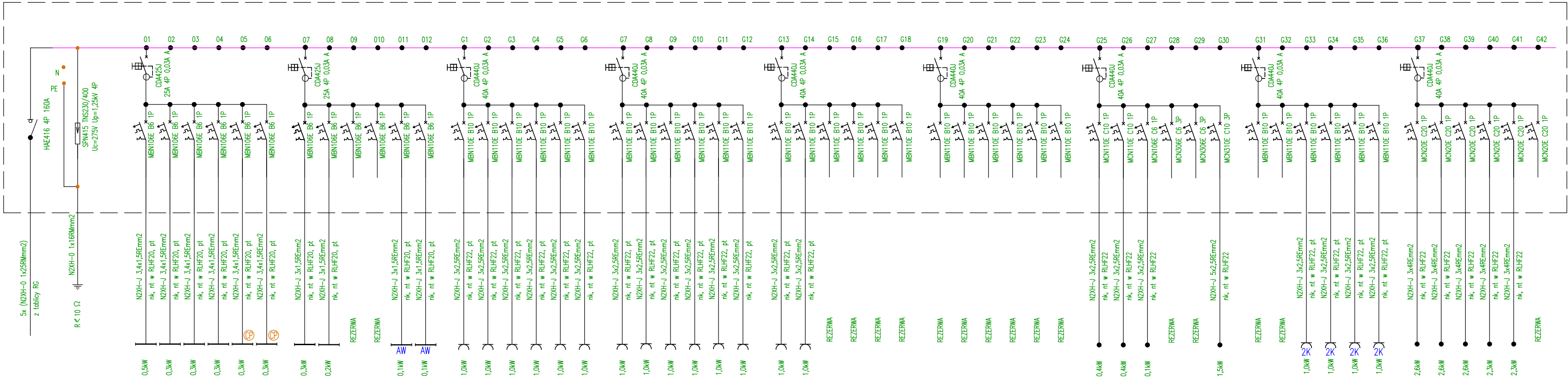


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICY T2



- Oświetlenie ogólne – pom. nr 1.1
- Oświetlenie ogólne – pom. nr 5.1, linowe wewn. LED
- Oświetlenie ogólne – pom. nr 5.1
- Oświetlenie ogólne – pom. nr 5.2, 5.8 + magazyn
- Oświetlenie ogólne – pom. nr 5.3 + WC
- Oświetlenie ogólne – pom. nr WC, 5.4; 5.6; 5.7

- Oświetlenie ogólne – zewnętrzne linowe LED
- Oświetlenie ogólne – zewnętrzne LED elewacja skrzy

- AW – Oświetlenie eksploatacyjne i kierunkowe
- AW – Oświetlenie eksploatacyjne i kierunkowe

- Gniazda 1-fazowe – pom. nr 5.1
- Gniazda 1-fazowe – pom. nr 5.1
- Gniazda 1-fazowe – pom. nr 5.8
- Gniazda 1-fazowe – pom. nr 5.2
- Gniazda 1-fazowe – pom. nr 5.2
- Gniazda 1-fazowe – pom. nr zaplecze
- Gniazda 1-fazowe – pom. nr 5.3
- Gniazda 1-fazowe – pom. nr 5.3
- Gniazda 1-fazowe – pom. nr WC lewe
- Gniazda 1-fazowe – pom. nr WC prawe
- Gniazda 1-fazowe – pom. nr 5.4
- Gniazda 1-fazowe – pom. nr 5.4

- Gniazda 1-fazowe – pom. nr 5.6
- Gniazda 1-fazowe – pom. nr 5.7

- Wypust 1-fazowy – klimatyzatory 230V – piętro
- Wypust 1-fazowy – klimatyzatory 230V – piętro
- Wypust 1-fazowy – rozdzielacze 230V – piętro

