

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7
Opis	Zasilanie R-KK	Ogranicznik przepięć	Lampki kontrolne	Gn. Elektryczne	Gn. podgrzewacza wody	Centrala alarmowa	Ośw. podst. i aw.
Moc [kW]/Prqd [A]	4,2	--	--	2	2	0,05	0,12
Przewód	YKYzo 5x6	H07V-K 16	H07V-K 1	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5
Nazwa obwodu	--	--	--	G1	PW	CA	O1

BILANS MOCY:

$P_i = 4,2 \text{ kW}$

$k_j = 0,62$

$P_s = 2,6 \text{ kW}$

$I_o = 4,4 \text{ A}$

Klasa izolacji: II

Stopień ochrony: IP41

Stopień ochrony: IK08

Prąd znamionowy: 63 A

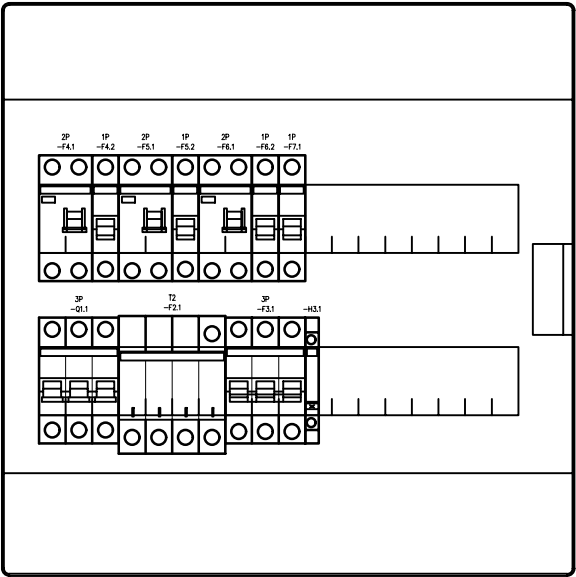
Rodzaj: Natynkowa

Ilość modułów: 36

Szerokość: 387 mm

Wysokość: 387 mm

Głębokość: 119 mm



Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa:

- podstawowa - izolacja podstawowa,
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania,
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe.



**CKK Architekci**

sp. z o.o.  
sp. komandytowa

ul.Świętojańska 87/14  
81-389 Gdynia  
tel./fax (058) 62 000 92  
biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT:  
Rozbudowa białej gminnej w Stężyca polegająca na budowie budynku  
biurowo-socjalno-sapiezowego wraz z instalacjami, budynków  
sanitarnych i uslugowo-gastronomicznych wraz z instalacjami, budowę  
parkingu z chodnikami,  
budowę ogrodzeń powyżej 3m, budowę trybun i stanowisk  
komunikacyjnych wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną  
infrastrukturę techniczną i zlokalizowanymi na wody opadowe  
ADRES:  
**dz. nr 649/22, 649/21,  
649/42, obręb 0014, ul.  
Abrahama, Stężyca**  
INWESTOR:  
Gmina Stężyca, ul. Parkowa  
1, 83-322 Stężyca

BRANŻA:  
**ELEKTRYCZNA**

TYTUŁ RYSUNKU:

**Schemat ideowy R-KK**

GŁÓWNY PROJEKTANT:  
**mgr inż. Paweł Baranowski**  
KUP/0081/PBE/21

OPRACOWANIE:  
inż. Damian Świerzewski

SPRAWDZAJĄCY:  
**mgr inż. Paweł Roszkowski**  
KUP/0073/PBE/17

FORMAT:  
**A-3**

DATA:  
**05.07.2023**

REWIZJA:  
**A**

NR RYSUNKU:  
**E021**

NR.PROJ:  
**1318**

FAZA:  
**PW**

SKALA RYSUNKU:  
**-**