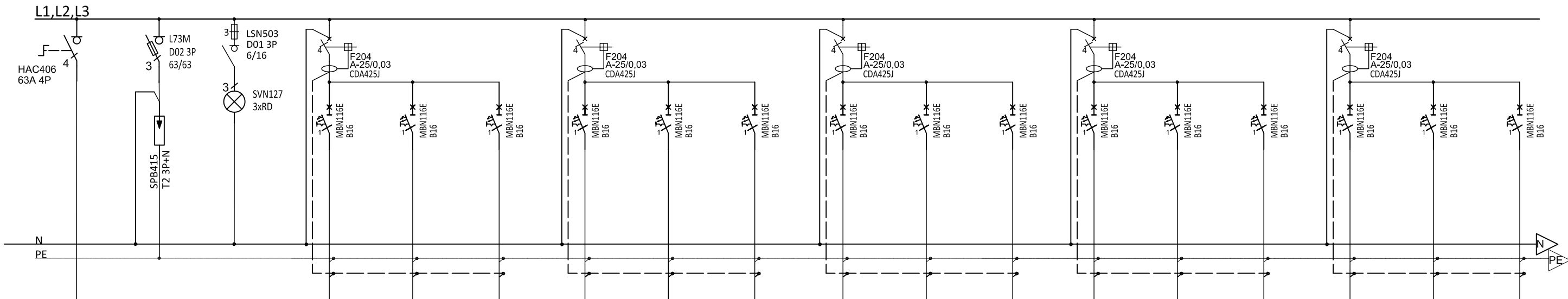


Rozdzielnica TE-2.1

Obwody dedykowane



NR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Moc [kW]	P ₁ =12,0 kW P ₂ =6,0 kW	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-
Przewód	YLYżo 5x16mm 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 T-S	Ochronniki przeciwprzep.	Lampki sygnalizacyjne	Pom. 53 Gniazda DATA TE-2.1.1	Pom. 53 Gniazda DATA TE-2.1.2	Pom. 53 Gniazda DATA TE-2.1.3	Pom. 53 Gniazda DATA TE-2.1.4	Pom. 53 Gniazda DATA TE-2.1.5	Pom. 53 Gniazda DATA TE-2.1.6	Pom. 53 Gniazda DATA TE-2.1.7	Pom. 53 Gniazda DATA TE-2.1.8	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

TN-S - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UWAGA:
ZACHOWAĆ 30% REZERWY MIEJSCA

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 Piłie Piła ul. Ceglana 4	BRANŻ elektr.
	INWESTOR	Powiat Piłski 64-920 Piła, Aleja Niepodległości 33/35	
	TEMAT	Rozdzielnica TE-2.1 - 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 OPRACOWAŁA: mgr inż. MAGDALENA BIRULA	DATA 11.2024 SKALA: -
			NR RYS. 15