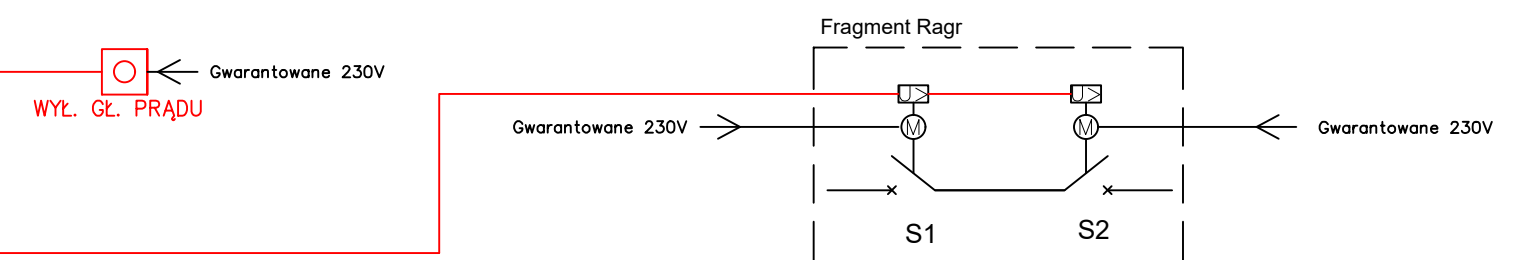


Numer obwodu	1	2	3	4	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Opis	Zasilanie rezerw. agr	Zasilanie podst. siec	Ogranicznik przepięc	Lampki kontrolne	Kontener techniczny	Ragr / ZK1-6	Ragr / ZK7-13	Gł. wyt. prądu	Potrzeby własne agr. 1	Potrzeby własne agr. 2	Gn. Elektryczne	Grzejnik elektryczny	Rozdzielnica R-S0	Rozdzielnica R-SP	Osw. podst. i aw.	Wentylator + termosta	Tablica wyników	Grzanie, chłodzenie ST
Moc [kW]/Prąd [A]	15,3	15,3	--	--	8,1	3,0	3,0	0,6	3,0	3,0	2,0	1,0	0,02	0,02	0,1	0,05	0,1	0,32
Przewód	YAKXS 5x1x35	YAKXS 4x1x35	H07V-K 16	H07V-K 1	YAKXS 5x16	YAKXS 5x16	YAKXS 5x16	NHXH 3x1,5 PH90	YKYzo 5x2,5	YKYzo 5x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5
Nazwa obwodu	RB1 - agr.	RB1 - siec	--	--	R-KT (1 etap)	--	--	--	AGR1	AGR2	G1	GE1	R-S0	R-SP	O1	W1	TW	GW



Układ sieci: TN-C-S
Ochrona przeciwporażeniowa:
- podstawowa - izolacja podstawowa,
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania,
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe.

BILANS MOCY:
 $P_i = 15,5 \text{ kW}$
 $k_f = 0,47$
 $P_s = 7,2 \text{ kW}$
 $I_o = 11,2 \text{ A}$

Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 144
Szerokość: 550 mm
Wysokość: 950 mm
Głębokość: 160 mm

Uwaga: Rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy

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:
Redukcja bieżącej prężności w Stacji podopiecznej na budowie budynku
Budowa nowego obiektu mieszkalnego wraz z instalacjami, budowlą
sanitarną i układem gospodarczym wraz z instalacjami, budowlą
zaparkową i budowlą
budowlę ogólną powłoki 3m, budowlę trybunu i stowoznik
komunikacyjnych wraz z urządzeniami terenowymi, niezbędną
infrastrukturą techniczną i obrotami 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 RB1

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

OPRACOWANIE:
inż. Damian Świerżewski

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

DATA:
05.07.2023

REWIZJA:
A

NR RYSUNKU:
E006