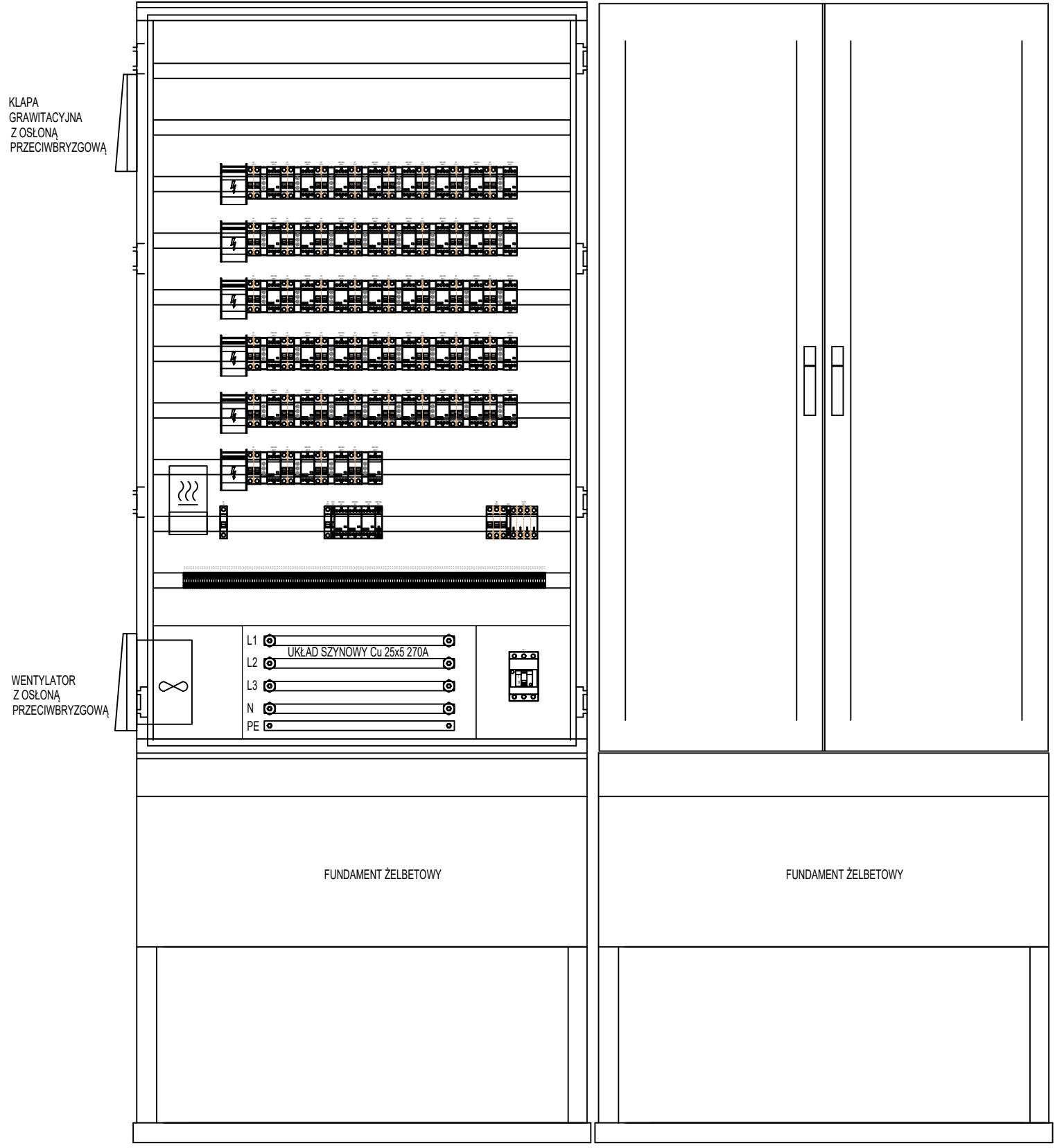


| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------|
| Numer obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Opis | ST1 | Ogranicznik przepięć | Lampki kontrolne | -- | Zasilanie styczników | -- | Oprawa 1 |
| Moc [kW]/Prąd [A] | 64.2 kW | -- | -- | -- | -- | -- | 1.46 kW |
| Przewód | YAKXS 5x1x25 | HDTV-K 16 | HDTV-K 1 | -- | YKY 3x1.5 | -- | YKY 3x2.5 |
| Nazwa obwodu | -- | -- | -- | Przełącznik sposobu zasilania | -- | Przełącznik czasowy, zwłoka 0.5 s | -- |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|----|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| -- | Oprawa 2 | -- | Oprawa 3 | -- | Oprawa 4 | -- | Oprawa 5 | -- | Oprawa 6 | -- | Oprawa 7 | -- | Oprawa 8 |
| -- | -- | -- | 1.46 kW | -- | 1.46 kW | -- | 1.46 kW | -- | 1.46 kW | -- | 1.46 kW | -- | 1.46 kW |
| -- | YKY 3x2.5 | -- | YKY 3x2.5 | -- | YKY 3x2.5 | -- | YKY 3x2.5 | -- | YKY 3x2.5 | -- | YKY 3x2.5 | -- | YKY 3x2.5 |
| Przełącznik czasowy, zwłoka 0.5 s | -- | 10 | 11 | Przełącznik czasowy, zwłoka 0.5 s | -- | Przełącznik czasowy, zwłoka 0.5 s | -- | Przełącznik czasowy, zwłoka 0.5 s | -- | Przełącznik czasowy, zwłoka 0.5 s | -- | Przełącznik czasowy, zwłoka 0.5 s | -- |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|--------------------------|
| 92 | 93 | 94 |
| -- | Oprawa 44 | Natświetlacz na trybunie |
| -- | 1.46 kW | -- |
| Przełącznik czasowy, zwłoka 0.5 s | -- | ZKS |

| | |
|-----------|----------------------------|
| ZKS | ST1 |
| 0.32 kW | Urząd grzewczy / chłodzący |
| YKY 3x2.5 | YKY 3x2.5 |
