



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH prod. HYBRYD			
SYMBOL	OZN.	NAZWA	SZT.
	LUM	PIKTOGRAM FOTOLUMINESCENCYJNY	11
	XPFS	PROFILIGHT SGN LED 0000-30x15-AT-3h-M-9003-FT-X-X-S	17
	XPFD	PROFILIGHT SGN LED 0000-30x15-AT-3h-M-9003-FT-X-X-S	10
	OF1AR	OWA FL LED 0006-AR-1W-AT-3h-NM-TS-CW-9016-RND	9
	OF3AR	OWA FL LED 0006-AR-3W-AT-3h-NM-TS-CW-9016-RND	8
	OF1RP	OWA FL LED 0006-RP-1W-AT-3h-NM-TS-CW-9016-RND	5
	OS1AR	OWA SU LED 0000-AR-1W-AT-3h-NM-TS-CW-9016-RND	18
	OS3AR	OWA SU LED 0000-AR-3W-AT-3h-NM-TS-CW-9016-RND	12
	OS1RP	OWA SU LED 0000-RP-1W-AT-3h-NM-TS-CW-9016-RND	6
	OS3RP	OWA SU LED 0000-RP-3W-AT-3h-NM-TS-CW-9016-RND	17
	PC140T	PRIMOS CLA LED 0140-CL-1W-AT-3h-SM-TE-CW-9016	4

	PI05		PI22
	PI06		PI23
	PI15		PI24
	PI17		PI25
	PI18		PI26
	PI21		PI27
	PI55		PI56

UWAGA! - rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż. Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi

Zgodnie z normą PN-EN 1838:2013-11 pkt 4.1.2 w pobliżu urządzeń p.poż. np. Hydrantów, ROP oraz punktów pierwszej pomocy należy przewidzieć po dodatkowej oprawie KWADRA SIDE/ OWA AREA/ PRIMOS W122/ ORBIT SIDE zapewniającej natężenie 5 lx na poziomie podłogi w pobliżu 2m od lokalizacji tych urządzeń.

Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA UL. KOSSAKA 110

TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:
nazwa zamierzenia budowlanego:				
Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokółowskiego				
BUDYNEK ODDZIAŁU POŁOŻNICZO - GINEKOLOGICZNEGO				
Z PODODDZIAŁEM NOWORODKÓW				
projektował:		data oprac.:		
mgr inż. Wiesław Kolassa		luty 2023r.		
sprawdził:		data oprac.:		
mgr inż. Marek Jerzyński		luty 2023r.		
opracował:		mgr inż. Robert Kolassa		
tytuł rysunku: RZUT STRYCHU – INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO				
nr rys.:		PT-E-1162-23-08		branża:
etap projektowania:		data oprac.:	ELEKTRYCZNA	
projekt techniczny		luty 2023	skala:	
		1:100		