








- UWAGI:
- 1.Oprawy w systemie autotestu.
  - 2.Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN–EN 1838:2013.
  - 3.Oprawy zewnętrzne wyposażone w układ grzeby z termostatem.
  - 4.Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.
  - 5.Należy zwerfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
  - 6.Projektowane oprawy oświetleniowe dołączyć do istniejących obwodów oświetleniowych pomieszczeń.
  - 7.Instalację wykonać przewodami bezhalogenowymi i układać wytnikowo. Alternatywnie dopuszcza się ułożenie instalacji natynkowo pod warunkiem uzyskania pozytywnej opinii inwestora.
  - 8.Oprawy kierunkowe wyposażyć w znaki ewakuacyjne zgodnie z obowiązującymi przepisami (    )
  - 9.Przejsća instalacyjne (przepusty) przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego muszą mieć klasę EI wymaganą dla tych elementów.
  - 10.Instalację wykonać przewodami w kl. B2ca – NZXH 3x1,5.
  - 12.Oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego dołączyć do istniejących obwodów oświetleniowych w pomieszczeniach w których są one instalowane.
  - 13.Przewody układać w brzdach, które zażyńkować oraz odtowrzyć ston sufitów i ścian (gipsowanie, malowanie).

temat:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DLA POTRZEB ŻŁOBKA Wozniki, ul. Szkolna 5, dz. nr ewid 380			
elap:	PROJEKT TECHNICZNY	branza:	INST. ELEKTRYCZNE	
projektant:	mgr inż. SZYMON SZMIDT	SLK/5430/PWOE/14		
projektant sprawdzający:	inż. TADEUSZ SZMIDT	FT-83861/105/1552/82		
nazwa rysunku:		skala:	nr rys.	data:
AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE RZUT PARTERU		1:100	E02	04.2024

OZNACZENIA–AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE	
 <b>AW1</b>	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, LED, Z MODULEM AWARYJNYM 1H, NASTROPOWA, IP20, 360lm, OPTYKA SYMETRYCZNA, PRACA AWARYJNA, AUTOTEST
 <b>AW2</b>	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, LED, Z MODULEM AWARYJNYM 1H, NASTROPOWA, IP65, 371lm, OPTYKA SYMETRYCZNA, PRACA AWARYJNA, AUTOTEST
 <b>AWZ</b>	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, LED, Z MODULEM AWARYJNYM 1H, NASTROPOWA/NASCIENNA, IP65, 241lm, PRACA AWARYJNA, AUTOTEST, WERSJA ZEWNĘTRZNA
 <b>EW1</b>	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, KIERUNKOWA, LED, Z MODULEM AWARYJNYM 1H, Z PIKTOGRAMEM, MONTAŻ SCIENNY/NASTROPOWY, IP65, PRACA CIĄGŁA ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA 20m

