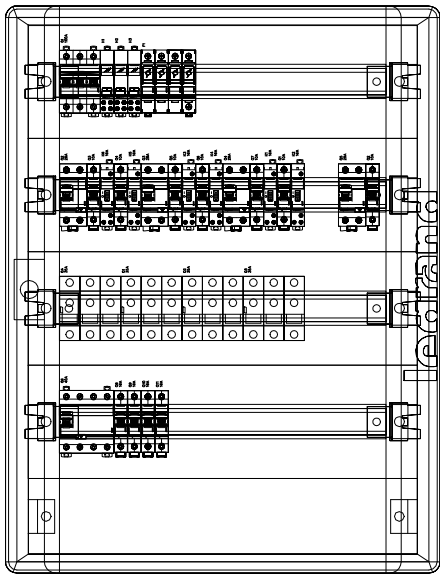


ZASILANIE Z RG

OŚWIETLENIE					ZESTAWY ZASILAJĄCE				REZERWA					
01	02	03	04	05	08	09	10	11	12	13	14	15	15	
1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	5,0kW	5,0kW	5,0kW	5,0kW	0,6kW	0,6kW	3,0kW	2,0kW	2,0kW	
OŚW. MAGAZYN 3	OŚW. MAGAZYN 3	OŚW. MAGAZYN 3	OŚW. AWARYJNE	OŚW. ZEWNĘTRZNE	ZESTAW ZASILAJĄCY MAGAZYN 3	ZESTAW ZASILAJĄCY MAGAZYN 3	ZESTAW ZASILAJĄCY MAGAZYN 3	ZESTAW ZASILAJĄCY MAGAZYN 3	ZASILANIE BRAMY OD DROGI	ZASILANIE BRAMY OD TORÓW	ZASILANIE KOCIOŁ OLEJOWY	REZERWA MAGAZYN 3	REZERWA MAGAZYN 3	

ROZDZIELNIA NATYNKOWA
4x24mod. (750wys.x575szer.x213głęb.)
Pi =26,2 kW
ki = 0,6
Ps = 15,7kW
cos fi = 0,92
I n = 24,6A



PROJEKT: Remont instalacji elektrycznych budynków magazynowych nr 10 ul. Wilcza 2 Nowa Wieś Etcka 19-301 Etłk 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 R3		
		Skala	Data maj 2020	Nr rysunku E5