



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

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

**INSTALACJA UZIEMIĄJĄCA, ODGROMOWA:**

- ZWODY POZIOME NISKIE, DRUT Ø8**  
**PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE, DRUT Ø8 W RURACH OCHR.**  
**PUSZKA ZŁĄCZA KONTROLNEGO**  
**UZIOM POZIOMY, BEDNARKA Fe/Zn 30x4**

**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  
**G1** – 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 taśmą LED 2,4W/mb, 12V, 4000K, IP65

**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 Slaboń, UAN 435/87

sprawdzający

mgr inż. Piotr Kapuściński, UAN 338/2001

faza

projekt budowlany

branża

elektryczna

nr.

E-2.1

skala

1:100

data

05.2016

nr.projektu

020/2016

rzut parteru - remiza

PRACOWNIA ARCHITEKTURY OPALIŃSKI

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

All right reserved

