



UWAGA:

- przewody układać nad sufitami podwieszanymi, w tynku i pod tynkiem lub, tam gdzie to konieczne, w inny optymalny sposób ustalony w czasie wykonawstwa;
- osprzęt IP44, IP65 stosować w pomieszczeniach, w których taki osprzęt zaprojektowano, w pozostałych pomieszczeniach zastosować osprzęt wtynkowy IP20;
- zastosować oprawy oświetleniowe wyposażone w kompensację mocy biernej;
- instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY nx1,5mm<sup>2</sup>; łączniki instalować na wysokości 1,35m;
- całą instalację elektryczną wykonać bezkolizyjnie wobec innych instalacji;
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej;
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

LEGENDA:

- ⊗ PLAFON SUFITOWY FODTYNKOWY LED 60x60 40W 3600lm
- ⊕ PLAFON SUFITOWY LED Ø40 22W 2000lm
- ⊙ PLAFON SUFITOWY LED Ø40 22W 2000lm IP44
- D OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE Z CZUJNIKIEM RUCHU Ø38 60W IP44
- ⊙ PLAFON SUFITOWY LED Ø12 6W 380lm IP44
- OPRAWA HERMETYCZNA 130x13 29W 3200lm IP65
- ∞ WENTYLATOR ŁAZIENKOWY załączany z oświetleniem
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- ŁĄCZNIK GRUPOWY
- ŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- RG ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA GŁÓWNA DO PRZEBUDOWANIA
- GSU ISTNIEJĄCA GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA

**GMINA GNIEWKOWO**  
**ul. 17 Stycznia 11, 88-140 Gniewkowo**

PROJEKTANT	STANISŁAW SZCZĘSNY WBPP-AN-8386-5/20/84 Wk	podpis:
SPRAWDZIŁ	PIOTR SOKOŁOWSKI WKP/0261/PWOE/15	podpis:

OBIEKT
<b>ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W GNIEWKOWIE NA TERENIE DZIAŁKI NR 901 W GNIEWKOWIE</b>

STADIUM
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>

Tytuł rysunku
<b>INSTALACJA OŚWIETLENIOWA</b>

DATA WYDANIA: 11.2020r.	SKALA 1: 100	rys. nr E.1
-------------------------	--------------	-------------

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).

LEGENDA – instalacja oświetlenia awaryjnego:

- V1 – oprawa oświetlenia awaryjnego Voyager ALU MCE NU SIL
- V2 – oprawa oświetlenia awaryjnego Voyager LED Route MCE E3M SIL
- V3 – oprawa oświetlenia awaryjnego Voyager LED Area MCE E3M SIL
- V4 – oprawa oświetlenia awaryjnego Voyager LED Spot MCE E3M SIL – zamontować nad urzędzeniami p.poż.
- 6W – oprawa oświetlenia awaryjnego 6W/B, IP 65, temp. pracy –25/+40°C