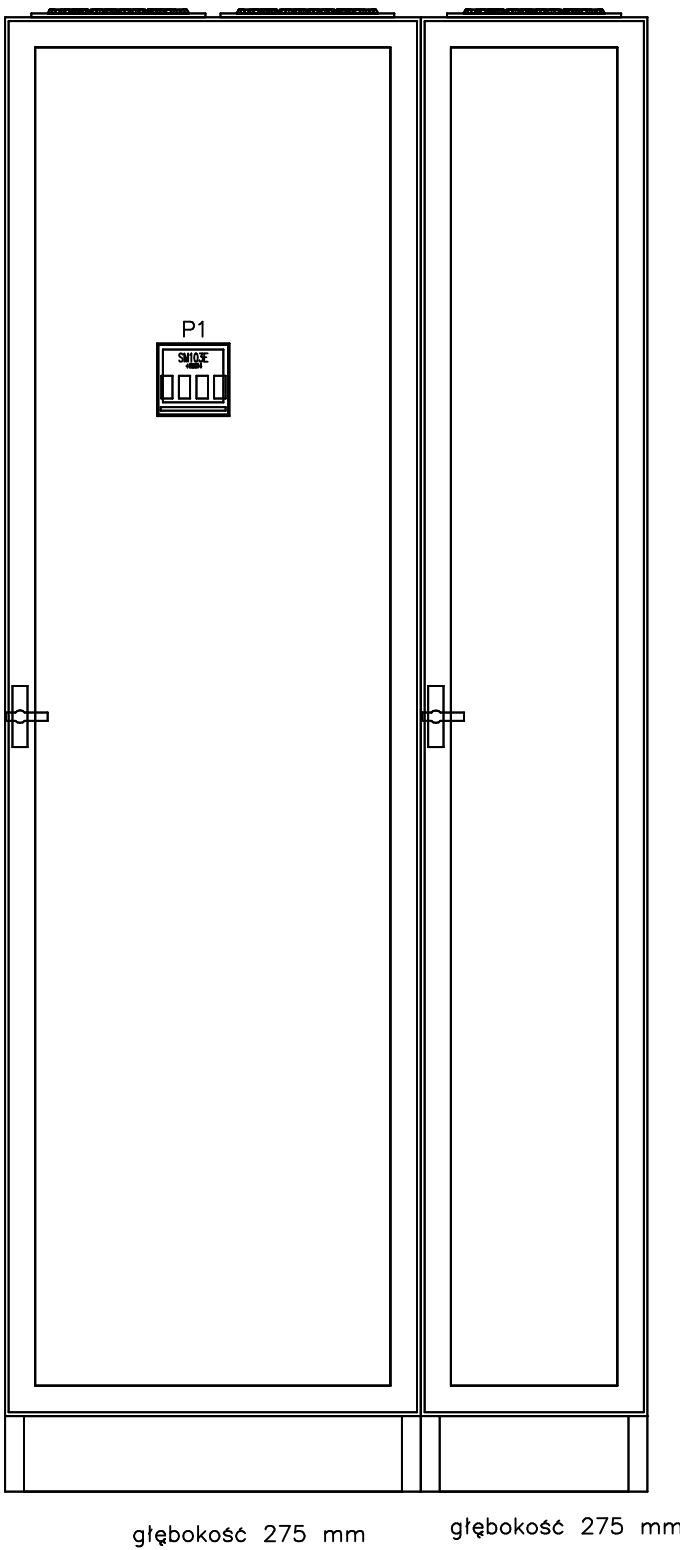


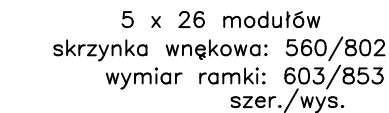
TR



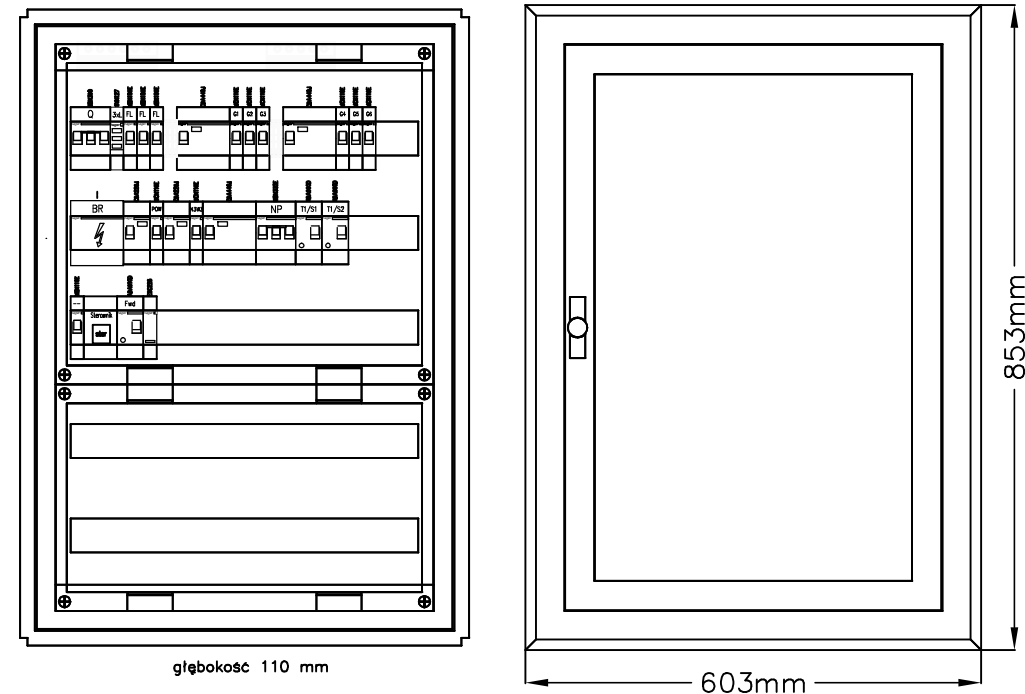
- kolor: RAL 7035,
- kąt otwarcia drzwi 162°,
- materiał:
 - blacha stalowa 1,5 mm,
 - powłoka lakierem proszkowym i wypalana,
 - przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Oslony wykonane z tworzywa sztucznego,
niepalne, samogasnące, test metodą
rozżarzonego drutu o temp. 650 °C

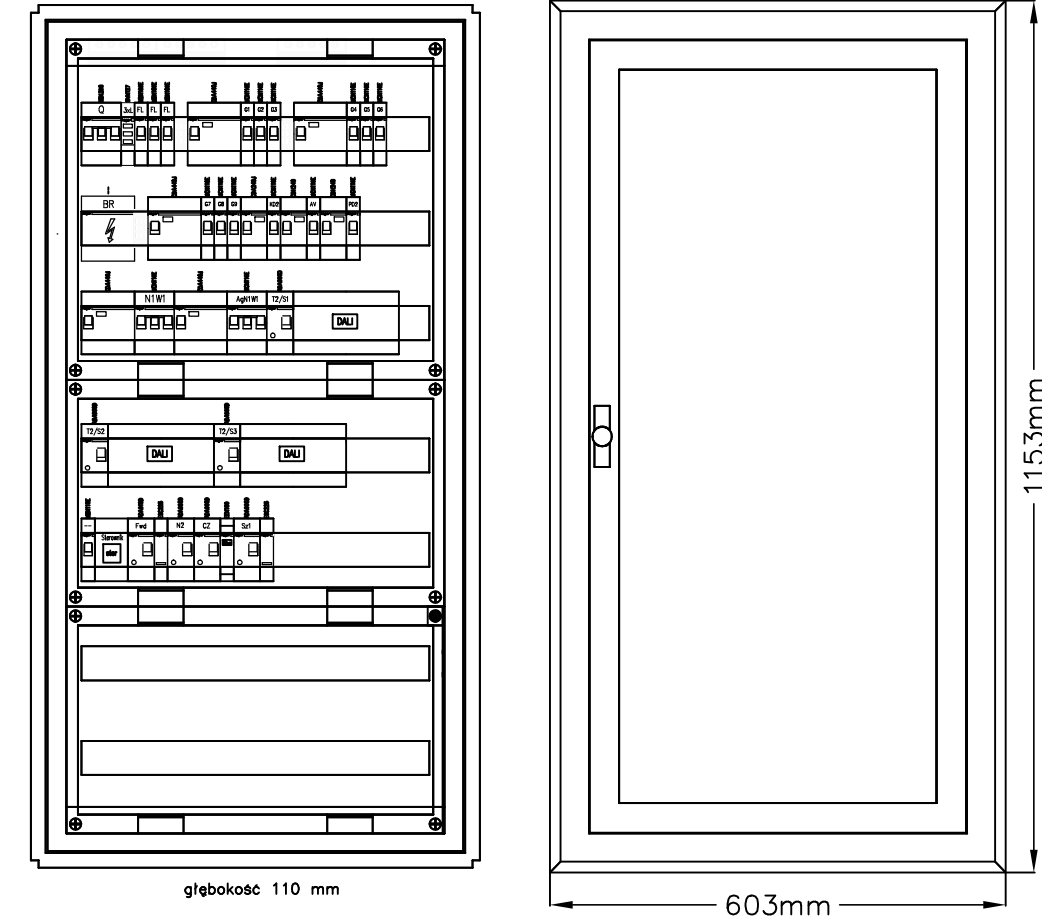
- napięcie znamionowe izolacji 800V,
- kategoria przepięciowa III/IV,
- stopień zanieczyszczenia 3,



