

- UWAGI:
1. INSTALACJE SSP WYKONAĆ PRZEWODAMI HTKSHekw1x2x0,8mm, 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 WYTTCZNYMI PRODUCENTA.
 4. W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH NALEŻY STOSOWAĆ OSRPŻĘT MIN. IP44.
 5. CAŁOŚĆ INSTALACJI POWINNA BYĆ WYKONANA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI.
 6. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE URZĄDZENIA I OSRPŻĘT MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBOP LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI.

Uwaga: można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozbawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

Tytuł: Dostosowanie budynku Szpitala Powiatowego w Gryfinie do wymogów przeciwpożarowych, ul. Parkowa 5, 74-100 Gryfino

obiekt: Szpital Powiatowy w Gryfinie, ul. Parkowa 5, dz. nr 162/4, obr. 0003 Gryfino 3, Gryfino

generalna jednostka projektowa: IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
PIOTR FILIK
71-533 SZCZECIN
ul. Bronisławy 17/8
tel. 0502 443 951
e-mail: pracownia@izomorfis.pl
www.izomorfis.pl

faza: PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

branża: ELEKTRYCZNA

treść rys.: RZUT PARTERU
INSTALACJA SYG. POŻARU

projektował: mgr inż. Piotr Markowski
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr uprawnień budowlanych ZAP/0218/POOE/11

skala: 1:100
data: maj 2024
tom: 1

ssprawdził: mgr inż. Mariusz Piątkowski
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr uprawnień budowlanych ZAP/0125/PWOE/11

SSP.2

