



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	
generałna jednostka projektowa:	 IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR FIUK 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 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/PWOE/11	skala: 1:100 data: maj 2024 tom: 1
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	IE.2

#### UWAGI DOT. OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:

— PROJEKTOWANE 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 KLATKACH SCHODOWYCH PROJEKTUJE SIĘ OŚWIETLENIE O NATĘŻENIU ZMIESZANYM WZGLĘDEM NORMATYWY DO 5LX.

— PRZY URZĄDZANIACH OCHRONY PPOŻ. T.J. HYDRANTACH, PRZYCISKACH ROP, RPO, PPWP PROJEKTUJE SIĘ OŚWIETLENIE NA POZIOMIE 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 SKOORDYNOWAĆ Z ISTNIEJĄCYMI OPRAWAMI OŚWIETLENIOWYMI

# PARTER