



- UWAGI:**
Rodzaje piktogramów oraz ich rozmieszczenie skonsultować ze specj.:do spraw p.poż.

Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / moduł	Strumień	Czas podrz./m.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	QN21		AXN	PREMIUM / LiFePO4	330lm	1h	RU	SE	IP65	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
2	QP23		AXP	PREMIUM / LiFePO4	340lm	1h	RU	SE	IP65/20	dostropowy	soczewka korylatyczna szeroka
3	QP14		AXP	PREMIUM / LiFePO4	190lm	1h	RU	SE	IP65/20	dostropowy	soczewka korylatyczna wąska
4	QP24		AXP	PREMIUM / LiFePO4	350lm	1h	RU	SE	IP65/20	dostropowy	soczewka symetryczna wąska
5	XS10		EXIT S	PREMIUM / LiFePO4	175lm	1h	RU	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	
6	Y5		ARROW N	PREMIUM / LiFePO4		1h	RU	SA	IP40	naścienny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m
7	Y6		ARROW P	PREMIUM / LiFePO4		1h	RU	SA	IP40	dostropowy	odległość rozpoznawania 25m

Pomieszczenia nie objęte opracowaniem

stadium: Projekt budowlany - cz.elektryczna -	
inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie ul.Wojśka Polskiego 69 18-500 Kolno	
adres inwestycji: dz.nr 1727/13 obręb Kolno	
obiekt: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU II PIĘTRA ODDZIAŁU WEWNETRZNEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA- cz.elektryczna	
tytuł rysunku: Rzut II piętra - Plan instalacji oświetlenia EWAKUACYJNEGO	
skala: 1:100	nr rysunku: E2
data: 11. 2020 r.	
projektant: mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr UP: WAM/050/POC/08 W-MOJB nr ewid. WAM/IE/0364/01	