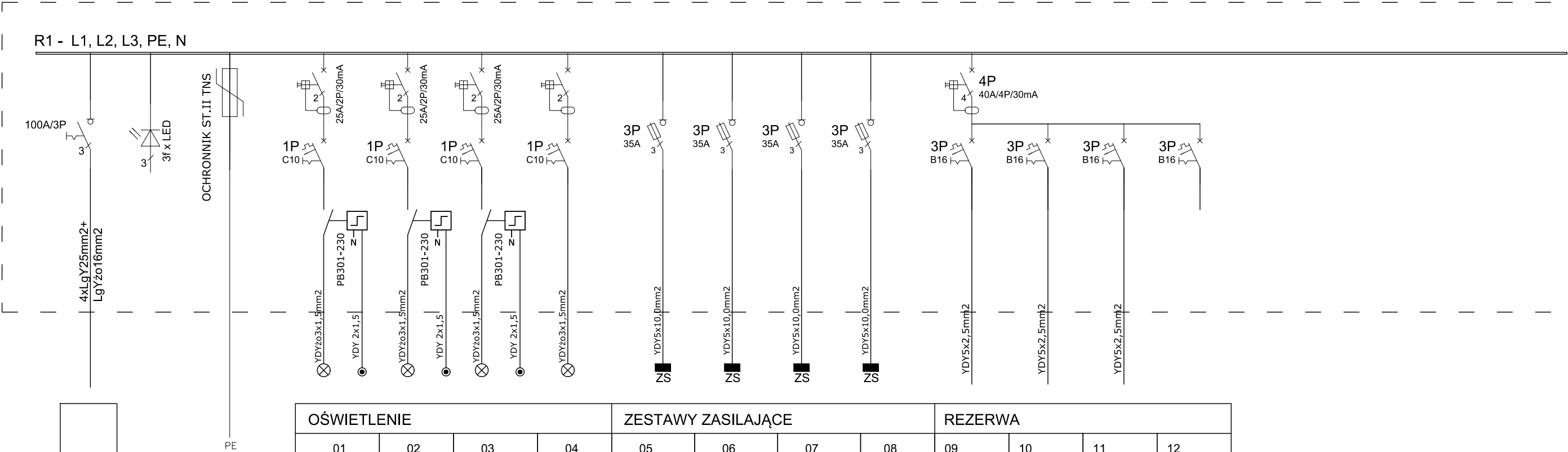
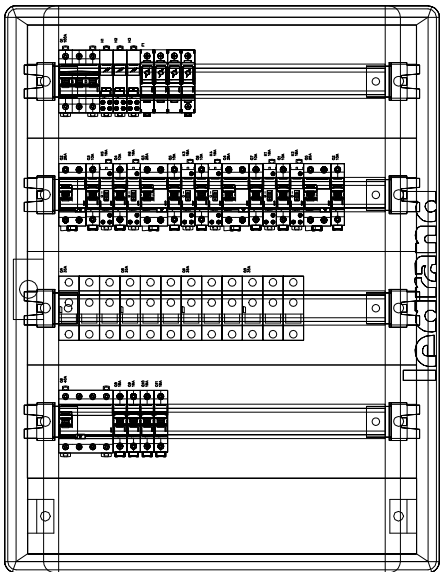


ROZDZIELNIA NATYNKOWA
4x24mod. (750wys.x575szer.x213głęb.)
ki = 0,6
Ps = 21,7kW
cos fi = 0,92
I n = 34,0A



OŚWIETLENIE				ZESTAWY ZASILAJĄCE				REZERWA			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	5,0kW	5,0kW	5,0kW	5,0kW	0,6kW	0,6kW	3,0kW	2,0kW
OŚW. MAGAZYN 1	OŚW. MAGAZYN 1	OŚW. MAGAZYN 1	OŚW. AWARYJNE	ZESTAW ZASILAJĄCY MAGAZYN 1	ZESTAW ZASILAJĄCY MAGAZYN 1	ZESTAW ZASILAJĄCY MAGAZYN 1	ZESTAW ZASILAJĄCY MAGAZYN 1	ZASILANIE BRAMY OD DROGI	ZASILANIE BRAMY OD TORÓW	ZASILANIE KOCIOŁ OLEJOWY	REZERWA MAGAZYN 1

PROJEKT: Remont instalacji elektrycznych budynków magazynowych nr 10 ul. Wilcza 2 Nowa Wieś Etcka 19–301 Etk dz. nr 322		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
INWESTOR: RZĄDOWA AGENCJA REZERW STRATEGICZNYCH 00–844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
		mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	
		WSPÓŁPRACA:		Podpis
PROJEKTANT: ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		mgr inż. Andrzej Timczenko		
		Faza projektu		
		PROJEKT WYKONAWCZY		
		Branża ELEKTRYCZNA		
		Tytuł rysunku SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNIA R1		
		Skala	Data maj 2022	Nr rysunku E3