

LEGENDA :



- gaśnica



- hydrant



- agregat gaśniczy



- wyjście ewakuacyjne



- kierunek ewakuacji



- klatka schodowa



- wejście



- liczba osób przewidzianych na kondygnacji



- ściana przeciwpożarowa

SK, SF, SPM, SPU, RFPZ, RS, PO

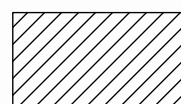
- szafy automatyki kotłowej

RG, RO-1, RP01

- istn. rozdzielnice inst. elektrycznych

R-AW1, R-AW2

- proj. rozdzielnica zasilająca obwody oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego



- strefa wysokiego ryzyka



- zakres wyłączony z opracowania

rozdzielnic / nr obwodu

- oznaczenie obw. zasilającego

0/3

- unikalny numer identyfikacyjny oprawy (numer kondygnacji/numer oprawy)

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH

Lp.	Ozn.	Symbol	Strumień	Czas podciżym	System	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	QP21	⊙	340lm	3H	AT	IP65/20	dostropowy	Opr. awaryjna, soczewka symetryczna szeroka
2	QP24	⊙	350lm	3H	AT	IP65/20	dostropowy	Opr. awaryjna, soczewka symetryczna wąska
3	QP64	⊙	800lm	3H	AT	IP65/20	dostropowy	Opr. awaryjna, soczewka symetryczna wąska
4	XN30	⊙	355lm	3H	AT	IP65	nastropowy/dostropowy	Opr. awaryjna
5	XL60	⊙	650lm	3H	AT	IP65	nastropowy/dostropowy	Opr. awaryjna
6	Y18	⊙		3H	AT	IP65	naścienny	Opr. ewakuacyjna, odległość rozpoznawania 20m
7	Y19	⊙		3H	AT	IP65	nastropowy/dostropowy	Opr. ewakuacyjna, odległość rozpoznawania 20m
8	Y20	⊙		3H	AT	IP65	naścienny	Opr. ewakuacyjna, odległość rozpoznawania 30m
9	Y21	⊙		3H	AT	IP65	nastropowy/dostropowy	Opr. ewakuacyjna, odległość rozpoznawania 30m

- UWAGI:
- Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą:
 - (XN30 w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, QP64 w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
 - Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838:2013.
 - Oprawy z oznaczeniem "H" z dodatkowym zestawem do montażu podtynkowego.
 - Oprawy z oznaczeniem "H" wyposażone w układ greszy z termostatem.
 - Oprawy z oznaczeniem "H" z dodatkowym uchwytem do montażu pod kątem 90°.
 - Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie przyjęto zgodnie z Instrukcją bezpieczeństwa pożarowego obiektu z lutego 2024 r.
 - Na etapie wykonania należy zweryfikować możliwość montażu opraw kierunkowych w pomieszczeniach wysokich. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować naklejki fluorescencyjne.
 - W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: (⊙) - oprawa ewakuacyjna dwustronna, (⊙) - oprawa ewakuacyjna jednostronna).
 - Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBP.

ELEKTROENERGETYKA - WOJCIECH GRUDZIŃSKI ul. Modlińska 10 lok. U2 15-066 Białystok tel. 85 743 26 30, 85 740 78 30		STADIUM: DATA: 31.01.24	
OBIEKT Budynek Główny Ciepłowni Miejskiej w Łomży ul. Ciepła 16		SKALA 1:200	
INWESTOR Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Łomży Sp. z o.o., 18-400 Łomża ul. Kopernika 9a		TYTUŁ RYS. Poziom 0 odzūżlania Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	
PROJEKTANT: MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI		UPR. NR BL/138/92	