

OBIEKT: Dom Pomocy Społecznej w Gostyninie
INWESTOR: Powiat Gostyniński
00-500 Gostynin ul. Dmowskiego 13

LOKALIZACJA:
00-500 Gostynin ul. 3 maja 45A
data: 03.06.2019 3624/25.3624/27 obręb Gostynin

TEMAT:
Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku po byłej Przedszkola Regionalnej w Gostyninie na Dom Pomocy Społecznej - RZUT II PIĘTRA

BRANŻA:
Elektryczna - wewnętrzne instalacje

STADIUM:
Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Grabia
upr. nr GP.1677346/II/291 w spec. instalacyjnej
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Hetman
upr. nr GP 7342/176/04 w spec. instalacyjnej
UWAGI:

GENERALNY PROJEKTANT:
mgr inż arch. M. Jozefiak
DYREKTOR BIURA:
MGR INŻ Danuta Tarachńska - Jozefiak

DATA OPRACOWANIA
WERSJA RYSUNKU
Rzecz 2019

UZGODNIENIE HIGIENICZNO SANITARNE:

NUMER ZLECENIA:
SKALA: 1:100
0 4 8 16 32

PW
Rys. nr E-04

Wzrostka prawną wyrażającą z ustawy "Prawo autorskie" z 1990 r. - 1990-01-01

Okno sędnie oddymiające
2 x 130x110 cm otwierane na zewnątrz
A₀= 1,17 m² I₀= 110cm

YDY 5 x 4 mm2
zasilanie kuchni elektrycznej

NHXH-J 3 x 1,5 mm2 FE 180/ES0
z tablicy 10 z przed wyłącznika p.poz.

TR - 3

zasilanie tablicy rozdzielczej TR-3 na 1 piętrze
5 x 1,5 mm2 z rura 150 mm
I = 24 m

- Legenda symboli :
- gniazdo wtykowe 230V podwójne ze stykiem ochronnym, p/t
 - hermetyczne, p/t
 - gniazdo wtykowe 230V podwójne ze stykiem ochronnym, p/t
 - wtycznik prądu
 - przełącznik świecnicowy
 - przełącznik pojedynczy
 - przełącznik świecnicowy hermetyczny
 - przełącznik pojedynczy hermetyczny
 - gniazdo wtykowe podwójne jednostawowe komputerowe
 - przełącznik schodowy
 - przełącznik schodowy hermetyczny
 - np. puszką rozgałęźną zwykłą, puszką rozgałęźną hermetyczną,
 - tablica elektryczna rozdzielcza
 - instalacja połączeń wyrównawczych
 - instalacja siły
 - instalacja oświetlenia
 - instalacja gniazd wtykowych
 - wentylator

UWAGI

- Dodatkowy sposób ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowa - prądowe o działaniu bezpośrednim i prądzie wywołującym 30 mA.
- Pozostałe uwagi wg opisu technicznego.

zasilanie szafy sterowniczej dla budynku najniższym przelotem
5 x 1,5 mm2 z rura 150 mm I = 107,34 m z rura 150 mm
I = 24 m

Okno sędnie oddymiające
2 x 130x110 cm otwierane na zewnątrz h=90 cm
A₀= 0,55 m²
2 x 130x110 cm otwierane na zewnątrz h=90 cm
A₀= 0,55 m²