




- 1.Instalacje oświetlenia awaryjnego prowadzić pod tynkiem .
- 2.Instalacje oświetlenia awaryjnego wykonać przewodami Cu 3x1,5mm2 o klasie reakcji na ogień - na ciągach komunikacyjnych min. Cca s1 d0 a1 lub wyższej,
- 3.Oprawy awaryjną w rozdzielni zasilić z obwodu z którego zasilana jest oprawa oświetlenia ogólnego .

n Oprawy awaryjne TMTechnologie	
	ONTEC S W1 302 NM COLD AT
	ITECH M2 302 NM AT
	ONTEC G E1E 180 M AT

PROJEKT TECHNICZNY				
Obiekt:	Rozbudowa z przebudową budynku Powiatowej Inspekcji Weterynarii w Kępnie			
Adres:	Kępno ul. Graniczna 14, dz. nr 1077/2			
Instalacje oświetlenia awaryjnego parter				
Projektant:	Imię i nazwisko	Podpis:	Data	
mgr inż. Piotr Wasilucionek			10.2023	
Upewnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		NR RYS. SKALA:		
UAN 7342-78/94		7 1:100		