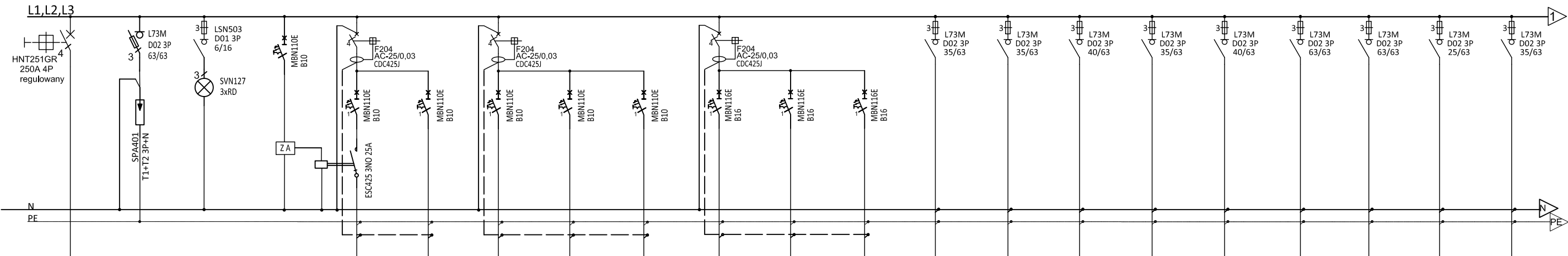
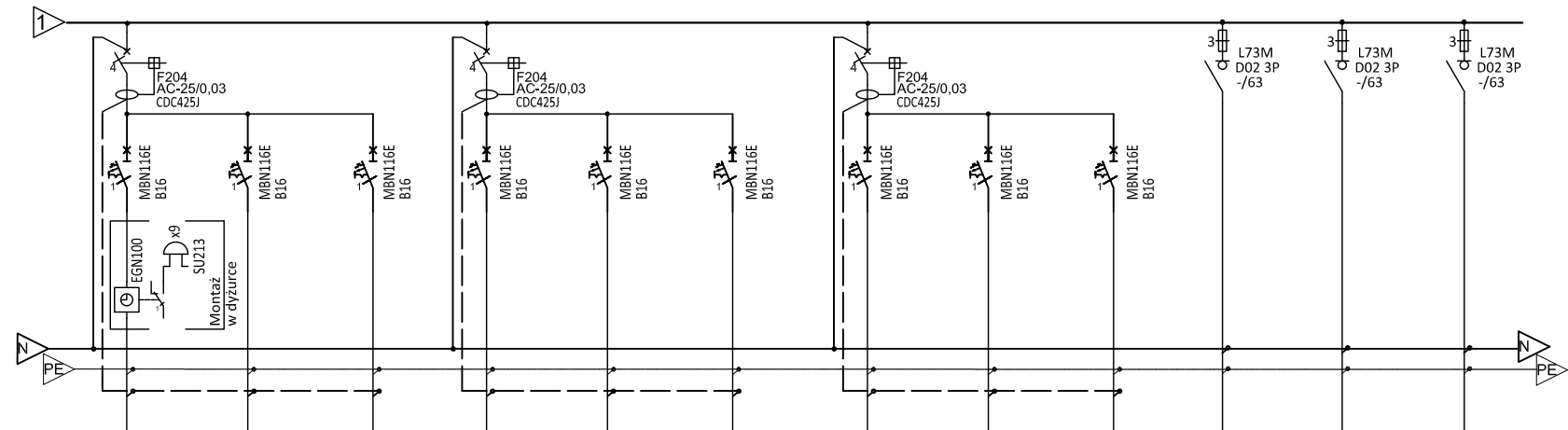


Rozdzielnica główna RG



NR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Moc [kW]	P ₁ =161,6 kW P ₂ =97,0 kW	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	14,5	16,1	17,5	13,3	18,8	33,3	37,8	4,0	6,0
Przewód	5xYKY 1x120mm ²	-	-	-	YKY 3x1,5mm ²	-	-	-	-	-	-	-	YLYżo 5x25mm ²	YLYżo 5x25mm ²	YLYżo 5x25mm ²	YLYżo 5x25mm ²	YLYżo 5x25mm ²	YLYżo 5x35mm ²	YLYżo 5x35mm ²	YLYżo 5x6mm ²	YLYżo 5x16mm ²
Typ	Zasilanie z szafki SWG	Ochronniki przeciwprzep.	Lampki sygnalizacyjne	Zegar astronomiczny	Oświetlenie zewnętrzne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie tablicy T-0	Zasilanie tablicy T-1	Zasilanie tablicy T-2	Zasilanie tablicy T-3	Zasilanie tablicy T-4	Zasilanie tablicy T-5	Zasilanie tablicy T-S	Zasilanie tablicy MEC	Zasilanie tablicy T-STR



22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YDY 3x1,5mm ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"Elektroniczna ważna"	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

UWAGA:
ZACHOWAĆ 30% REZERWY MIEJSCA

TN-S - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

Zakład Projektowo-Wykonawczy ELEKTROBUD Piła, ul. Półwiejska 7, tel./fax. 067-212-09-90, elektrobud@vp.pl			STADIUM P.T.
ZP-W Elektrobud	OBIEKT	Zespół Szkół Technicznych w Piłie ul. Ceglana 4	BRANŻ elektr.
	INWESTOR	Powiat Piłski 64-920 Piła, Aleja Niepodległości 33/35	
	TEMAT	Rozdzielnica główna RG - ideowy schemat zasilania	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JERZY BIRULA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń NN-8345/518/82		SPRAWDZIŁ: mgr inż. PIOTR KONIECZNY upr. bud. nr 21/P/98	DATA 11.2024
		OPRACOWAŁA: mgr inż. MAGDALENA BIRULA	SKALA: -
			NR RYS. 7