



- 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 .

Oprawy awaryjne TMTechnology	
AW5	ONTEC S W1 302 NM COLD AT
AW6	ITECH M2 302 NM AT
EW1	ONTEC G E1E 180 M AT

9

PROJEKT TECHNICZNY				
Obiekt:	Rozbudowa z przebudową budynku Powiatowej Inspekcji Weterynarii w Kępnie			
Adres:	Kępno ul. Graniczna 14, dz. nr 1077/2			
Instalacje oświetlenia awaryjnego piętro				
Projektant:	Imię i nazwisko	Podpis:	Data	
Upewnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UAN 7342-78/94	mgr inż. Piotr Wasilucionek		10.2023	
			NR rys. SKALA:	
			8	1:100