

OBIEKT: Dom Pomocy Społecznej w Gostyninie
INWESTOR: Powiat Gostyniński
09-500 Gostynin ul. Dmowskiego 13

LOKALIZACJA:
09-500 Gostynin ul. 3 maja 45A
działka nr. 3624/9, 3624/25, 3624/27 obręb Gostynin

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

BRANŻA:
Elektryczna - wewnętrzna instalacja

STADIUM:
Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Grabla ,
upr. nr GP.167/7346/II/42/91 w spec. instalacyjnej
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Helman ,
upr. nr GP.7342/176/94 w spec. instalacyjnej
UWAGI

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

DATA OPRACOWANIA
WERSJA RYSUNKU
Kwiec 2019

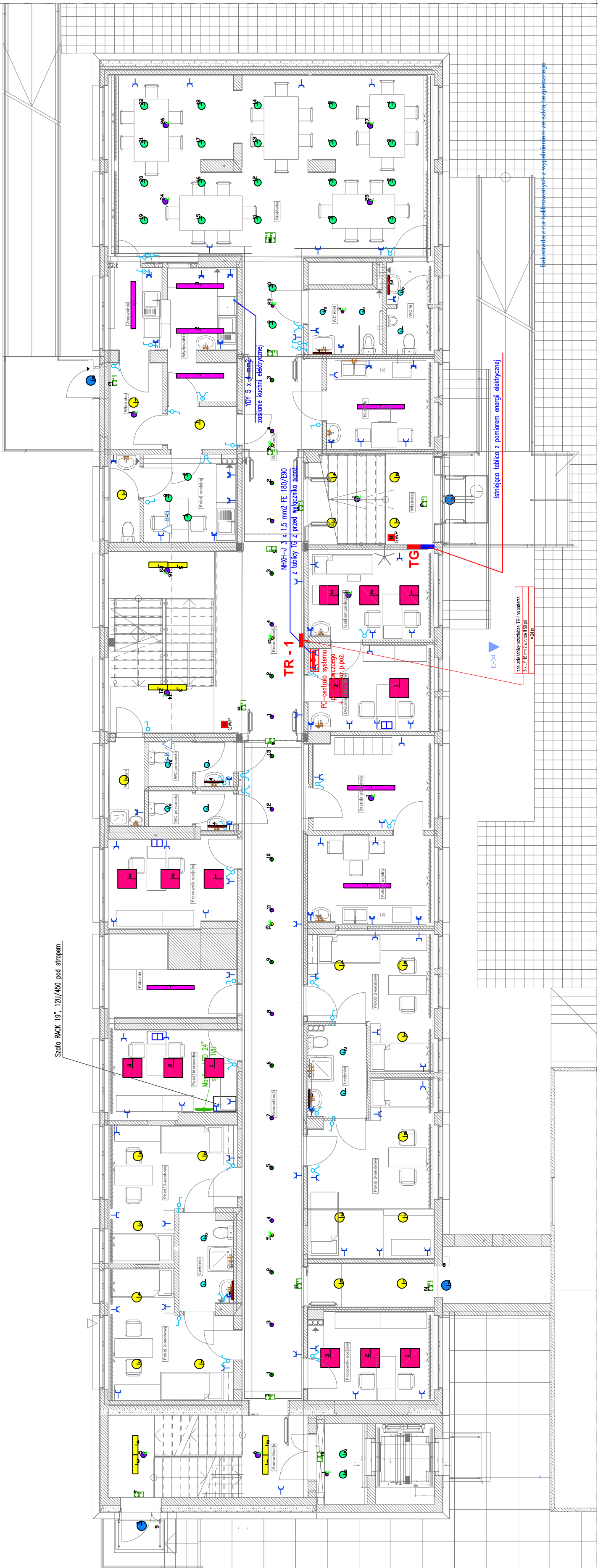
UZGODNIENIE P.POZ:

UZGODNIENIE HYGIENICZNO SANITARNE:

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

PW
Rys. nr E-02

Wszelkie prawa wydrukujące z ustawy "Prawo autorskie"
zastrzeżone.Powielanie i rozpowszechnianie bez zgody autorów zabronione



- Legenda symboli :
- gniazdo wykłowe 230V podwójne ze stykiem ochronnym, hermetyczne, p/t
 - gniazdo wykłowe 230V podwójne ze stykiem ochronnym, p/t
 - wyłącznik prądu
 - przełącznik świecnikowy
 - przełącznik pojedynczy
 - przełącznik świecnikowy hermetyczny
 - przełącznik pojedynczy hermetyczny
 - gniazdo wtyczkowe podwójne jednofazowe komputerowe
 - przełącznik schodowy
 - przełącznik schodowy hermetyczny
 - np. puszka rozgałęźna zwykła, puszka rozgałęźna hermetyczna,
 - tablica elektryczna rozdzielcza
 - instalacja połączeń wyrównawczych
 - instalacja siły
 - instalacja oświetlenia
 - instalacja gniazd wtykowych
 - wentylator

UWAGI

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

Symbol	Ilość	Kod
6Dntec S EI naścienna. Schody dół	6	Dntec S EI naścienna. Schody dół
11Tech Z pojedyncza. strzałka na wprost	11	Tech Z pojedyncza. strzałka na wprost
24Dntec S EI naścienna. strzałka na dół	24	Dntec S EI naścienna. strzałka na dół
11Tech Z pojedyncza. strzałka w lewo	11	Tech Z pojedyncza. strzałka w lewo
4Dntec S EI Cała wyjście ewakuacyjne	4	Dntec S EI Cała wyjście ewakuacyjne
2432-M	24	32-M
16176-M	16	176-M
26DEX-O 0,6 LED	26	DEX-O 0,6 LED
48EDL-O 166 LED	48	EDL-O 166 LED
31EDLP-U 225 LED	31	EDLP-U 225 LED
35EDL-O LED	35	EDL-O LED
34EDL-O LED NDCNE	34	EDL-O LED NDCNE
113DCRD-U 300 LED	113	DCRD-U 300 LED
16EXSN-U 595x595 LED	16	EXSN-U 595x595 LED
3DKO-U LED	3	DKO-U LED
13DKO-U LED	13	DKO-U LED
4DRPD-U 300 LED	4	DRPD-U 300 LED