



Numer obwodu	5	6	7	8	9
Nazwa obwodu	Zasilanie sys. nadzoru	Zasilanie agregatu chłodniczego	Rezerwa	Rezerwa	Odplyw do rozdzielni głównej – ISTNIEJĄCY KABEL
Przewód	YKY 3x2,5	YKY 5x16	----	---	YKY 5x16mm2
Moc	0,5 kW	38 kW	---	---	40 kVA

Rozdzielnicę RGPV wykonać jako nadtyнковą o stopniu szczelności IP 65. Materiał obudowy odporny na działanie promieni UV.

Montaż rozdzielnicy na przedłużeniu konstrukcji wsporczej agregatu chłodniczego.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
VOTRE
PROJEKT
VOTRE Projekt Sp. z o.o.
ul. Księdza Roboty 126
44-186 Gierałtowice

INWESTOR:
Urząd Miast Żywiec
ul Rynek 2
34-300 Żywiec

ADRES INWESTYCJI:
ul. Pod Górą 11
34-300 Żywiec

TEMAT:
Instalacja fotowoltaiczna na dachu budynku oficyny Ratusza w Żywcu

RYSUNEK:
Schemat rozdzielnicy RGPV
arkusz 2z2

FAZA PROJEKTU:
Wykonawczy

BRANŻA:
Elektryczna

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Kamil BRUDNY
Nr ewid. SLK/6355/PWBE/15

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Kamil Brudny

SKALA:
b.s.

DATA:
Maj 2016

EDYCJA RYS.:
01

NR RYS.:
E - 06

WNIOSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 63 Z DNIA 04.02.1991 O BRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODKREWNICH