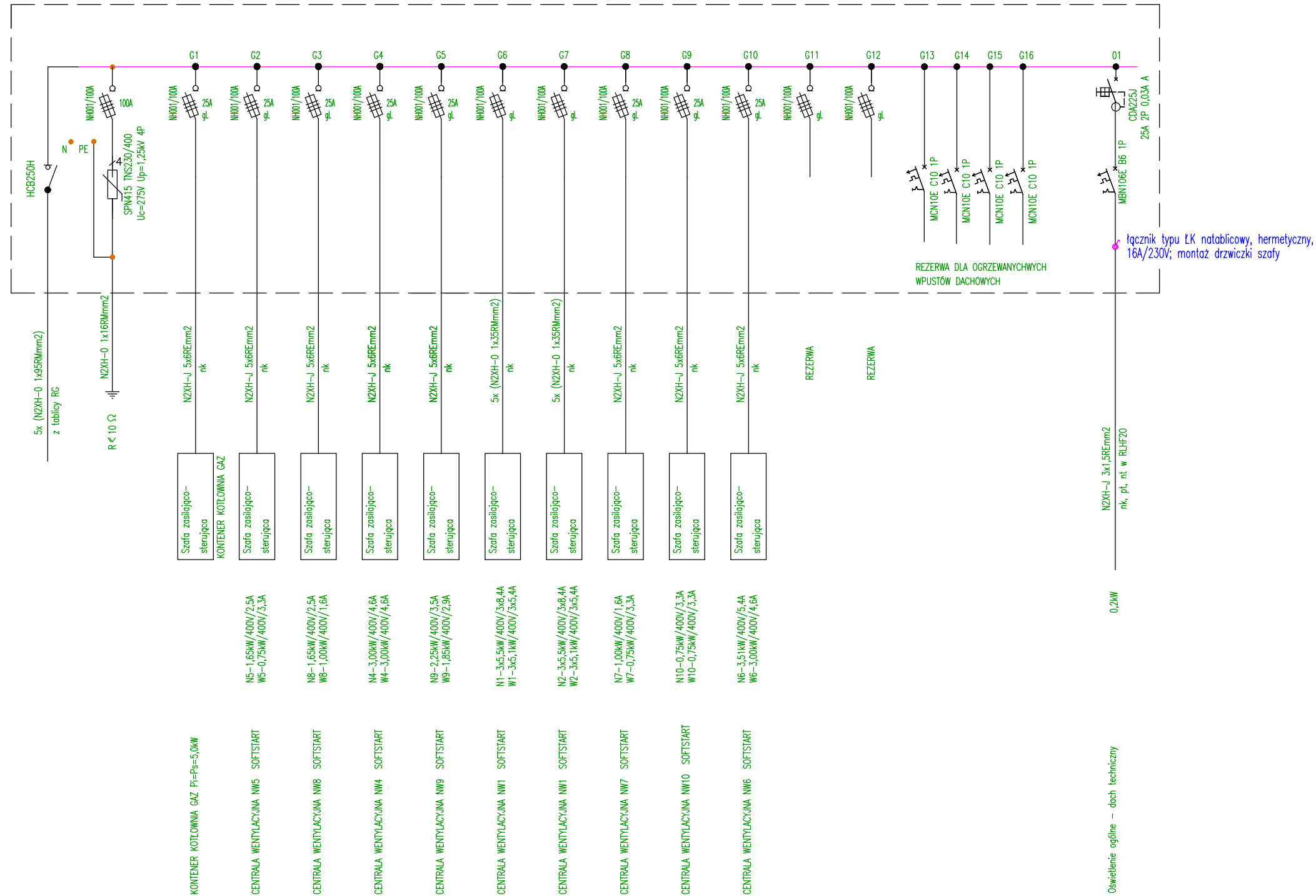
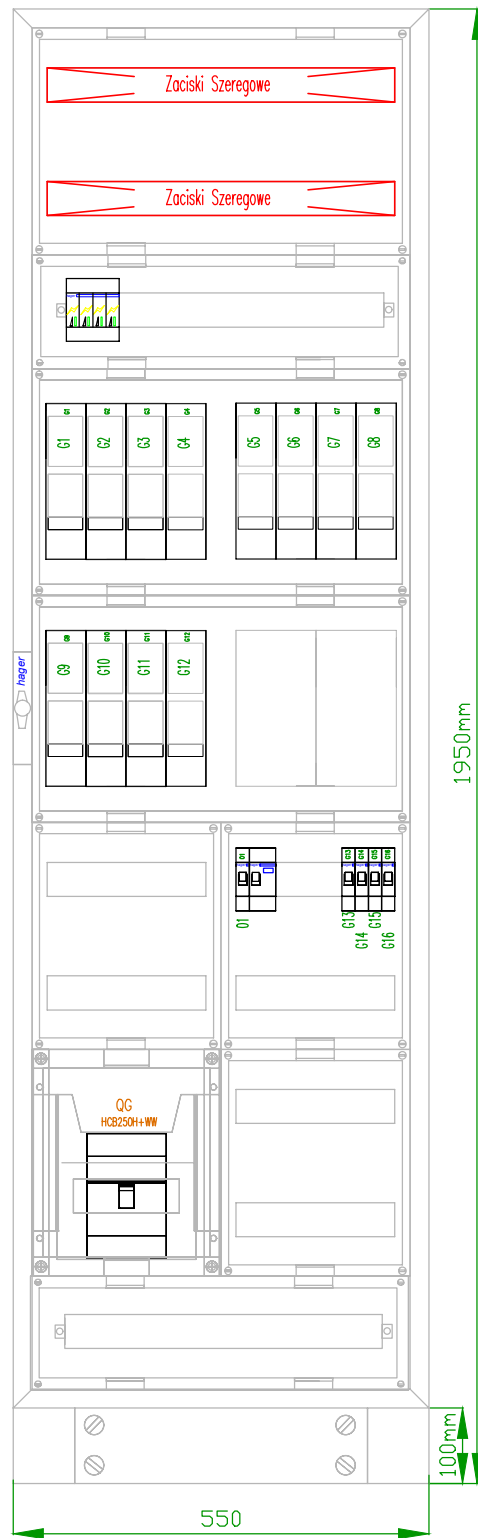


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICY TW (wentylacja)

DACH



TW  
Szafa wolnostojąca FR22S1  
univers; IP55; II kl. izol.; gł.275mm  
skala 1:10



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 --- DYREKTYWA 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.tiepłow.com pracownia@tiepłow.com
Inwestor: <div>Gmina Świętochłowice</div> <div>ul. Katowicka 54, 41-600 Świętochłowice</div>		
Temat: <div>Budowa wielofunkcyjnej hali sportowo-widowskowej</div> <div>na terenie OSiR "Skalka" w Świętochłowicach</div>		
Projektant: inż. elektryk Jarosław Sokółowski upr. projektowe KL-279/91		Podpis:
Branża:		Data:
ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	12.2022
Nazwa rysunku:		Skala:
Schemat ideowy tablicy TW (wentylacja) – poziom dach.		Nr rysunku:
		E12

Pi=94,0kW k=1,0 Ps=94,0kW  
Io=145,9A cosfi=0,93 U=400V