



- 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 ,
 - w pozostałych ponieszczeniach Eca
- 3.Instalacje prowadzić zgodnie z normą N-SEP 002
4. Do każdej oprawy doprowadzić przewód ochrony.
5. W łazience z prysznicem instalacje zgodnie z PN HD 60364-7-701:2010 r.
6. Sterowanie oprawami uzgodnić z inwestorem.

- A - oprawa ledowa Finestra Led OPAL (595x595) 67W 7000lm IP 20 L80B10 >50000h CRI>80
- B - oprawa ledowa Finestra Led OPAL (307x307)19W 1710lm IP 20 L80B10 >50000h CRI>80
- C - oprawa ledowa Modena Mini Led biała (285) 17W 2180lm IP 54 L80B10 >50000h CRI>84
- D - oprawa ledowa Modena Mini Led biała (285) 10W 1120lm IP 54 L80B10 >50000h CRI>84
- E - oprawa ledowa zewnętrzna prostokątna z czujką ruchu

PROJEKT TECHNICZNY				
Opiekt:	Rozbudowa z przebudową budynku Powiatowej Inspekcji Weterynarii w Kępnie			
Adres:	Kępno ul. Graniczna 14, dz. nr 1077/2			
Instalacje oświetlenia parter				
Projektant:	Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Wasilucionek	Podpis:	Branża: elektryczno	
			Data	
			10.2023	
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UAN 7342-78/94			NR rys.	SKALA:
			3	1:100