



- UWAGI:
1. INSTALACJE SSP WYKONAĆ PRZEWODAMI YnTKSY 1x2x0,8mm, POŁĄCZENIA POMIĘDZY MODUŁAMI WEJ./WYJ. A URZĄDZENIAMI STEROWANYMI WYKONAĆ PRZY UŻYCIU PRZEWODÓW HTKShekw ...x2x0,8mm (W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEBNYCH PAR PRZEWODÓW).
  2. WSKAŹNIKI ZADZIAŁANIA MONTOWAĆ W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE CZUJKI DO KTÓREJ PRZYNALEŻY DANY WSKAŹNIK
  3. NALEŻY ZACHOWAĆ ODSTĘP OD KRATEK WENTYLACYJNYCH WYNOŚĄCY ZGODNIE Z NORMĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
  4. WSZYSTKIE TRASY KABLOWE SYSTEMY SSP PROWADZIĆ NATYNKOWO, W RURKACH INSTALACYJNYCH TYPU RBØ16(20), LUB NA DEDYKOWANYCH TRASACH KABLOWYCH.
  5. W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH NALEŻY STOSOWAĆ OSPRZĘT MIN. IP44.
  6. CAŁOŚĆ INSTALACJI POWINNA BYĆ WYKONANA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI.
  7. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE URZĄDZENIA I OSPRZĘT MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBOP LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI.

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na planie budowy

**FORUM-AKCENT**

PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMUALD SACZEWIA

tel:609557923, ul.Obrotczyka 14B, 71-684 Szczecin

NIP 8511143035 REGON 810693690

NAZWA: Remont budynku Prokuratury Rejonowej w Pyrzycach

ADRES: ul. Tadeusz Kościuszki 24, Pyrzyce dz. nr 20/6, obręb Pyrzyce 6

FAZA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

BRANŻA: ELEKTROENERGETYCZNA

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT INST. SSP

DATA: MAJ 2025 R SKALA: 1:xx

Imię i Nazwisko: Piotr Markowski Nr uprawnień: ZAP0218P000111

Projektant: mgr inż. PIOTR MARKOWSKI

Opracował: mgr inż. Michał Anders

Sprawił: mgr inż. MARIUSZ PAŹKOWSKI

IT5

OPRACOWANIE PROJEKTU OCHRONA NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. KOPLOWANIE ORAZ WSKŁĘKIEWYKORZYSTYWANIE IDEI ZAWARTYCH W NIM BEZ WZGLĘDU NA OPRAWIANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDYNOŚCI PROJEKTOWEJ JEST ZABRONIONE.