



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH prod. HYBRID		
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

#### UWAGI DOT. OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:

- PROJEKTOWANE OPRAWY OŚW. AW. NALEŻY ZASILIC Z ISTNIEJĄCYCH OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH Z POMINIĘCIEM ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIA. INSTALACJĘ NALEŻY WYKONAĆ PRZEWODEM YDY2x 3x1,5, UKŁADANYM W LISTWACH INSTALACYJNYCH.
- ZGODNIE Z EKSPERTYZĄ RZECZOSZNAWCA OCHRONY PPOŻ. NA DROGACH EWAKUACYJNYCH ORAZ KLATKACH SCHODOWYCH PROJEKTUJE SIĘ OŚWIETLENIE O NATĘŻENIU ZWIEKSZONYM WZGLĘDEM NORMATYWU DO 5LX.
- PRZY URZĄDZANIACH OCHRONY PPOŻ. T.J. HYDRANTACH, PRZYCISKACH ROP, RPO, PPMP 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

**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:	<b>Dostosowanie budynku Szpitala Powiatowego w Gryfinie do wymogów przeciwpożarowych, ul. Parkowa 5, 74-100 Gryfino</b>		
obiekt:	<b>Szpital Powiatowy w Gryfinie, ul. Parkowa 5, dz. nr 162/4, obr. 0003 Gryfino 3, Gryfino</b>		
generalna jednostka projektowa:	<b>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> 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.:	<b>RZUT PIWNICY INSTALACJA OŚW. EW I ELEKTR.</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:	<b>1:100</b>
data:	maj 2024	tom:	<b>1</b>
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		<b>IE.1</b>

PIWNICA