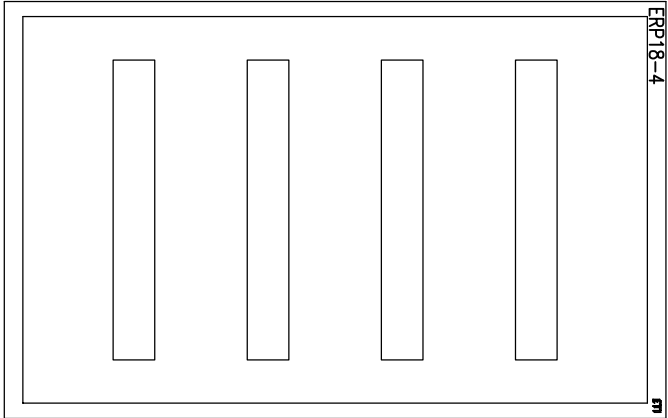


NAZWA ROZDZIELNI		RP1														
NR OBWODU																
POMIESZCZENIE																
P[kW] OBWODU																
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE SZYNOPRZEWODU SZP 250A															
		OCHRONA PRZEPIĘCIOWA			KONTROLA NAPIĘCIA			POMIAR ZUŻYCIA ENERGII								
		OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	WENTYLATOR TD500	GNIAZDA 230V DATA	GNIAZDA 230V DATA	GNIAZDA 230V DATA	GNIAZDA 230V DATA	GNIAZDA 230V	GNIAZDA 230V	GNIAZDA 230V	SZAFa STEROWNICZA WINDY	POTRZEB WŁASNE WINDY		
		0/1	0/2	0/3	W/1	G-D/1	G-D/2	G-D/3	G-D/4	G/1	G/2	G/3	W/2	W/3		
		0.3-0.6	0.1-0.2	0.7	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.2,0.4-0.6	0.3	0.8	0.8		
		0.4	0.22	0.75	0.06	2	2.4	2.4	2.8	3	1.5	18	9.5	0.5		

ROZDZIELNICA TYPU ERP18-4 PROD. ETI
72 MODUŁÓW, IP40, II KLASA OCHRONNOŚCI
675x418x120, p/t

PI=27,33kW
PS=10,74kW
IS=16,9A



SYSTEM SIECI TN-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

NAZWA OBIEKTU		Hala handlu hurtowego z zapleczem administracyjno-biurowym	
ADRES OBIEKTU		Elizówka 65, 21-003 Ciecierzyn, nr geod. dz. 100/72, 100/74	
TYTUŁ RYSUNKU		ROZDZIELNICA RP1 - SCHEMAT IDEOWY	
SKALA -----		PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	mgr. inż. Zbigniew Porębski upr. bud. LUB/0038/P/OOE/14
DATA GRUDZIEŃ 2018		SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	mgr. inż. Paweł Daniluk upr. bud. LUB/0291/P/OOE/13
RYS. NR E-13			