Oslony wykonane z tworzywa sztucznego, niepalne, samogasnące, test metodą rozżarzonego drutu o temp. 850 °C







7 x 26 modułów
 skrzynka węgkowa: 560/1102
 wymiar ramki: 603/1153
 szer./wys.



- Charakterystyka budowy:
 - rozdzielnica węgrowa,
 - gł. szkrzynki węgrowej 110 mm,
 - występną pod ścianę (grubość ramki) 20 mm,
 - norma: PN-EN 61439-3,
 - maksymalny prąd zasilania In: 125 A,
 - stopień ochrony: IP30,
 - stopień ochrony przy otwartych drzwiach IP3X,
 - klasa ochronności: II,
 - odporność udarowa: IK09,
 - kolor: RAL 9010,
 - gł. otwarcia drzwi 110°,
 - szyny TS3 x 7,5 mm; rozstaw 125 mm,
 - materiał:
 - blacha stalowa 1 mm,
 - ramka i drzwi powlekane lakierem proszkowym i wypalane,
 - części tylna wykonana z tworzywa ciekawokwanej
- Osłony wykonane z blachy szlachej, metodą rozżarzonego drutu o temp. 850 °C

UWAGI:

- Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z częścią opisową architektury oraz projektem technicznym;
- Ewentualne rozbieżności lub kolizje zgłaszać Projektantowi niezwłocznie po ich wykryciu;
- Poprawność wymiarów należy bezwzględnie sprawdzić na budowie
- Wymiar drzwi podano w świetle ościeżnicy po otwarciu skrzydła drzwi pod kątem 90°

Inwestor:		<div></div>						
Gmina Golcza 32-075 Golcza, Golcza 80 www.golcza.pl tel.: 12 388 60 03 wew 112		S. P. Z. O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6782574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70						
Opis: Budowa pawilonu wielofunkcyjnego z zapleczem gastronomicznym, salą konferencyjną, myjnią oraz zapleczem sanitarnym (etap I) oraz salą audytorijną (etap II) - wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod. - kan. - deszcz., wentylacji mechanicznej, elektrycznymi, teleinformatycznymi, c.o. i gazowymi; wraz z zagospodarowaniem terenu, w tym: budową drogi p.poz. parkingu, małą architekturą i instalacjami zewnętrznymi: oświetlenia terenu, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, gazowej, elektroenergetycznych; na terenie kamieniołomu w Ulinie Wielkiej		Funkcja:	Nazwisko:	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Faza:	
		Projektant generalny:	M. Manecki	MPOIA/036/2009	Architektura		PROJEKT TECHNICZNY	
		Projektant:	S. Mazur	RP-Upr. 194/93	Elektryka		Tytuł rysunku:	
		Współpraca projektowa:					Tablice rozdzielcze - widok	
Data: grudzień 2022		Sprawdzający	W. Dziewia	BPP upr. 336/82	Elektryka		Skala: -	Numer rysunku: E9