



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.

AM1		Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - Oprawa natynkowa awaryjna z autosesternem z cewnikami CNBOP-1x3W; mtk. 420 ltr. SDOAK-3; optyka symetryczna, przystosowana do oświetlenia przelotowego; zabezpieczenie przed głuchymi rozdawkami; obudowa z samogasnącego tworzywa dla próby palenia 850° IP65; IK07; atest CNBOP
AM2		Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - Oprawa natynkowa awaryjna z autosesternem z cewnikami CNBOP-1x3W; mtk. 420 ltr. SDOAK-3; optyka symetryczna, przystosowana do oświetlenia przelotowego; zabezpieczenie przed głuchymi rozdawkami; obudowa z samogasnącego tworzywa dla próby palenia 850° IP65; IK07; atest CNBOP
AM3		Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - Oprawa natynkowa awaryjna z autosesternem z cewnikami CNBOP-1x3W; mtk. 420 ltr. SDOAK-3; optyka symetryczna, przystosowana do oświetlenia przelotowego; zabezpieczenie przed głuchymi rozdawkami; obudowa z samogasnącego tworzywa dla próby palenia 850° IP65; IK07; atest CNBOP
EWI1		Oprawa oświetlenia biurowego - Oprawa natynkowa awaryjna z autosesternem z cewnikami CNBOP-1x3W; mtk. 420 ltr. SDOAK-3; wyposażona w płaskim płaski 850° IP65; IK07; atest CNBOP

obiekt budowlany	Przebudowa budynku kotłowni - istotne odświeżenie od projektu		
adres obiektu	Sanok, ul. Kiczury 10, działka nr 158 obręb 0002		
przedmiot rysunku	RZUT II PIĘTRA Z OŚWIETLeniem EWAKUACYJNYM		
branża	ARCHITEKTURA, ELEKTRYKA		
skala	1:100	nr rysunku	3
projektant:	styczeń 2021		