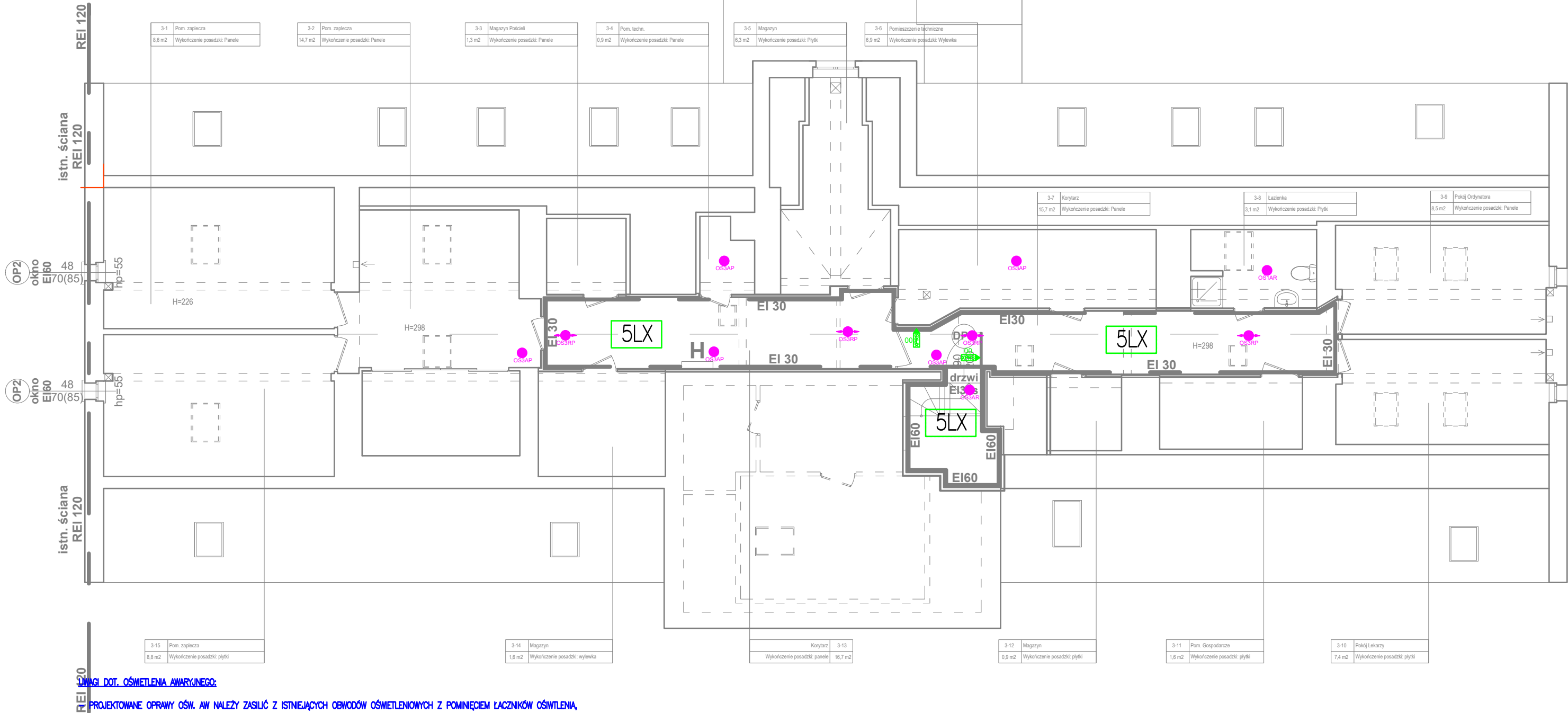



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH prod. HYBRYD		
SYMBOL	OZN.	NAZWA
	XPRS	PRIMOS SGN LED 0000-SS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S
	XPFD	PROFILIGHT SGN LED 0000-30x15-AT-1h-M-9003-FT-X-X-S
	PC140T	PRIMOS CLA LED 0140-CL-1W-AT-1h-SM-TE-CW-9016
	OS3RP	OWA SU LED 0000-RP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND
	OS3AR	OWA SU LED 0000-AR-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND
	OS3AP	OWA SU LED 0000-AP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND
	OS1AR	OWA SU LED 0000-AR-1W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND



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:	 <small>pracownia architektoniczna</small>	IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR FIŁK 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 PODDASZA INSTALACJA OŚW. EW I ELEKTR.		
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
sprawdził:		data:	maj 2024
		tom:	1
		IE.5	

UWAGI DOT. OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:

PROJEKTOWANIE OPRAWY OŚW. AW NALEŻY ZASILIĆ Z ISTNIEJĄCYCH OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH Z POMINIĘCIEM ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIA,

INSTALACJĘ NALEŻY WYKONAĆ PRZEWODEM YDY2o 3x1,5, UKŁADANYM W LISTWACH INSTALACYJNYCH

– ZGODNIE Z EKSPERTYZĄ RZECZOSZNAWCA OCHRONY PPOŻ. NA DROGACH EWAKUACYJNYCH ORAZ KLATACH SCHODOWYCH PROJEKTUJE SIĘ OŚWIETLENIE O NATĘŻENIU

ZMIESZONYM WZGLĘDEM NORMATYWU DO 5LX.

– PRZY URZĄDZANIACH OCHRONY PPOŻ. T.J. HYDRANTACH, PRZYCISKACH ROP, RPO, PPMP PROJEKTUJE SIĘ OŚWIETLENIE NA POZIOME 5LX ZGODNIE Z PN.

– ZASTOSOWANE OPRAWY MUSZĄ POSIADAĆ DOPUSZCZENIE ITB/CNBOP ORAZ WYPOSAŻONE BYĆ W AUTOTEST, Z 1 GODZ. FUNKCJĄ PODTRZYMANIA ZASILANIA I ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA LED,

OPTYKA DOSTOSOWANA DO WYMAGAŃ, ZGODNIE Z PROJEKTEM, DLA PRZESTRZENI OTWARTEJ I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH.

– SZCZEGÓŁOWĄ LOK. OPRAW AW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA OBIEKCIE, NA ETAPIE WYKONAWSTWA I SKOORDYNAWAĆ Z ISTNIEJĄCYMI OPRAWAMI OŚWIETLENIOWYMI

PODDASZE

PODDASZE