



1. Instalacje oświetlenia awaryjnego prowadzić w korytarzach metalowch i w rurkach peszla.
2. Instalacje oświetlenia awaryjnego wykonać przewodami N2XH-j 3x1,5mm<sup>2</sup>.
3. Oprawy awaryjną w rozdzielni zasilić z obwodu z którego zasilana jest oprawa oświetlenia ogólnego
4. Dla podanych opraw sprawdzono wymagane naężenie oświetlenia awaryjnego . Zamiast tych opraw można zastosować oprawy równoważne po przedstawieniu obliczeń potwierdzających dobór opraw.

- AW1

⊕

ITECH M2 102 NM AT
- AW4

⊕

ONTEC S M2 102 NM AT
- AW5

⊕

ONTEC S W1 302 NM COLD AT przystosowana do pracy w niskich temperaturach
- EW1

⊕

ONTEC S M1 301 M AT

Projekt wykonawczy urządzeń przeciwpożarowych			
obiekt: Budynek Przedszkola			
Adres : Trebaczów dz. nr 126/2 gm. Perzów			
Przeciwpodrórowy wyłacznik prądu			
Projektant mgr inż. Piotr Woszczonerek		Pozosta	Branża: elektryczno
Upewnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżyniernej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UIN 7342-78/94			
Sprawdzający mgr inż. Artur Powoły		Data: 08.2019r.	nr rys. SKALA: E7 1:100
Upewnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych 153/01/MK			