



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;
- instalację gniazd wtyczkowych ogólnych wykonać przewodami YDY 3x2,5m²; gniazda wtyczkowe zainstalować na optymalnej wysokości dobranej w trakcie wykonawstwa;
- 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:

- WENTYLATOR DACHOWY 500m³/h
- WENTYLATOR POKOJOWY 100m³/h 25dB
- ŁĄCZNIK SILNIKOWY JEDNOFAZOWY
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- GNIAZDO WTYKOWE JEDNOFAZOWE Z UZIEMIENIEM
- GNIAZDO WTYKOWE JEDNOFAZOWE Z UZIEMIENIEM, IP44
- MIKROPROCESOROWY DETEKTOR TLENKU WĘGLA z wbudowaną syreną alarmową i akumulatorem wewnętrznym
- SIŁOWNIK OBROTOWY DO PRZEPUSTNIC
- RG ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA GŁÓWNA DO ROZBUDOWANIA
- 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

ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W GNIEWKOWIE NA TERENIE DZIAŁKI NR 901 W GNIEWKOWIE

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

TUTUŁ RYSUNKU

INSTALACJA WTYCZKOWA

DATA WYDANIA: 11.2020r. SKALA 1: 100 RYS. NR E.2

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).

Wszystkie istniejące i projektowane instalacje elektryczne przechodzące przez ścianę oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie przepustów w klasie odporności EI60

Rozdzielnię wyposażać w ręczny rozłącznik awaryjny.
Dzwignię aparatu wyprowadzić na drzwi rozdzielnic.

projektowany
p.poż wyłącznik prądu