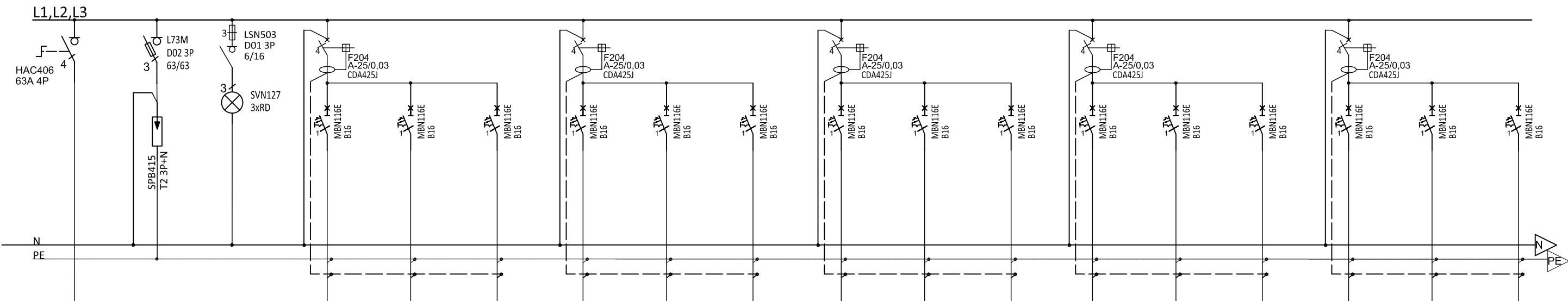


Rozdzielnica TE-2.2
Obwody dedykowane



NR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Moc [kW]	P _i =10,0 kW P _z =6,0 kW	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ	Zasilanie z tablicy T-S	Ochronniki przeciwprzep.	Lampki sygnalizacyjne	Pom. 54 Gniazda DATA TE-2.2.1	Pom. 54 Gniazda DATA TE-2.2.2	Pom. 54 Gniazda DATA TE-2.2.3	Pom. 54 Gniazda DATA TE-2.2.4	Pom. 54 Gniazda DATA TE-2.2.5	Pom. 54 Gniazda DATA TE-2.2.6	Pom. 54 Gniazda DATA TE-2.2.7	Rezerwa	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 Piile Piła ul. Ceglana 4		BRANŻ elektr.
	INWESTOR	Powiat Piłski 64-920 Piła , Aleja Niepodległości 33/35		
	TEMAT	Rozdzielnica TE-2.2 - 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. 16