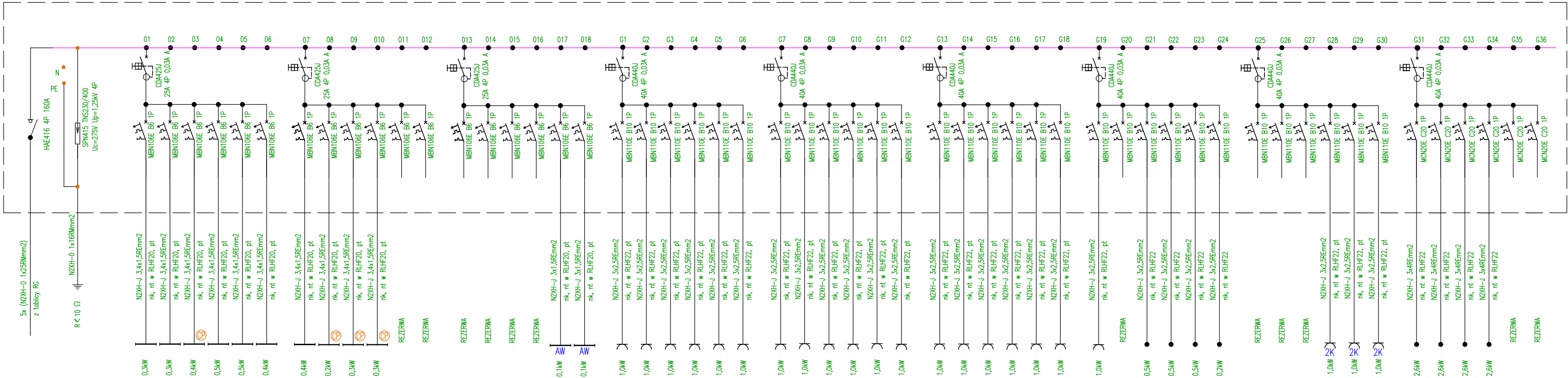


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICY T1

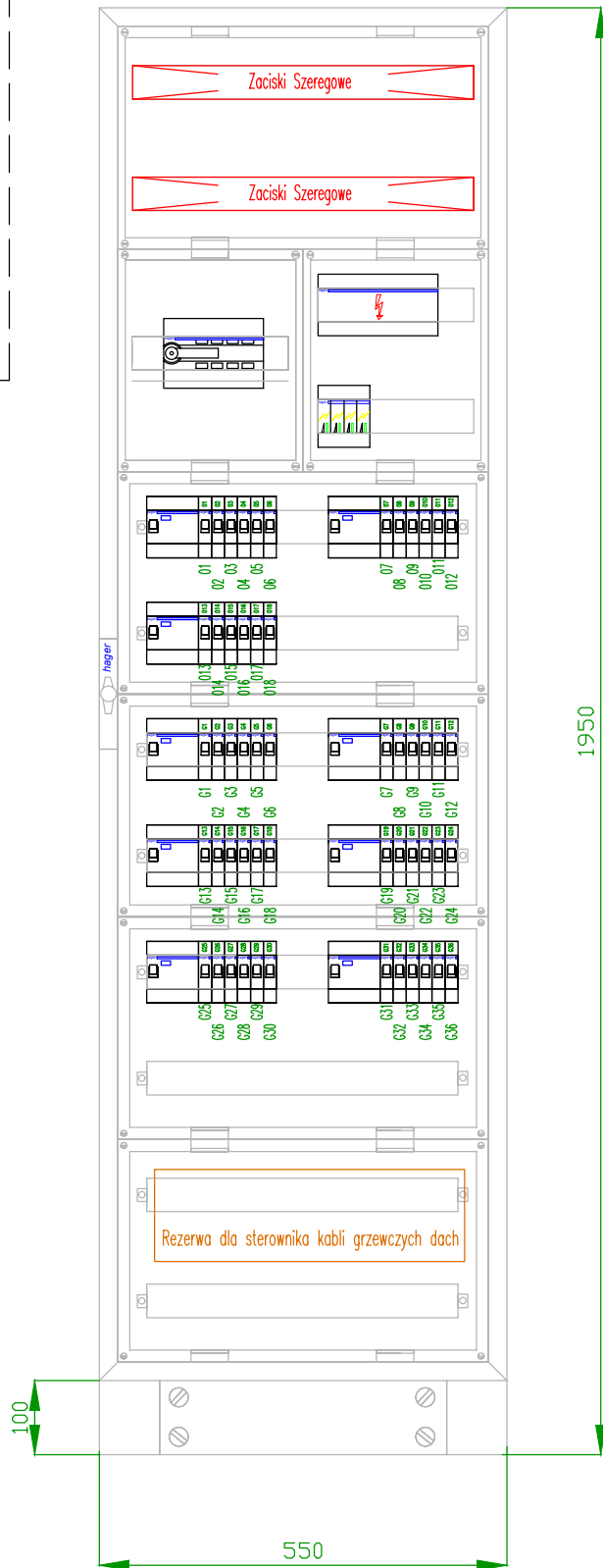


☺ Czujnik ruchu do nabudowania, o zasięgu do 10m.
np. Kanlux 00464 ZONA JQ-37-W. Praca bezpośrednio z daną oprawą.

PIĘTRO

T1
Szafa stojąca przścienna FP22SN2
univers; IP44; II kl. izol.; gł.205mm

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 przesłania: 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,s1a1. Klasa wg KTK B2ca-s1,a0a1

SIĘĆ NN I INSTALACJE W BUDYNKU W UKŁADZIE TN

PAWEŁ TIEPŁOW – PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Osowska 27 m.5, 04-302 Warszawa, www.tieplow.com
kom.pracownia 662-114-245, pracownia@tieplow.com

Investor: Gmina Świętochłowice

ul. Katowicka 54, 41-600 Świętochłowice

Temat: Budowa wielofunkcyjnej hali sportowo-widowskowej

na terenie OSIR "Skalka" w Świętochłowicach

Projektant:
inż. elektryk
Jarosław Sokółowski
upr. projektowe KL-279/91

Podpis:

Brano: ELEKTRYCZNA

Fazo: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

Data: 12.2022

Nazwa rysunku: Schemat ideowy tablicy T1 – poziom piętro.

Skala:

Nr rysunku:

E9

Pi=34,0kW k=0,6 Ps=20,4kW

Io=31,7A cosfi=0,93 U=400V