



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.

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

UWAGA:

- 1/TG - OZNACZA NUMER OBWODU I ROZDZIELNICĘ Z KTÓREJ DANY OBÓD JEST ZASILONY
- OSPŁĘT W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH (ŁAZIENKI, MAGAZYN KOTŁOWNIE NALEŻY DOBRAĆ HERMETYCZNY IP-44 MIN)
- PRZEWODY PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURKACH RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH
- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW POMIEDZY STREFAMI POŻAROWYMI DLA OTWORÓW 4cm I POWYŻEJ NALEŻY USZCZELINIĆ ZAPORĄ OGNIOODPORNĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ min. 60 min.
- INSTALACJE W KOTŁOWNI WYKONAĆ HERMETYCZNE IP-55, OPRAWY ZASTOSOWAĆ HERMETYCZNE IP-66

UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIĘC WSZELKIE NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARTU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH. JAKO RÓWNOWAŻNE ZOSTANĄ UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.

OZNACZENIA:

ZP-1 WYMIANA ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZE POMIAROWEGO NA NOWE WYKONANE W II KLASIE OCHRONNOŚCI IP-44

PWP – POZAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU W OBUDOWIE HERMETYCZNEJ IP-44 In=63A, WYKONANY W II KLASIE OCHRONNOŚCI CERTYFIKOWANY – URZĄDZENIE WYKONAWCZE Z KOMPLETEM AUTOMATYKI

PWP/UU – PRZYCISK POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU Z SYGNALIZACJĄ STANU POŁOŻENIA WYŁĄCZNIKA W OBUDOWIE IP-55 PRZY WEJŚCIU DO OBIEKTU Z CERTYFIKATEM CNBOP NP. FIRMY SPAMEL

PWP/US – URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNE WYŁĄCZENIA POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU FIRMY CERBEX KROŚNO Z CERTYFIKATEM CNBOP

TG – ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA GŁÓWNA WNĘKOWA WYKONANA W II KLASIE OCHRONNOŚCI NA PARTERZE

T1 – PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA TYP WNĘKOWA WYKONANA W II KL. OCHRONNOŚCI NA PARTERZE

RK – PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA TYP NATYŃKOWA WYKONANA W II KL. OCHRONNOŚCI DLA KOTŁOWNI

AWP – AWARYJNY WYŁĄCZNIK PRĄDU KOTŁOWNI

OPRAWA AWARYJNE		
	XULS	OPRAWA AWARYJNA Z PIKTOGRAMEM KIERUNKOWYM JEDNOKIERUNKOWA LED P=3W, IP-65, Z CERTY. CNBOP
	XULD	OPRAWA AWARYJNA Z PIKTOGRAMEM KIERUNKOWYM DWU KIERUNKOWALED P=3W, IP-65, Z CERTY. CNBOP CZAS SWIEC.1H
	OS3RP	OPRAWA AWARYJNA LED P=3W STRUMIEŃ 395LM IP-65, IK-07, 5700K, TRYB KORYTARZOWY, Z CERTY. CNBOP CZAS SWIEC.1H
	OS3AR	OPRAWA AWARYJNA LED P=3W STRUMIEŃ 426LM IP-65, IK-07, 5700K, TRYB DLA STERF OTWARTYCH, Z CERTY. CNBOP CZAS SWIEC.1H
	PLD2T	OPRAWA AWARYJNA LED P=3W STRUMIEŃ 426LM IP-65, IK-07, 5700K, TRYB KORYTARZOWY, Z CERTY. CNBOP CZAS SWIEC.1H

OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO		
	A1	OPRAWA LED DO SUFITÓW PODWIESZANYCH PLX E 33 IP44 840 PLX P=19W, STRUMIEŃ 2041LM
	A2	OPRAWA LED DO SUFITÓW PODWIESZANYCH PLX E 33 IP44 840 PLX P=26W, STRUMIEŃ 2828LM
	B1	OPRAWA LED DO SUFITÓW PODWIESZANYCH P=26W, STRUMIEŃ 3579LM IP-44 IK04, PRZESŁONA PLX WYMIAR 60x60
	B2	OPRAWA LED DO SUFITÓW PODWIESZANYCH P=40W, STRUMIEŃ 5071LM IP-44 IK04, PRZESŁONA PLX WYMIAR 60x60
	C1	OPRAWA KINKIETOWA LED P=14W, STRUMIEŃ 1503LM IP-44 IK04, PRZESŁONA PLX WYMIAR 575x76x50
	Z1	NAŚWIETLACZ LED P=20W IP-65 STEROWANY CZUJNIKIEM RUCHU

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDYNEK USŁUGOWY - DZIENNY DOM POMOCY W DĘBIAKACH		
TYTUŁ RYSUNKU		
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA - RZUT PARTERU		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN BUD.	
mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	PK/0072/POOE/12 upr. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacji elektryczne	
mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	NR UPRAWNIEN BUD.	
	E-71/98 upr. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacji elektryczne	
DATA SPORZĄDZENIA RYS.		
CZERWIEC 2025		PROJ.TECH
SKALA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU
1:100		2.E