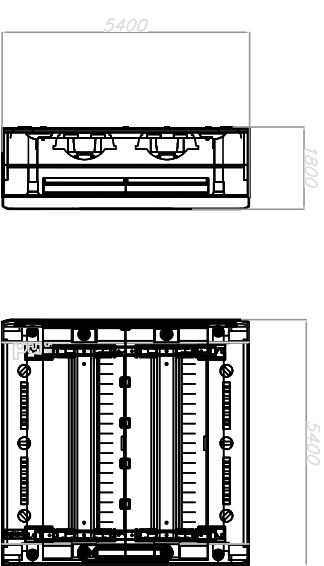


rzut projektowane j
rozdzielniczy T-P2



PARAMETRY ROZDZIELNICZY:
 Typ obudowy: XL 3 125
 Stopień ochrony: IP 40
 Stop. odporn. mech. IK: 09
 Klasa odporności: II – izolacyjna
 Układ sieci: TN/TT
 Napięcie znamionowe: 400V AC
 Prąd znamionowy In: 125A
 Prąd zwarciaowy Ipk: ...kA
 Montaż: Naszczelnna

Wymiary (wys.szer.głęb.): 450x450x150
 Producent: Legrand

Opis	kontrola obecności zasilania	zasilanie oświetlenia przejęcia magazyn 2	sterowanie oświetleniem magazyn 2	zasilanie oświetlenia strefy magazyn 2	sterowanie oświetleniem magazyn 2	zasilanie oświetlenia zewnętrznej rampy przód i tył	zasilanie oświetlenia awaryjnego	zasilanie gniazdz wtykowych 2P+Z, 230V magazyn 2	zasilanie rozdzielniczy gniazdz wtykowych 230V+400V magazyn 2	zasilanie rozdzielniczy gniazdz wtykowych 230V+400V magazyn 2	zasilanie istniejącego systemu sygnalizacji alarmowej
Moc [kW]	---	0,2	---	0,8	---	0,1	0,1	2,5	8,0	8,0	0,1

$P_i = 19,80$ [kW]
 $k_j = 0,30$
 $P_s = 5,94$ [kW]

OCHRONA OD PORAŻENI
 ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
 SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
 ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

tel. 605 039 359		e-mail: arekteczka@o2.pl	
TEMAT PROJEKTU:	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorsowej dla potrzeb remontu instalacji elektrycznej w budynku nr 56 na terenie kompleksu wosjkowego przy ul. Okólnej 37 w Toruniu		
LOKALIZACJA:			
NAZWA RYSUNKU:	Tablica rozdzielcza T-P2		
WYKONALC:	Inż inż. Arkadiusz Tęcza		
PROJEKTANT:	mgr inż. ARKADIUSZ TĘCZA		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. RYSZARD TĘCZA		
DATA OPRACOWANIA:	07.2024	SKALA 1:100	NR RYSUNKU IE - 03

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH