS/0046/POOE/13		
Skala	Data	Nr rysunku
	Lipiec 2018 r.	E9