



rzut dachu + przekrój wieży

- WG.R** **WG.U** **TR** **SZR** **TU** **GPD.X**
- WG.R** WYŁĄCZNIKI GŁÓWNE PRĄDU REMIZY I BUDYNKU USŁUGOWEGO
WG.U PRZYCISKI STERUJĄCE DO WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO REMIZY WG.R
TR PROJ. TABLICA ELEKTRYCZNA REMIZY
SZR PROJ. TABLICA ELEKTRYCZNA REMIZY (ZAS. DODATKOWE Z AGREGATU)
TU UKŁAD SAMOCZYNNEGO ZAŁĄCZENIA REZERWY
GPD.X PROJ. TABLICA ELEKTRYCZNA BUDYNKU USŁUGOWEGO
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

- 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 taśmą LED 2,4W/mb, 12V, 4000K, IP65

INSTALACJA UZIEMIĄJĄCA, ODGROMOWA:
ZWODY POZIOME NISKIE, DRUT ø8
PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE, DRUT ø8 W RURACH OCHR.
PUZKA 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	
nr.	skala	data	nr.projektu
E-2.3	1:100	05.2016	020/2016
rzut dachu - remiza			
PRACOWNIA ARCHITEKTURY OPALIŃSKI			
508-126-066 biuro@pa-opalinski.pl			
All right reserved			