



LEGENDA OPRAW EWAKUACYJNYCH:

Lp.	Ozn.	Symbol	Elektronika / moduł	Strumień	Czas podtrzym	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	GN16		PREMIUM	250lm	1H	AT	SE	IP20	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
2	GN17		PREMIUM	250lm	1H	AT	SE	IP20	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka R1
3	GN24		PREMIUM	380lm	1H	AT	SE	IP20	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
4	XS20		PREMIUM	335lm	1H	AT	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	
5	Y5		PREMIUM		1H	AT	SA	IP40	naścienny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m

- UWAGI:
- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
 - Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą: (EXIT 2W dla pomieszczeń technicznych, LV3PU 2W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, LV3NU 2W w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
 - Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838:2013.
 - Oprawy z oznaczeniem "+T" wyposażone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
 - Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p.poż. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
 - Należy zweryfikować możliwość montażu opraw kierunkowych w pomieszczeniach wysokich. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować naklejki fluorescencyjne (poza zakresem AWEX).
 - W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: (- oprawa dwustronna, - oprawa jednostronna).
 - Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierającego obiekt strażaka należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
 - Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

LEGENDA

- ISNTNIEJĄCE ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE
- ISNTNIEJĄCE TRASA ZASILANIA
- PROJEKTOWANE ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE
- PROJEKTOWANA TRASA KABLOWA E90 0,6/1,0kV
- PROJEKTOWANA TRASA KABLOWA 0,6/1,0kV
- WYPUST KABLOWY 1F Z REZERWĄ KABLA
- 3m LUB ZAKOŃCZONY PUSZKĄ

Inwestor: Sąd Okręgowy we Wrocławiu ul. Sądowa 1, 50-046 Wrocław		Jednostka projektowa: <div><div><div>J</div><div>P</div><div>B</div><div>P</div></div><div>JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław</div></div>	
Projekt: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ELEKTRYCZNEJ I NISKOPRĄDOWEJ DLA SĄDU REJONOWEGO W WOŁOWIE PRZY UL. MIKOŁAJA REJA 11			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE/NISKOPRĄDOWE	
Rysunek: RZUT PIWNICY - PROJEKTOWANE AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE		Data: 12.2023	Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w specj. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16		Sprawdzający:	
		Index: PW	Nr rys: IE-02