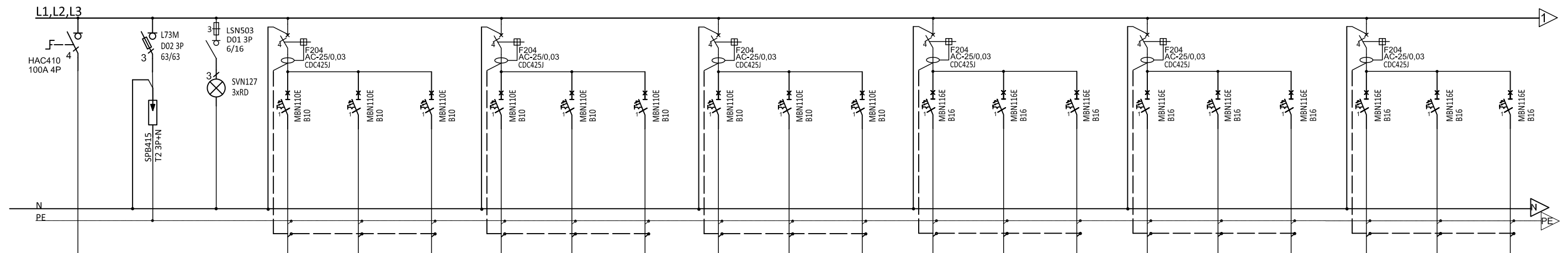
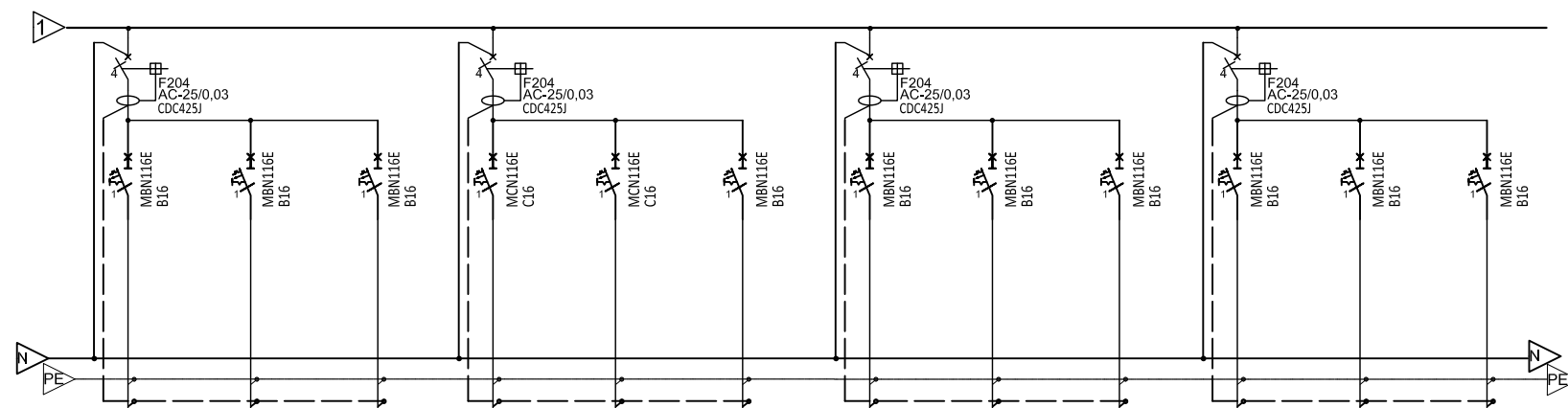


Rozdzielnica piętrowa T-4



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 =31,3 kW P ₂ =18,8 kW	-	-	0,8	0,7	0,8	1,0	0,5	0,8	0,7	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Przewód	YLYżo 5x25mm ²	-	-	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	-	-	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²
Typ	Zasilanie z tablicy TG	Ochronniki przeciwprzep.	Lampki sygnalizacyjne	Oświetlenie pom. nr 42, 43	Oświetlenie pom. nr 44, 45	Oświetlenie pom. nr 46, 47	Oświetlenie pom. nr 48, 49, 49A	Oświetlenie pom. nr 50	Oświetlenie pom. nr 51, 52, 52A	Oświetlenie pom. Komunik. 2	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda T-4.1	Gniazda T-4.2	Gniazda T-4.3	Gniazda T-4.4	Gniazda T-4.5	Gniazda T-4.6	Gniazda T-4.7	Gniazda T-4.8	Gniazda T-4.9

[illegible]

UWAGA:
ZACHOWAĆ 30% REZERWY MIEJSCA

TN-S	- SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE - POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
------	--

ZP-W Elektrobud	Zakład Projektowo-Wykonawczy ELEKTROBUD Piła, ul. Półwiejska 7, tel./fax. 067-212-09-90, elektrobud@vp.pl				STADIUM P.T.
	OBIEKT	Zespół Szkół Technicznych w Piłe Piła ul. Ceglana 4			BRANŻ elektr.
	INWESTOR	Powiat Piłski 64-920 Piła , Aleja Niepodległości 33/35			
	TEMAT	Rozdzielnica piętrowa T-4 - ideowy schemat zasilania			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JERZY BIRULA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń NN-8345/518/82			SPRAWDZIŁ: mgr inż. PIOTR KONIECZNY upr. bud. nr 21/P/98 OPRACOWAŁA: mgr inż. MAGDALENA BIRULA		DATA 11.2024 SKALA: - NR RYS. 12