- Wypust 3-fazowy – PODNOSNIK nps 400V/1,5kW – piętro

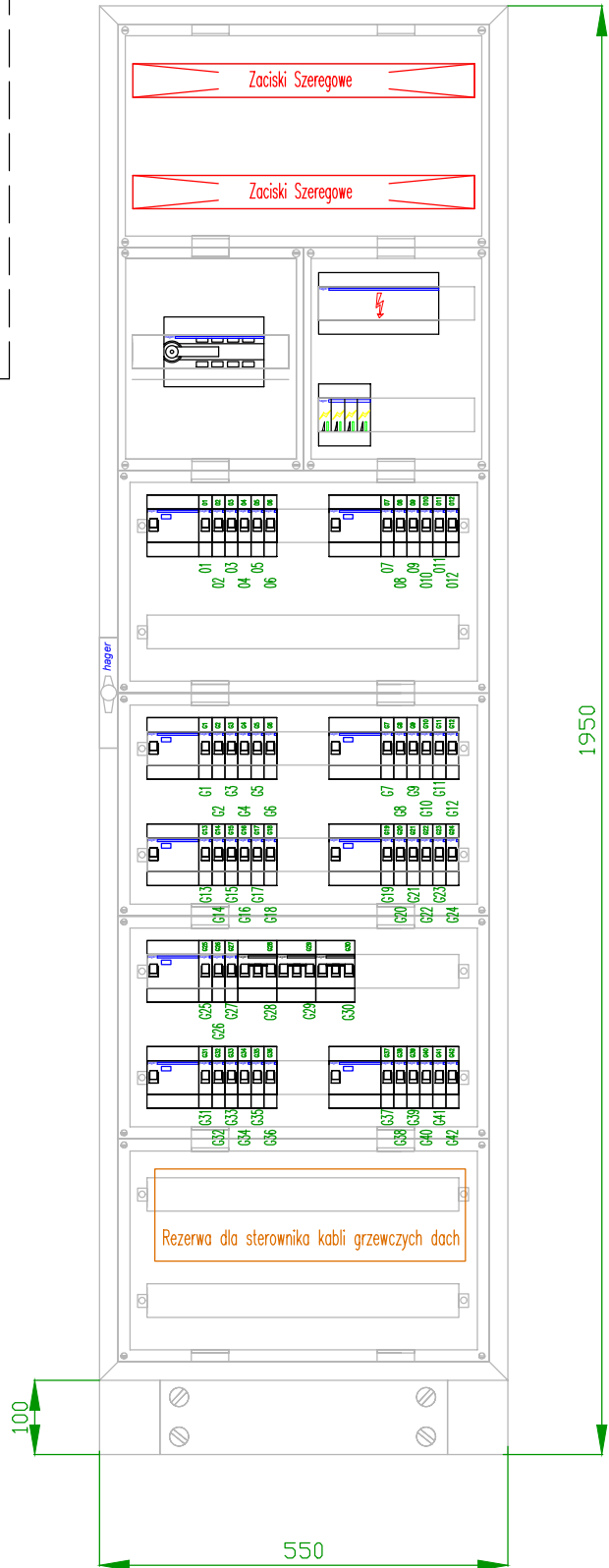
- Gniazda 1-fazowe DATA – 2 x PEL – pom. nr 5.2
- Gniazda 1-fazowe DATA – 2 x PEL – pom. nr 5.2
- Gniazda 1-fazowe DATA – 2 x PEL – pom. nr 5.2, 5.4
- Gniazda 1-fazowe DATA – 2 x PEL – pom. nr 5.4

- Wypust 1-fazowy – kable grzewcze 20W/1mb 230V – dach
- Wypust 1-fazowy – kable grzewcze 20W/1mb 230V – dach
- Wypust 1-fazowy – kable grzewcze 20W/1mb 230V – dach
- Wypust 1-fazowy – kable grzewcze 20W/1mb 230V – dach
- Wypust 1-fazowy – kable grzewcze 20W/1mb 230V – dach

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

PIĘTRO

T2
Szafa stojąca przysięenna FP22SN2
univers; IP44; II kl. izol.; gł.205mm
skala 1:10



Pi=32,8kW k=0,6 Ps=19,7kW
Io=30,5A cosfi=0,93 U=400V

- 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 udarowa: 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
- rozzarzonego 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
Wymagania 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, kom.pracownia 662-114-245,		www.tieplow.com 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:	Faza:	Data:
ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	12.2022
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy tablicy T2 – poziom piętro.	
	Nr rysunku:	
		E10