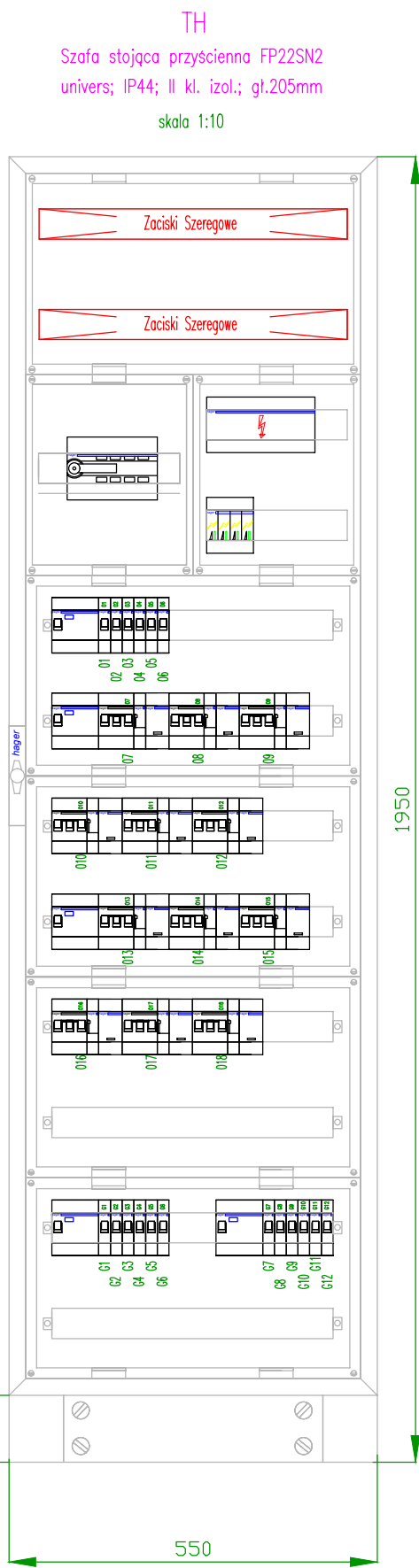


## PARTER



- Charakterystyka obudowy:
  - rozdzielnica wolnostojąca, dostarczana z cokołem,
  - norma: PN-EN 61439-1;-2;-3
  - dla aparatów do 800A,
- Znamionowe napięcie sieci:
  - 3 AC 50Hz 230/400 V
  - 3 AC 50Hz 400/690 v
- Maksymalny prąd zasilania: 630 A
- Stopień ochrony: IP55
- Klasa ochronności: II
  - dla zachowania IP55 i II kl. ochrony należy zastosować FZ435A w dolnych przepustach,
- Odporność uderowa: IK10
- Kolor: RAL 7035
- Materiał:
  - blacha stalowa 1,5 mm, powlekana lakierem proszkowym i wypalana, przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń
  - osłony wykonane z tworzywa sztucznego, niepalne, samogasnące, test metodą rozżarzonego drutu o temp. 650 °C
  - rozżarzonego drutu o temp. 650 °C
  - napięcie znamionowe izolacji 800V,
  - kategoria przepięciowa III/IV,
  - stopień zanieczyszczenia 3,

**UWAGA!!**  
KABLE I PRZEWODY DOBRANO ZGODNIE Z CPR -- DYREKTYWĄ UE  
Wymagana wg CPR klasa B2ca-s1b,d1,a1. Klasa wg KFK B2ca-s1,d0,a1

SIEĆ NN I INSTALACJE W BUDYNKU W UKŁADZIE TN			
PAWEŁ TIEPŁOW – PRACOWNIA PROJEKTOWA			
ul. Osowska 27 m.5, 04-302 Warszawa, kom.pracownia 662-114-245,		www.tieplow.com pracownia@tieplow.com	
Inwestor:		Gmina Świątochłowiec	
		ul. Katowicka 54, 41-600 Świątuchłowiec	
Temat:			
Budowa wielofunkcyjnej hali sportowo-widowiskowej			
na terenie OSiR "Skalka" w Świątuchłowiecach			
Projektant:		Podpis:	
inż. elektryk Jarosław Sokotowski upr. projektowe KL-279/91			
Branża:		Data:	
ELEKTRYCZNA		12.2022	
Nazwa rysunku:		Skala:	
Schemat ideowy tablicy TH HALA – poziom parter.		Nr rysunku:	
		E11	