



- WG.R** **WG.U** **TU** **TR** **TR (AGREGAT)** **SZR** **PS** **GPD.X**
- TABLICE:**
- WYŁĄCZNIKI GŁÓWNE PRĄDU REMIZY I BUDYNKU USŁUGOWEGO
  - PRZYCISKI STERUJĄCE DO WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO REMIZY WG.R
  - PROJ. TABLICA ELEKTRYCZNA REMIZY
  - PROJ. TABLICA ELEKTRYCZNA REMIZY (ZAS. DODATKOWE Z AGREGATU)
  - UKŁAD SAMOCZYNNEGO ZAŁĄCZENIA REZERWY
  - PROJ. TABLICA ELEKTRYCZNA BUDYNKU USŁUGOWEGO
  - GŁÓWNE PUNKTY DYSTYBUCYJNE (SZAFKA WISZĄCA 19")

- GNIAZDA I PUNKTY PRZYŁĄCZENIA:**
- GNIAZDO 230V xN
  - GNIAZDO 230V PODWÓJNE
  - GNIAZDO 230V xN – SZCZELNE IP44
  - GNIAZDO 3x230/400V – SZCZELNE IP44
  - PKT. ZAS. – SYMBOL OGÓLNY
  - PRZYCISK STEROWANIA SYRENĄ ALARMOWĄ
  - GNIAZDO RJ45 xN

- OPRAWY OŚMIETLENIOWE:**
- A1 – oprawa PRIMA DW218L EVG, IP44
  - A1/AW – oprawa PRIMA DW218L EVG, IP44, WERSJA AWARYJNA
  - B1 – oprawa K418.D–OR EVG, IP20
  - B1/AW – oprawa K418.D–OR EVG, IP20, WERSJA AWARYJNA
  - C1 – oprawa CO2 128 EVG, IP65
  - C1/AW – oprawa CO2 128 EVG, IP65, WERSJA AWARYJNA
  - C2 – oprawa CO2 228 EVG, IP65
  - C2/AW – oprawa CO2 228 EVG, IP65, WERSJA AWARYJNA
  - C3 – oprawa CO2 235 EVG, IP65
  - C3/AW – oprawa CO2 235 EVG, IP65, WERSJA AWARYJNA
  - D1 – oprawa VEGA PA 254 EVG
  - E1 – reflektor LED 26W, IP65
  - F1 – oprawa MODENA 2x26W EVG, IP66
  - G1 – oprawa Kasko Ovale 8116 26W, IP65
  - AW–1 – oprawa ONTEC S E1P 101 AT M, bez piktogramu, 1h, IP65
  - EW–1 – oprawa ONTEC S E1P 101 AT M, z piktogramem, 1h, IP65
  - LED – profil/oprawa z dyfuzorem opalowym i taśmq LED 2,4W/mb, 12V, 4000K, IP65

- INSTALACJA UZIEMIĄJĄCA, ODGROMOWA:**
- ZWODY POZIOME NISKIE, DRUT ø8
  - PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE, DRUT ø8 W RURACH OCHR.
  - PUSZKA ZŁĄCZA KONTROLNEGO
  - UZIOM POZIOMY, BEDNARKA Fe/Zn 30x4

**UWAGA:**

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i projektanta.
3. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów.

**nazwa**

modernizacja, przebudowa i rozbudowa remizy OSP wraz z budynkiem usługowym

**adres**

Niepolomice, Podłęża, działki 712, 703, 694/2

**projektant**

inż. Antoni Słaboń, UAN 435/87

**sprawdzający**

mgr inż. Piotr Kapuściński, UAN 338/2001

**faza** **branża**

**projekt budowlany** **elektryczna**

<b>nr.</b>	<b>skala</b>	<b>data</b>	<b>nr.projektu</b>
<b>E-3.1</b>	<b>1:100</b>	<b>05.2016</b>	<b>020/2016</b>

**rzut parteru - budynek usługowy**

PRACOWNIA ARCHITEKTURY OPALIŃSKI

508-126-066 biuro@pa-opalinski.pl

All right reserved

