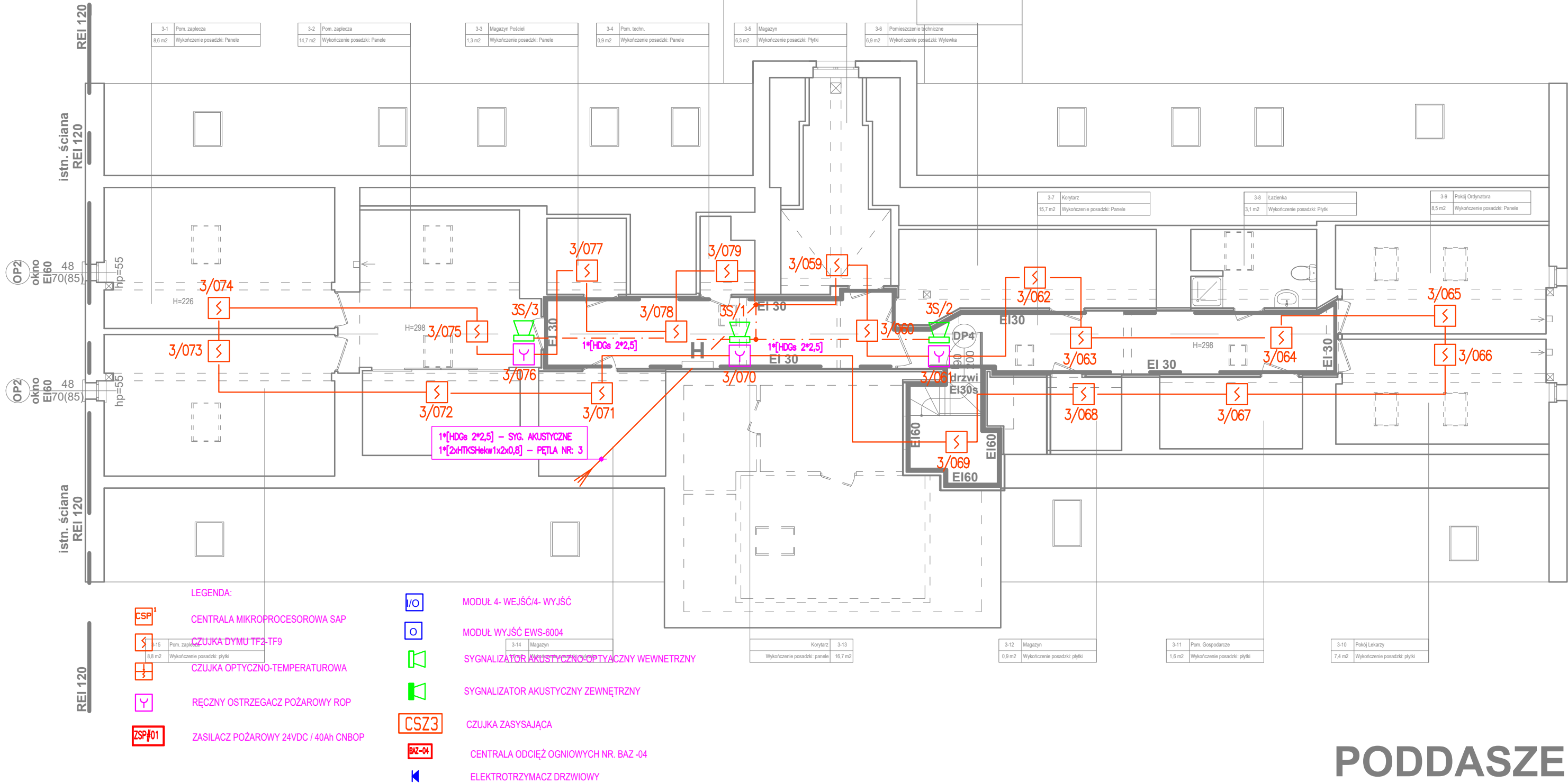


- UWAGI:
- INSTALACJE SSP WYKONAĆ PRZEWODAMI HTKSHekw1x2x0,8mm, POŁĄCZENIA POMIĘDZY MODUŁAMI WEJ./WYJ. A URZĄDZENIAMI STEROWANYMI WYKONAĆ PRZY UŻYCIU PRZEWODÓW HTKSHekw ...x2x0,8mm (W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEBNYCH PAR PRZEWODÓW).
 - WSKAŹNIKI ZADZIAŁANIA MONTOWAĆ W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE CZUJKI DO KTÓREJ PRZYNALEŻY DANY WSKAŹNIK
 - NALEŻY ZACHOWAĆ ODSTĘP OD KRATEK WENTYLACYJNYCH WYNOSZĄCY ZGODNIE Z NORMĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
 - W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH NALEŻY STOSOWAĆ OSPRZĘT MIN. IP44.
 - CAŁOŚĆ INSTALACJI POWINNA BYĆ WYKONANA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI.
 - WSZYSTKIE ZASTOSOWANE URZĄDZENIA I OSPRZĘT 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:

obekt:

generalna jednostka projektowa:

faza:

branża:

treść rys.:

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

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

IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

PIOTR FIUK

71-533 SZCZECIN

ul. Broniewskiej 17/8

tel. 0502 443 951

e-mail: pracownia@izomorfis.pl

www.izomorfis.pl

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

ELEKTRYCZNA

RSZUT PODDASZA

INSTALACJA SYG. POŻARU

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

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

skala:

1:100

data:

maj 2024

tom:

1

SSP.5