

PROJEKTANT: inż. Norbert Mołęda	NR UPRAWNIENIE: OP/0226/ PMO/06	SPECJALNOŚĆ: Elektrycz.	DATA I PODPIS: 07/2022	FORMAT: A3	NR PRZEMIANOWY: E-2	NAZWA PRZEMIANOWY: Rzut partenu - ośw.ewakacyjne, instalacja oddymiania
NR UPRAWNIENIE: NR UPRAWNIENIE:	SPECJALNOŚĆ:	DATA I PODPIS:	SKALA: 1:100	BRUKA: ELEKTRYCZNA		

LEGENDA

ZK 3867	Istniejące złącze kablowe
sk ZK	TAURON Dystrybucja
RWP	Istniejąca szafka rozdzielcza w/z-tów
RG	Projektowana rozdzielni wygłuszka p.poż
CSO	Istniejąca rozdzielnia RG do przebudowy
CSO	przycisk wygłuszka p.poż.
CSO	Centrala systemu oddymiania, zasilanie – 230VAC
Przycisk oddymiania	
elektrozaczep rewersyjny	
siłownik drzwi napowietrzających	
Czułka optyczno-termiczna z izolatorem zwoń	
X	nosilowa oprawa ledowa o mocy 14W, strumień świetlny 1774 lm, skuteczność 125lm/W, dyfuzor opadow z PC, rozsył mieszaną bardzo szeroki, o IP 44, K 06, z sensorem mikrofalowym z możliwością nastawy czasu świecenia, oraz połączenia oświetlenia zewnętrzznego IP 20

EW1	Oprawy LED ośw. ewakuacyjnego z pakietowaniem, z własnym zasilaniem, moc w trybie aw. 4W, strumień świetlny 450 lm, obudowa i klasa z poliwęglanu, geometria rozsyłu światłości antypaniczny, z modulem awaryjnym z autotestem, czas pracy aw. 1h, o IP65, K 08, II klasa ochrony.
EW2	Oprawy LED ośw. ewakuacyjnego, z pakietowaniem, z własnym zasilaniem, moc w trybie aw. 7W, strumień świetlny 2000 lm, obudowa i klasa z poliwęglanu, geometria rozsyłu światłości korytarzowy, z modulem awaryjnym z autotestem, czas pracy aw. 1h, o IP65, K 08, II klasa ochrony.
EW3	Oprawy LED ośw. ewakuacyjnego, z własnym zasilaniem, moc w trybie aw. 7W, strumień świetlny 2000 lm, obudowa i klasa z poliwęglanu, geometria rozsyłu światłości korytarzowy, z modulem awaryjnym z autotestem, czas pracy aw. 1h, o IP65, K 08, II klasa ochrony.
EW4	Oprawy LED ośw. ewakuacyjnego, z własnym zasilaniem, moc w trybie aw. 11W, obudowa i klasa z poliwęglanu, z modulem awaryjnym z autotestem, czas pracy aw. 1h, o IP65, K 08, II klasa ochrony. Przystosowano do pracy przy temp. -20°.

UWAGA.
Oprawy oświetleniowe w przedsiomku windy załiż z obwodu oświetlenia korytarzy poszczególnych pięter.

