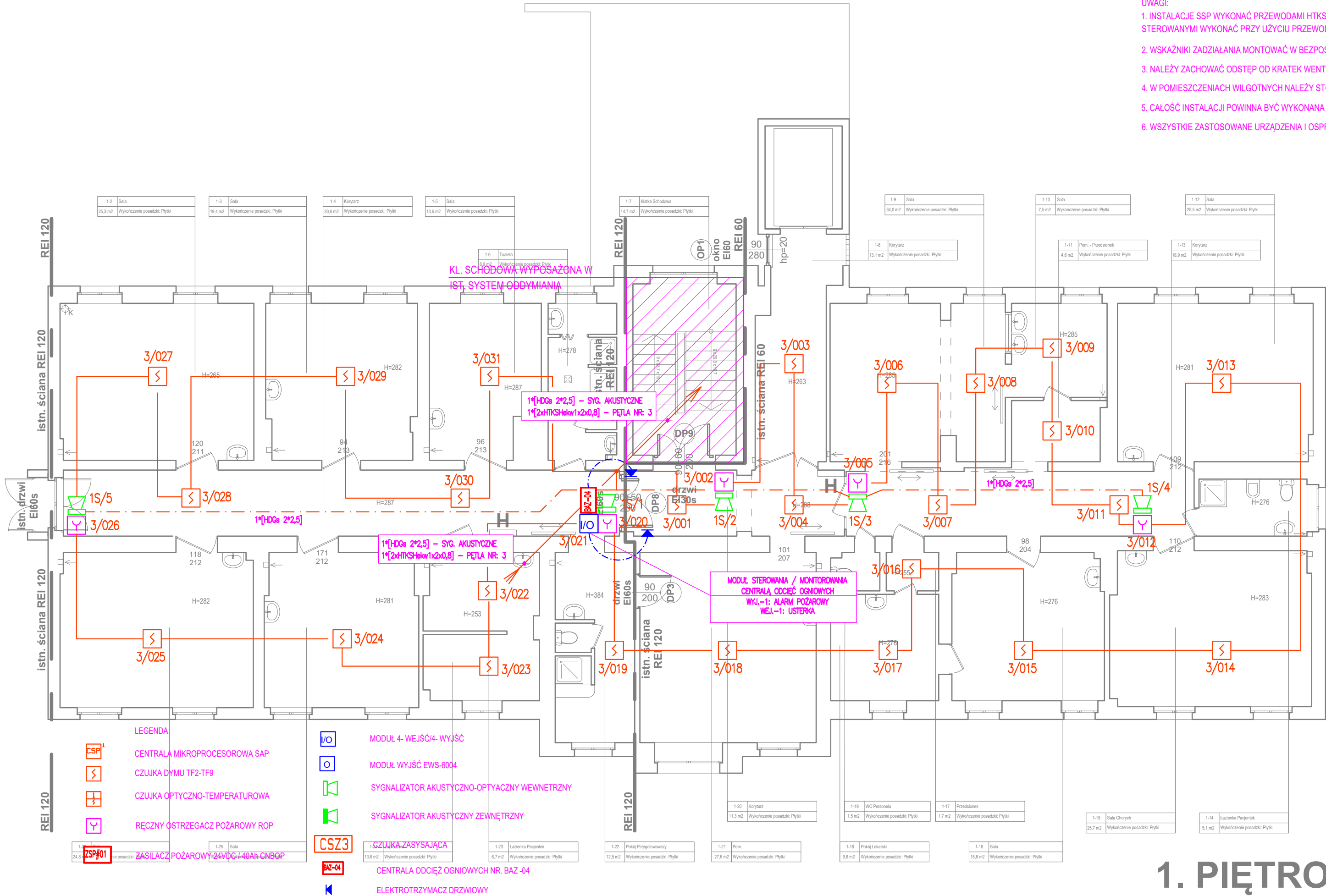


- UWAGI:
1. INSTALACJE SSP WYKONAĆ PRZEWODAMI HTKSHekw1x2x0,8mm, POŁĄCZENIA POMIĘDZY MODUŁAMI WEJ./WYJ. A URZĄDZENIAMI STEROWANYMI WYKONAĆ PRZY UŻYCIU PRZEWODÓW HTKSHekw ...x2x0,8mm (W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEBNYCH PAR PRZEWODÓW),
  2. WSKAŹNIKI ZADZIAŁANIA MONTOWAĆ W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE CZUJKI DO KTÓREJ PRZYNALEŻY DANY WSKAŹNIK
  3. NALEŻY ZACHOWAĆ ODSTĘP OD KRATEK WENTYLACYJNYCH WYNOŚĄCY ZGODNIE Z NORMĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
  4. W POMIĘSZCZENIACH WILGOTNYCH NALEŻY STOSOWAĆ OSPRZĘT MIN. IP44.
  5. CAŁOŚĆ INSTALACJI POWINNA BYĆ WYKONANA ZGODNIE Z OBOWIĄGUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI.
  6. 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:	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:	 <div>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl</div>		
faza:	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY		
branża:	ELEKTRYCZNA		
treść rys.:	<b>RZUT I PIĘTRA</b> <b>INSTALACJA SYG. POŻARU</b>		
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
sprawił:	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	data:	maj 2024
		tom:	1
			<b>SSP.3</b>

1. PIĘTRO