

Układ sieci: TN-CS

System dodatkowej ochrony p.porażeniowej

- dla złącz i tablic - wyizolowanie
- dla instalacji szybkie samoczynne

- wytłaczanie różnicowo-prądowe

1. Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYp 3x2,5mm² i YDYp

3. Gniazda instalować na wys. 30cm od

podłogi w pomieszczeniach biurowych, sali konferencyjnej. W pomieszczeniach

sanitarnych w pom. socjalnych, technicznych na wys. 1,4m od pow. posadzki. (ostatyczne

ustalenie wysokości w porozumieniu z inwestorem)

4. Tablice bezpiecznikowe instalować na wysokości 1,5m jako zamknięte z zamkiem

patentowym, zabezpieczającym je przed manipulacją.

5. Osprzęt gn i wyt. inwestor dobierze we własnym zakresie do kolorów ścian

6. Do wykonania instalacji telefonicznej/sieci LAN zastosować przewód skrętny 4

parowy podwójnie ekranowany konstrukcji E/FTP o częstotliwości przenoszenia

minimum 600MHz, kategoria 6 / Klasy E



Oprawa LED z kloszem min. IP20 LED 4x9W
p/t-sala konferencyjna n/t-pozost.pomieszczenia

Oprawa LED IP54 LED 2x4W n/t

Oprawa LED IP65 LED 2x9W n/t

Wentylator kanałowy Ø100 28W

AW 2h Oprawy awaryjne 2h

Oprawy awaryjne 2h

- gniazdo pojedyncze

- gniazdo podwójne

- gniazdo hermetyczne

- gniazdo hermetyczn

- gniazdo siłowe i inne

przez kablony 230V

montaj na suficie d

I na ścianie na wys.

- polniki zasłaniający - 1

[illegible]

kablowy 400V, prze

- punkt dostępu - 1x ;

2xRJ45(kom./tel.) ka

-główny wyłęcznik pr

-tablice elektryczne

-Zesław głosnikowy i
-kątą prostopadłą

przenoszenia 3hz-1k

- tacznik pojedynczy

forznik éviroznirov

—

—

—

—


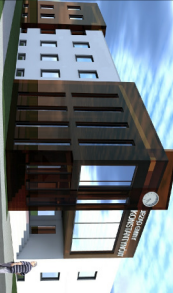

specimen collection)

- łącznik krzyżowy

- tacznik pojedynczy

— 42 —

—

			
Nazwa ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ -SIEDZIBY URZĘDU GMINY KONSTANTYNÓW			
Adres działka nr ewid. 147/1, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2, 21-543 Konstancjów			
Investor Gmina Konstancjów ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2, 21-543 Konstancjów.			
Jednostka Projektowa Pracownia Projektowa ATS 999 Tomasz Siedlankowski ul. Józefa Furmana 19 21-500 Biała Podlaska			
Nazwa rysunku RZUT PODDASZA -GNAZDA WTYKOWE SKALA 1:100	Projekt Budowlany Marzec 2017	Rys./NE4	
Projektant elektryczna mgr inż. Jacek Melanik, upr. LUB/0185/PWOE/08 w spec.instalacji/nej w zakresie sied.instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający elektryczna mgr inż. Robert Dydyca LUB/0002/PWOE/07 w spec.instalacji/ino-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych			