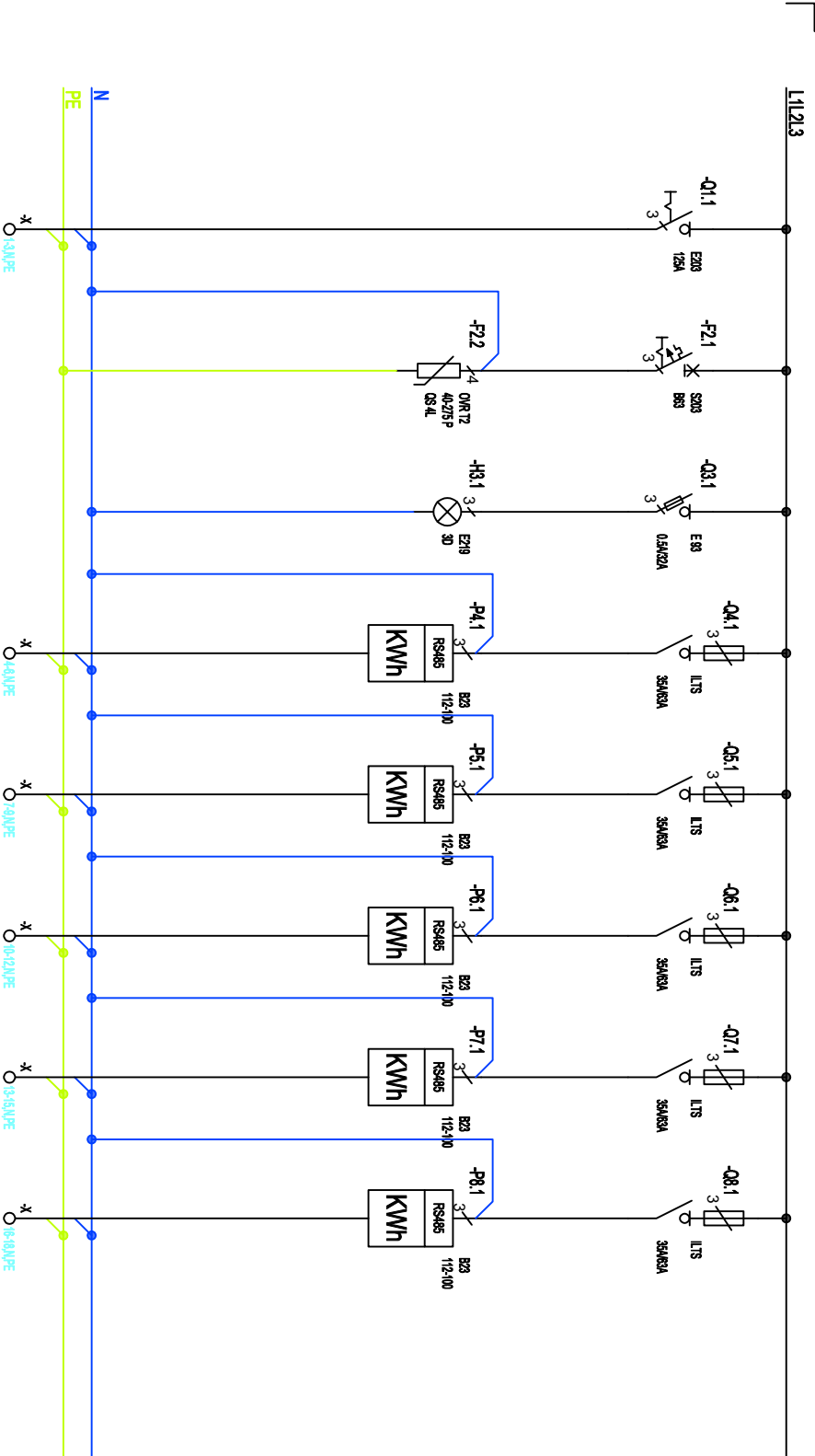
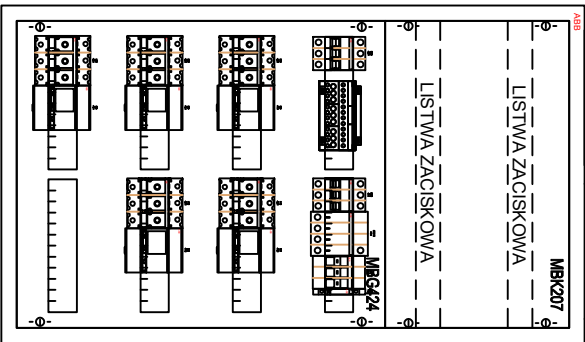


-U2 B26



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	Zasilanie gólwne	Ogranicznik przepięć	Kontrola zasilania	Zasilanie ZG1	Zasilanie ZG2	Zasilanie ZG3	Zasilanie ZG4	Zasilanie ZG5
Moc [kW]/Prąd [A]	55.00 (I _f =0.5)	-	-	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00
Przewód	N2XH 5x35mm ²	-	-	N2XH 5x16mm ²	N2XH 5x16mm ²	N2XH 5x16mm ²	N2XH 5x16mm ²	N2XH 5x16mm ²
Nazwa obwodu	Z RGP	OVH	LED	RZG1	RZG2	RZG3	RZG4	RZG5

Klasa izolacji: I
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 250 A
Rodzaj: Metalowa
Ilość modułów: 144
Szerokość: 800 mm
Wysokość: 800 mm
Głębokość: 215 mm

JEDNOSTKA	Cyfrowe Sieci Multimedialne Sp. z o.o.		
PROJEKTOWA	ul. Kwiatkowskiego 1; 37-450 Stalowa Wola		
INWESTYCJA	Urząd Wojewódzki w Rzeszowie		
ADRES	Grunwaldzka 15, Rzeszów		
NAZWA	Schemat i widok rozdzielnic RZG		
RYSUNKU	Nr rysunku:		
FUNKCJA	NAZWIŚKO	PODPIS	DATA
Projektował	mgr inż. Tomasz KOPEĆ	PDK/0253/PWOE/18	10.2024
			SKALA
			--