



- RG1 ROZDZIELNICA RG1 (ZDW)
- RG2 ROZDZIELNICA RG2 (WUP, ECO, ADMINISTRACJA)
- R-P0D ROZDZIELNICA R-P0D (PODDASZA)
- PWP PRZECIWP0ŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- /ZDW/.../ DLA WYŁĄCZENIA RG1(ZDW)
- /WUP/.../ DLA WYŁĄCZENIA RG2 (WUP)
- Z/.../... JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
- W/.../... JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
- A/B OPRAWA LED 45W, IP44
- ZG NASTR0P0WA/ZWIESZANA, DYFUZOR PRZECZYSTY
- ZG ZESTAW GNIAZD REMONTOWYCH IP 44
- ZG - GNIAZDO 1x400V/32A, 1x400V/16A, 4x230V/16A
- ZG - ZABEZPIECZENIA NADPRĄDOWE 3F/32A, 3F/16A, 2X1F/16A
- ZG ŁĄCZNIKI 0ŚWIETLENIE, NATYKNOWE
- ZG PRZYCISK STEROWANIA ŻALUZJAMI
- SZ0 STREFOWA CENTRALA STEROWANIA, INTERFEJS CZUJNIK0W WEWNĘTRZNYCH
- CZ0 CENTRALKA ŻALUZJI OKIENNYCH - STEROWNIK 4 NAPIĘD0W
- K KORYTO KABLOWE (MONTAŻ NA DACHU ORAZ POD STROPEM)
- PRZEJŚCIE PIONOWE G0RA D0Ł
- K KABLE PROWADZONE W RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH
- M MODUŁ FOTOWOLTAEICZNY O MOCY 450W
- M WRAZ Z OPTYMALIZATORAMI MOCY 450W
- M MONTAŻ NA KONSTRUKCJI BALASTOWEJ
- Z ZESTAW FOTOWOLTAEICZNY
- Z INWERTER HYBRYDOWY 10kW
- Z MAGAZYN ENERGII 15kVar
- Z SZAFKA TELETECHNICZNA, WSZCZKA 12U
- Z UZIOM FeZn30x4
- Z PRZEW0D ODGROMOWY ALUMINIOWY 08
- Z ZW0D PIONOWY ALUMINIOWY
- Z IGLICA h=3,5m
- Z ZŁĄCZE KONTROLNO POMIAROWE MONTOWANE W WARSTWIE OCIEPLENIA
- Z ZK0 - DLA INSTALACJI ODGROMOWEJ
- Z ZKU - DLA INSTALACJI UZIEMIAJĄCZEJ
- Z POŁĄCZENIE SPAWANE
- Z POŁĄCZENIE SKRĘCANE
- Z GŁ0WNA SZYNA UZIEMIAJĄCZA
- Z LOKALNA SZYNA UZIEMIAJĄCZA
- Z PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ
- Z DRUT ALUMINIOWY 05mm UKŁADANY W WARSTWIE OCIEPLENIA
- Z W RURKACH SZTYWNYCH SAMOGASNĄCYCH O GRUB0SCI MIN. 3mm
- Z POŁĄCZENIE Z INSTALACJI UZIEMIAJĄCZEJ POPRZECZ
- Z ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE
- Z ANTENA DLA TELEWIZJI NAZIEMNEJ

ADN

PROJEKT

doradztwo

projekt

nadz0r

mgr inż. Anna Waloszek

mgr inż. arch. Dawid Waloszek

mgr inż. arch. Dawid Waloszek

tel. +48606642664

www.adwprojekt.pl

OBIEKT:

ADRES:

INWESTOR:

ZAWARTOŚĆ:

PROJEKTOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

Kompleksowa modernizacja energetyczna wielofunkcyjnego budynku użyteczności publicznej wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i magazynem energii

45-231 Opole, ul. Oleska 127

Zarząd Dr0g Wojew0dzkich w Opolu

Plan instalacji elektrycznej - 3 pi0tro

mgr inż. Artur Włosz

mgr inż. Artur Włosz

skala

data

nr rys.

IE-14

1:100

06.2022

A3+2