



LEGENDA:

- trasa systemów listew i kanałów elektroinstalacyjnych montowanych na ścianie
- przejścia przez stropy i ściany wykonać w rurek karbowanych
- wewnętrzna linia zasilająca

TG - istn. tablica rozdzielcza główna wnekowa

PEL - blok zasilający z gniazda 2 x RJ 45 2 - modułowe cał 6 UTP + 3 gn. 230V, 16A, kodowane, L + N + PE w uchwytach MOSAIC, 6 modułów - 3 gn. + 2 moduły - RJ 45

- istn. zabudowa z szaf do dokumentów
- puszka n.t rozgałęźna instalacji elektrycznej 230V (dedykowana) - przyjęło 3,4 gniazda na obwodzie
- przy rozgałęźnicach systemów listew i kanałów elektroinstalacyjnych stosować puszkę rozgałęźną 110 x 110 x 5, oraz 150 x 150 x 65 układanych n.t
- 12-T1 - nazwa tablicy rozdzielczej, numer obwodu elektr.
- 75-76 nr gniazda w panelu krosowniczym w szafie GPD

RZUT PARTERU 1:100

Ochrona przed dotykiem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - S

Nazwa obiektu budowlanego budowa

Modernizacja i rozbudowa wewnętrznej sieci LAN w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V. Rozwój Cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotyczące realizacji projektu grantowego „Cyfrowa gmina”

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA

Projektant: J. Zakrzewski
spec. inst. inżynierska UAN 7342-1293

SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Sienicki
Spec. Inst. inżynierska UAN 8386/2389

62 - 800 Kalisz ul. Fredy 16
kom. 604 - 298 - 804
mail: maxymz@poczta.on.pl

INWESTOR: Gmina Brzeziny, ul. 1000 - lecie 8, 62 - 86-74 Brzeziny

ADRES BUDOWY: Urząd Gminy Brzeziny, ul. 1000 - lecie 8, 62 - 86-74 Brzeziny
obr. ewid. 0002 - Brzeziny

BRANŻA: Elektryczna

NAZWA OBIEKTU: Budynek Urzędu Gminy

FAZA: Projekt techniczny

TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja strukturalna i logiczna, lokalizacja punktów dostępu PEL - rzut parteru

SKALA	DATA	NR RYS.
1:100	Sierpień 2022	E - 3

18 x UTP Cat 6
2 x (YDY20 3 x 2,5)

28 x UTP Cat 6
4 x (YDY20 3 x 2,5)

26 x UTP Cat 6
5 x (YDY20 3 x 2,5)