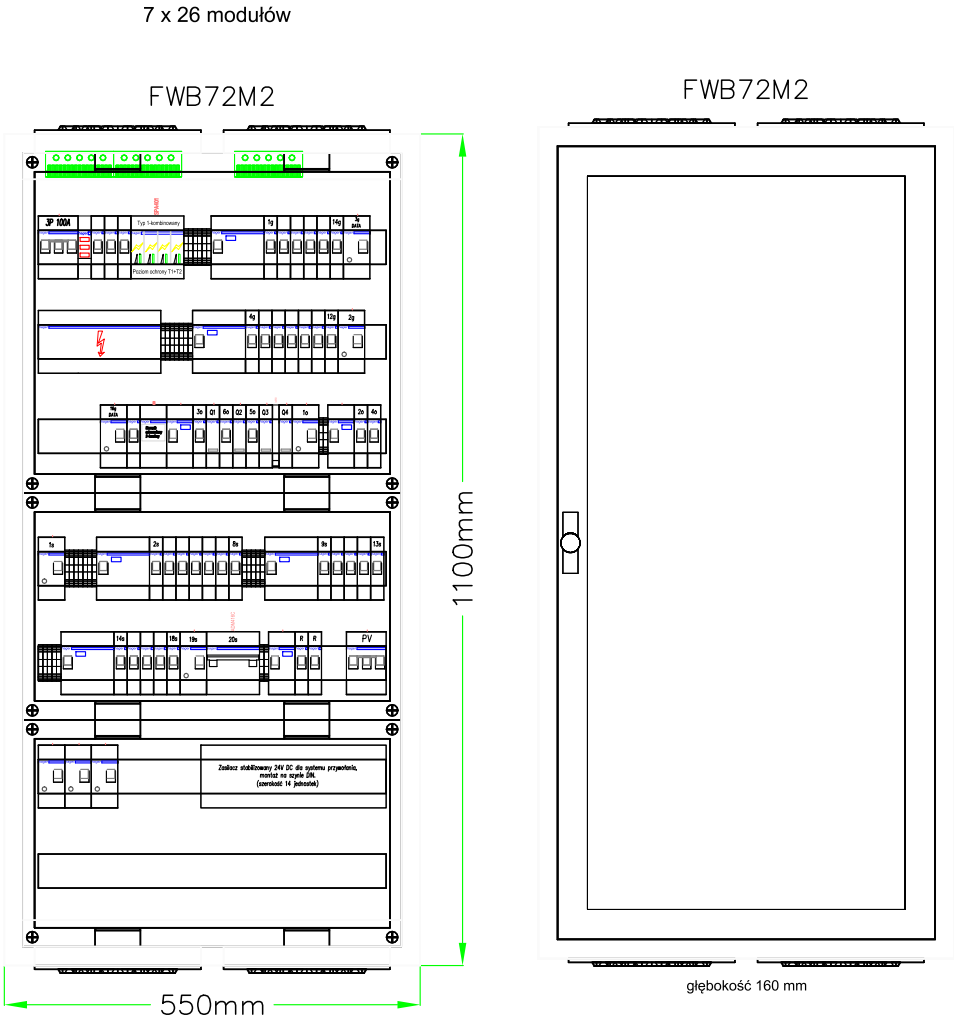


TR
Rozdzielnica naścienna połowa,
IP44, II kl. izolacji, IK09, gł. 160 mm, RAL9010

Możliwa zabudowa wnękowa
oraz częściowo wpuszczana

Rozdzielnica naścienna; połowa

- poszerzona charakterystyka
- 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



UWAGA!!!

Instalację zasilania należy wykonać przewodami/kablami o przekrojach podanych na schemacie zgodnie z rozporządzeniem CPR dla ZL III obiektów użyteczności publicznej:
- w klasie B2ca-s1b, d1, a1 na drogach ewakuacji
- w klasie Dca-s2, d1, a3 w budynku poza drogami ewakuacji.

GBD ARCHITEKTURA			GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818		
Inwestor:	Miasto Stołeczne Warszawa, ul. Pi. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa w ramach którego działa Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta ul. Senatorska 29/31, 00-999 Warszawa		Skala:	--/--	
Przedmiot inwestycji:	Budowa zaplecza szatniowo- sanitarnego do obsługi obiektów sportowo- rekreacyjnych na terenie m.st. Warszawy		Data:	08.2023	
Lokalizacja inwestycji:	ul. Rudzka 6, dz. nr ew. 2, obr. 7-04-04 jedn. ew. 146504_8 Bielany		Nr rysunku:	8	
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy tablicy TR - arkusz 5				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELEKOMUNIKACYJNA					
Projektant: branża elektryczna	mgr inż. Tomasz Soluch SLK/1079/POOE/05				
Sprawdzający: branża elektryczna	mgr inż. Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05				
Projektant: branża telekomunikacyjna	inż. Janusz Jasiona 1081/98/U				