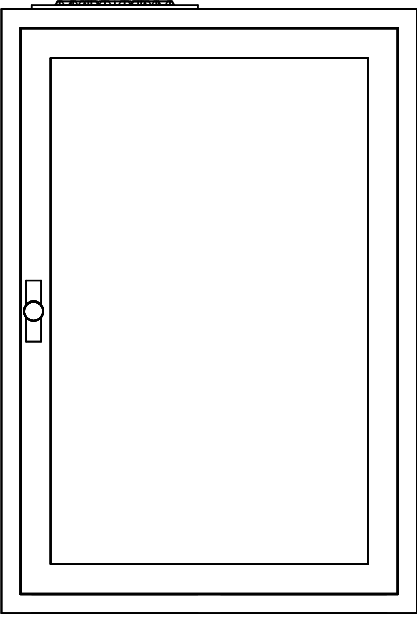
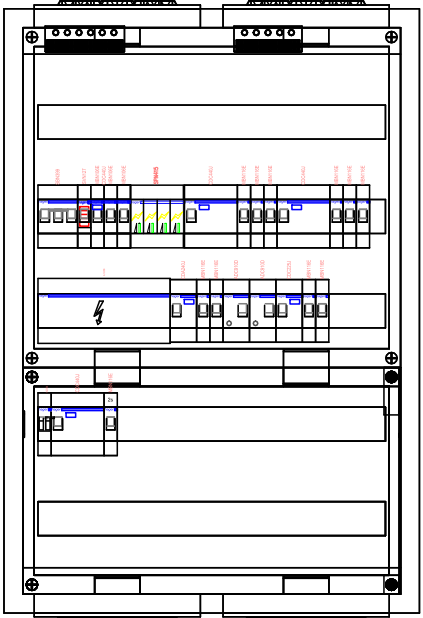


Numer obwodu	1o	4o	2o	3o	2s	
Opis	Oświetlenie ogólnego przeznaczenia pom. korytarza na I piętrze	Oświetlenie ogólnego przeznaczenia pom. toalet na I piętrze	Oświetlenie ogólnego przeznaczenia pom. gabinet POIK, zajęcia artystyczne, klubik maluszka na I piętrze	Oświetlenie ogólnego przeznaczenia pom. gabinety PPP na I piętrze	Zasilanie wentylatora kanałowego na potrzeby toalet. Wentylator zamontowany na poddaszu. Wg wytycznych b. sanitarnej praca ciągła wentylatora.	Zasilanie podcentrali SWIN i KD pom. korytarza na piętrze obok rozdzielni elektrycznej
Typ przewodu	N2XH-J 3/4x1,5	N2XH-J 3/4x1,5	N2XH-J 3/4x1,5	N2XH-J 3/4x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
Moc zainstalowana	0,1kW	0,1kW	0,8kW	0,4kW	0,15kW	0,1kW
Faza	L1	L2	L3	L3	L1	L1

Arkusz 2/2

5 x 26 modułów



TR1
Rozdzielnica naścienna z możliwością
zabudowy p/t,
IP44, II kl. ochronności, IK09, gł. 160
mm, RAL9010
NALEŻY ZASTOSOWAĆ OBUDOWĘ
KOLORU BIAŁEGO

Charakterystyka obudowy:
- rozdzielnica naścienna
do montażu natykowego-standardowo,
podtynkowego i częściowo wpuszczonego
opcja z ramką maskującą (redukuje do IP30)
- głębokość 160 mm,
- norma: PN-EN 61439-3,
- maksymalny prąd zasilania: 125 A,
- stopień ochrony: IP44,
- stopień ochrony przy otwartych drzwiach IP3X,
- klasa ochronności: II,
- odporność udarowa: IK09,
- kolor: RAL 9010,
- kąt otwarcia drzwi 110°,
- kategoria przepięciowa IV,
- stopień zanieczyszczenia 3,
- szyny TS35 x 7,5 mm; rozstaw 125 mm,
- materiał:
blacha stalowa 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym i wypalana,
Osłony wykonane z tworzywa sztucznego,
niepalne, samogasnące, test metodą
rozżarzzonego drutu o temp. 850 °C

Nazwa inwestycji PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU DWORU RYXÓW ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. F. RYXA 41 W PRAŻMOWIE			
Adres		ul. Franciszka Ryxa 41, 05-505 Prażmów	
Nr ew. działki		DZIAŁKA EW. NR: 149, OBRĘB: 0021 JEDNOSTKA. EWID.: 141805_2 PRAŻMÓW	
Inwestor		GMINA PRAŻMÓW ul. Piotra Czołchańskiego 1, 05-505 Prażmów	
Generalny Projektant SPIN Marcin Olszewski ul. Grzymaliłów 1D/25, 03-141 Warszawa			
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner	Uprawnienia w specjalności konstr. - budowlanej: 157/02	
Projektant	mgr inż. Tomasz Soluch	Uprawnienia w specjalności elektroenergetycznej: SLK/1079/POOE/05	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Panicz	Uprawnienia w specjalności elektroenergetycznej: SLK/0622/PWOE/05	
Tytuł rysunku: Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TR1			
Data: 4 czerwiec 2021 r.		Skala: */*	Rys. nr: E11b