



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodnie z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.	
Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.	
AW1	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - Oprawa natynkowa awaryjna z autostaniem z certyfikatem CNBQP- 1x3W; mtk. 420 lm; SPDOK-3; optyka symetryczna; przystosowana do oświetlania przelotowego; zabezpieczenie przed głębiokiem rozdzielaniem; obudowa z samogrzewającym tworzywem 850° IP65; IK07; atest CNBQP
AW2	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - Oprawa natynkowa awaryjna z autostaniem z certyfikatem CNBQP- 1x3W; mtk. 420 lm; SPDOK-3; optyka symetryczna; przystosowana do oświetlania przelotowego; zabezpieczenie przed głębiokiem rozdzielaniem; obudowa z samogrzewającym tworzywem 850° IP65; IK07; atest CNBQP
AW3	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - Oprawa natynkowa awaryjna z autostaniem z certyfikatem CNBQP- 1x3W; mtk. 420 lm; SPDOK-3; optyka asymetryczna; przystosowana do oświetlania przelotowego; zabezpieczenie przed głębiokiem rozdzielaniem; obudowa z samogrzewającym tworzywem 850° IP65; IK07; atest CNBQP
EW1	Oprawa oświetlenia biurowego - Oprawa natynkowa awaryjna z autostaniem z certyfikatem CNBQP- 1x3W; mtk. 420 lm; SPDOK-3; wyposażona w płaskogram płaskości 850° IP65; IK07; atest CNBQP

obiekt budowlany	Przebudowa budynku kotłowni - istotne odświeżenie od projektu
adres obiektu	Sanok, ul. Kiczury 10, działka nr 158 obręb 0002
przedmiot rysunku	RZUT III PIĘTRA Z OŚWIETLENIEM EWAKUACYJNYM
branża	ARCHITEKTURA, ELEKTRYKA
skala	1:100
nr rysunku	4
styczeń 2021	
projektant:	