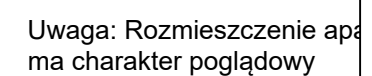


A diagram of a rectangular plate with four corner fasteners (top-left, top-right, bottom-left, bottom-right) and a central label 'R-SP'. A circular fastener is also shown on the right edge.



Klasa izolacji: I

Stopień ochrony: IP65

Stopień ochrony: IK10

Prąd znamionowy: 400 A

Rodzaj: Natynkowa

Ilość modułów: 28

Szerokość: 400 mm

Wysokość: 400 mm

Głębokość: 200 mm



sp. z o.o.
sp. komandytowa

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

PROJECT:
Rozbudowa białego graminiego w Stężycej polegająca na budowie budynków budowlano-ogrodniczo-ogrzewkowego wraz z instalacjami, budynków sanitarnych i usługowo-gastronomicznych wraz z instalacjami, budowę parkingów i chodników,
budowę ogrodzeń powyżej 3m, budowę trybun i stanowisk komentatorskich wraz zagospodarowaniem terenu, niezbędnej infrastruktury technicznej i zbiorników na wody opadowe

ADRES:
**dz. nr 649/22, 649/21,
649/42, obręb 004, ul.
Abrahama, Stężyca**

INWESTOR:
Gmina Stężyca, ul. Parkowa
1, 83-322 Stężyca

BRANZA:
ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:	Sh
Schemat ideowy sterowania podgrzewaniem murawy	

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

OPRACOWANIE:
inż. Damian Świerżewski

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

wa	FORMAT:	A-3
----	---------	-----

DATA:	05.07.2023
-------	------------

3	REWIZJA:	A
---	----------	---

NR.PROJ:	FAZA:
1318	PW

wy	SKALA RYSUNKU:	

NR RYSUNKU:	E007
-------------	------