




- 1.Instalacje wykonać jako podtynkowe .
- 2.Instalacje wykonać przewodem 3,4,5x1,5mm² o euro klasie B2ca-s1,d0,a1.
- 3.W w.c. osprzęt o IP min. 44 , w pozostałych pomieszczeniach melaminowy podtynkowy.
- 4.Do każdej oprawy doprowadzić przewód ochrony.
- 5.Instalacje widiodofonu wykonać zgodnie z DTR urządzenia przewodami o euro klasie B2ca-s1,d0,a1.
- 6.Rozmieszczenie wentylatorów uzgodnić z branżą sanitarną.

Typy opraw oświetleniowych

- A - oprawa ledowa nadstropowa 4700lm: 38W, 594x594, 4000k , L80B10, >50000h, UGR<19,
- B - oprawa ledowa nadstropowa , ok. 2950lm, 18W, 407x407 4000K L80B10, >50000h , IP20
- C - oprawa ledowa nadstropowa , ok. 2950lm, 18W, 407x407 4000K,L80B10, >50000h , IP24

 oprawa z czujką ruchu.

Bardziej szczegółowy opis opraw znajduje się w specyfikacji

Pracownia Projektowa arch. Mirosław GUDRA		
adres:	Siemionka 1 63-620 Trzcinka tel.691236234, email archituz@op.pl	
Tytuł projektu:	"ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPÓSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 3 Z PRZEZNAČNIEM NA ŻŁOBEK"	
Adres Inwestycji:	UL Tysiąclecia dz. nr.ew.898/1 63-600 Kępno	
Nazwa rysunku:	BIBLIOTEKA SIREFA ZL III	
Instalacja oświetlenia ogólnego		
Status projektu:	projekt techniczny	
projektant techniczny :	mgr inż.Piotr Wasudonak	
nr upr.:	UAN 7342-78/94	
Data:	Skala rysunku:	Nr rys./str.
10-2023	1:100	2