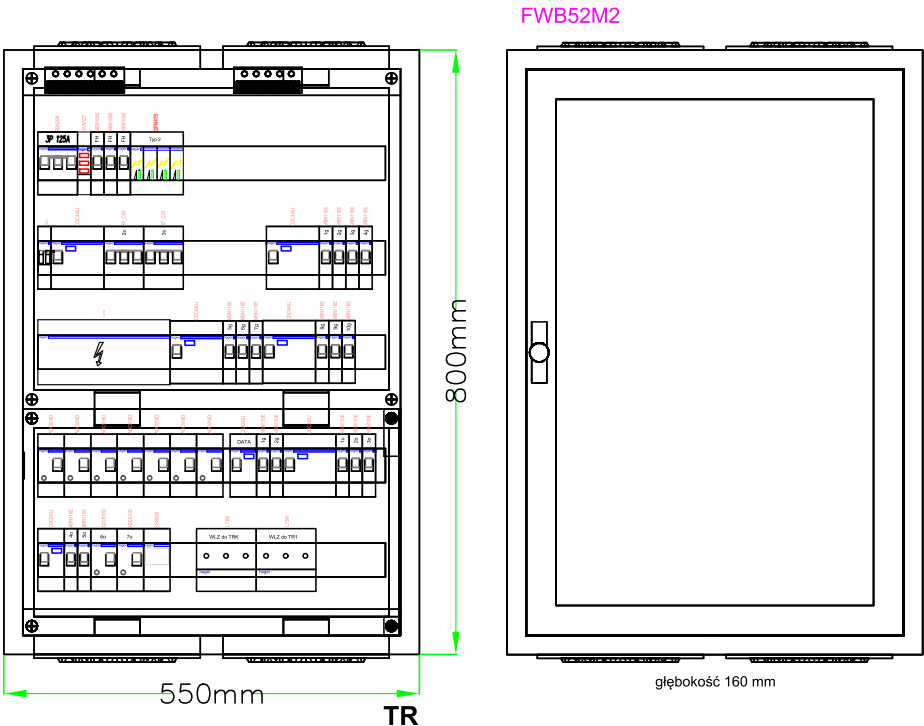


Numer obwodu	3s
Opis	Punkt zasilania dla jedn. zewn. na potrzeby centrali wentylacyjnej Jedn. zainstalowana na zewn.
Typ przewodu	N2XH-J 5x4
Moc zainstalowana	7,1kW
Faza	L1,L2,L3

5 x 26 modułów



Rozdzielnica naścienna połowa,
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 uderowa: 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,
 - Oslony wykonane z tworzywa sztucznego, niepalne, samogasnące, test metodą rozżarzonego drutu o temp. 850 °C

Arkusz 4/4

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/PWOE/05	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Panicz	Uprawnienia w specjalności elektroenergetycznej: SLK/0622/PWOE/05	
Tytuł rysunku: Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TR			
Data: 4 czerwiec 2021 r.		Skala: */*	Rys. nr: E10d