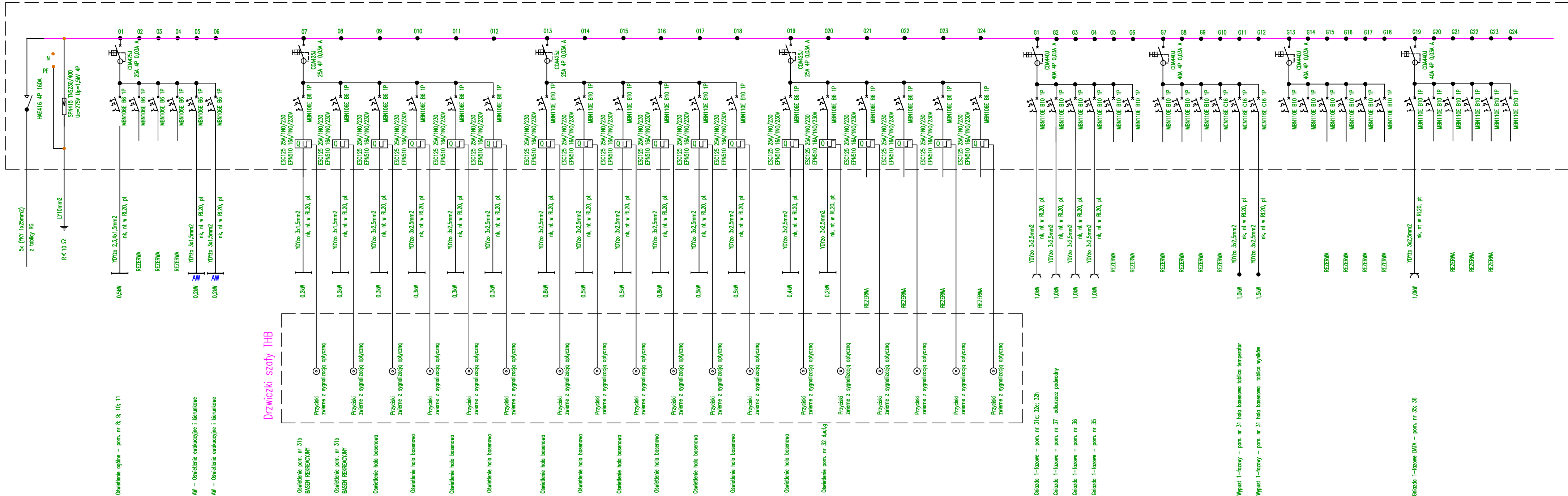


SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICY THB



Dzwiczki szafy THB

Oświetlenie ogólne - pom. nr 8; 9; 10; 11

AW - Oświetlenie ewakuacyjne i kierunkowe

AW - Oświetlenie ewakuacyjne i kierunkowe

Gniazda 1-fazowe - pom. nr 31c; 32c; 32h

Gniazda 1-fazowe - pom. nr 37

Gniazda 1-fazowe - pom. nr 36

Gniazda 1-fazowe - pom. nr 35

Wypust 1-fazowy - pom. nr 31

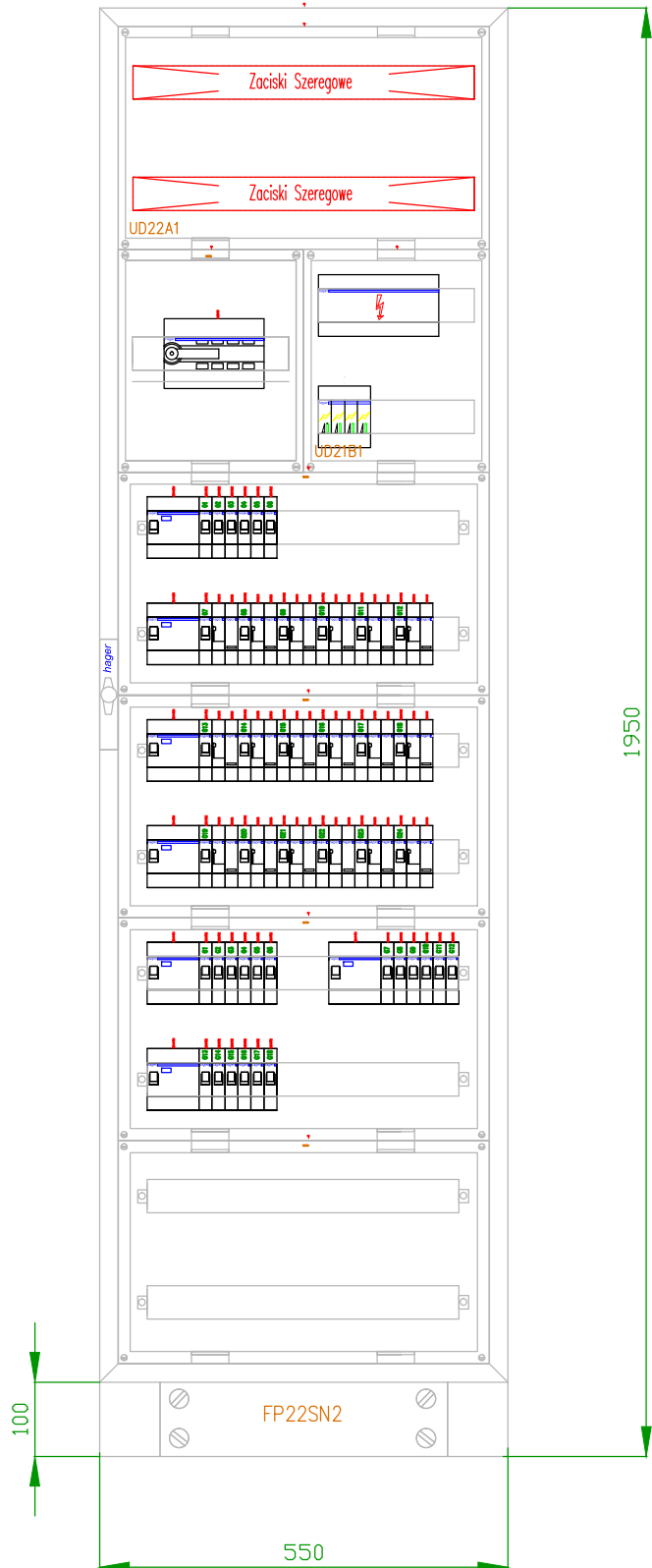
Wypust 1-fazowy - pom. nr 31

Gniazda 1-fazowe DATA - pom. nr 35; 36

Pi=20,0kW k=0,6 Ps=12,0kW
Io=18,6A cosfi=0,93 U=400V

SCHEMAT PROJEKTOWANEJ TABLICY THB

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



Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 355 A
Stopień ochrony: IP44
Klasa izolacji: II
odporność udarowa IK09
kolor: RAL 9010
norma: PN-EN 61439
blacha stalowa: 1 mm, powlekana
lakierem proszkowym
Kategoria przepięciowa: IV

SIEĆ NN I INSTALACJE W BUDYNKU W UKŁADZIE TN

PROJEKT PŁYWALNIA OSIEDLE ZWYCIĘSTWA

BRANŻA: ELEKTRYCZNA
AUTORZY: inż. elektryk Jarosław Sokółowski
Nr uprawnień projektowych: KL- 279/91
ŚOIB Nr ewidencyjny: SMK/IE/0631/01
SPRAWOZDAWCA: mgr inż. elektryk Tomasz Szwojca
Nr uprawnień projektowych: KL- 600/94
ŚOIB Nr ewidencyjny: SMK/IE/0137/03

RYSUJE: Schemat ideowy tablicy THB - hala basenowa

SKALA: E8
IMIENIE RYSOWNIKA: E8

03-977 WARSZAWA UL.ŁUBUSKA 14a d1@kda.pl 226712600
arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KUSMA KWIECINSKI
ATU ARCHITEKTURA 30 LUTY 2017
PROJEKT WYKONAWCZY