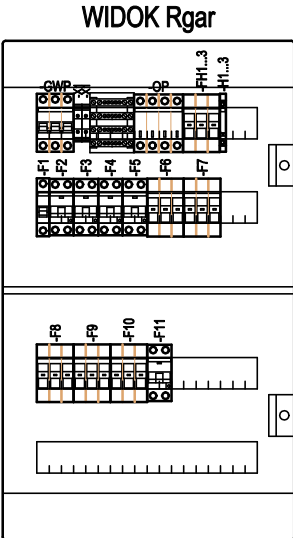


Numer obwodu	WG	OP	FH1...FH3	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11
Opis	Zasilanie Rgar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]	15,4	-	-	0,36	2,2	2,2	2,2	2,2	12	12	12	12	12	0,2
Przewód	YKY 4x10	-	-	YDYzo 4x1,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 5x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 5x4	YDYzo 5x4	YDYzo 5x4	YDYzo 5x4	YDYzo 5x4	YDYzo 3x2,5
Nazwa obwodu	Zasilanie Rgar z R1	Ogranicznik przepięć	Kontrola faz	Ośw. podst. + AW	Gn. 230V – podgrzewacz	Gn. 230V – ogólne	Brama zaplecze	Brama garaż	Zestaw gniazd	Zestaw gniazd	Zestaw gniazd	Zestaw gniazd	Zestaw gniazd	Wentylator



Klasa izolacji: II
IP: IP65
Stopień ochrony: IK09
Prąd znamionowy: 125 A
TYPE: Natynkowa
Szerok.: 430 mm
Wysok.: 735 mm
Głęb.: 155 mm

CASTOR Pracownia Projektowa
www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl



Nazwa obiektu budowlanego
Rozbiórka części i przebudowa części budynku WIORIN
w Poznaniu ul. Grunwaldzka 250B, 60-166 Poznań
(dz. nr 2/5, ark. 34, obr. Junikowo, indent. działki
306401_1.0036.AR_38.2/5)

Tytuł rysunku
SCHEMAT ROZDZIELNICY GARAŻU - Rgar

Projektant
mgr inż. Rafał Olszewski specj. elektroenergetyczna,
upr. nr WKP/0410/POOE/11

Podpis

Asystent projektanta
mgr inż. Przemysław Rybaczewski
specjalność elektroenergetyczna

Sprawdzający
inż. Stefan Maćkowiak specj. elektroenergetyczna
upr. nr 160/76/Pw

Data
30.11.2021

Skala
-

Nr rys.
E.03

© CASTOR Pracownia Projektowa
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Nr str.
11