




Otwory do zamurowania

ETAP V - Instalacja p.poż.

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodnie z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy powierzyć raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.	
<div>AW1</div>	LUMILUX A 1x3 TC 1 VMD VMI - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - Oprawa natynkowa awaryjna z autosesem z certyfikatem CEBCP 1,20W, młh, 420 lm, SDOCK-3, opaska symetryczna szklana, przystosowana do oświetlania przekładowego oraz do pracy w niskich temperaturach, obudowa z samogasnącego tworzywa dla podł. palności 850° - IP65, czas pracy awaryjnej 1h
<div>AW2</div>	MONITOR IP65 LED OP20 A 1,2 TC 1 N - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - Oprawa natynkowa awaryjna z autosesem 1h, typy dany, 1,20W, młh, 180 lm, SDOCK-3, opaska symetryczna szklana, przystosowana do oświetlania przekładowego oraz do pracy w niskich temperaturach, obudowa z samogasnącego tworzywa dla podł. palności 850° - IP65, kolor: biały, CEBCP
<div>AW3</div>	MONITOR IP65 LED OP20 A 1,2 TC 1 N - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - Oprawa natynkowa awaryjna z autosesem 1h, typy dany, 1,20W, młh, 380 lm, SDOCK-3, opaska symetryczna szklana, przystosowana do oświetlania przekładowego oraz do pracy w niskich temperaturach, obudowa z samogasnącego tworzywa dla podł. palności 850° - IP65, czas pracy awaryjnej 1h
<div>EWI</div>	MONITOR IP65 LED OP2 A 1,2 TC 1 - Oprawa oświetlenia kierunkowego - Oprawa natynkowa awaryjna z autosesem 1h, typy dany, 1,20W, młh, 180 lm, SDOCK-3, wyposażona w płaską palność 850° - IP65, kolor: biały, CEBCP

obiekt budowlany	Przebudowa budynku kotłowni		
adres obiektu	Sanok, ul. Kiczury 10, działka nr 158 obręb 0002		
przedmiot rysunku	RZUT II PIĘTRA Z OŚWIETLENIEM EWAKUACYJNYM		
branża	PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA, ELEKTRYKA		
skala	1:100	nr rysunku	3W
projektant:	styczeń 2021		