| -- | -- |



- Uwaga: Rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy
- Klasa izolacji I
 - IP 55
 - IK 10
 - In_{max}=400A
 - Temp. pracy: -40...+80 °C
 - Szerokość 1200mm
 - Wysokość 2000mm
 - Głębokość 400 mm
 - Obudowa ocynkowana
 - Farba poliesterowa z filtrem UV
 - Zamek z wkładką na klucz
 - Kable wprowadzane od dołu
 - Należy stosować diawnice kablowe

Układ siłki: TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa:
- podstawowa - izolacja podstawowa,
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania.

CKK

ARCHITEKCI

CKK Architekci

sp. z o.o.

sp. komandytowa

ul.Świętojańska 87/14

81-389 Gdynia

tel./fax (058) 62 000 92

biuro@ckkarchitekti.pl

PROJEKT:

Rozbudowa białej przynęty w Strefie przyległej do budowlanej budynek

burawo w celu zapewnienia wrażliwości na instalację, budowlę

zabudowę w celu zapewnienia wrażliwości na instalację, budowlę

przebiegu budowlę

budowlę zgodnie z projektem budowlany budowlę

zabudowę w celu zapewnienia wrażliwości na instalację, budowlę

informację techniczną, dokumentację budowlaną

ADRES:

dz. nr 649/22, 649/21,

Abrahama, Stężyca

INWESTOR:

Gmina Stężyca, ul. Parkowa

1, 83-322 Stężyca

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TYTUL RYSUNKU:

Schemat ideowy ST1

OWOJNY PROJEKTANT:

mgr inż. Paweł Baranowski

KUP: 0031 / PBE: 2.1

OPRACOWANIE:

inż. Damian Świerzewski

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Paweł Roszkowski

KUP: 0033 / PBE: 1.7

FORMAT:

297x1100

DATA:

05.07.2023

REWIZJA:

A

NR RYSUNKU:

E013

NR PROJEKTU:

1318

FAZA:

PW

SKALA RYSUNKU:

--