



Typy opraw oświetleniowych

A - oprawa ledowa naszprowa 4700lm, 38W, 594x594, 4000k, L80B10, >50000h, UGR<19,

B - oprawa ledowa naszprowa, ok. 2950lm, 18W, 407x407 4000K, L80B10, >50000h, IP20

C - oprawa ledowa naszprowa, ok. 2950lm, 18W, 407x407 4000K, L80B10, >50000h, IP20

D - plafon Led 17W ok. 2100lm, 4000k, IP 66 IK10 L80 B10 >50000h

E - oprawa liniowa naszprowa 42W ok. 6250lm 4000K, IP 66, L80 B10 >50000h,

F - kinkiet zewnętrzny Led IP 65 do uzgodnienia z inwestorem

G - plafon Led 25W ok. 3000lm, 4000K, IP 66 IK10 L80 B10 >50000h

Bardziej szczegółowy opis opraw znajduje się w specyfikacji

1. Instalację wykonać jako podtynkowe.
2. Instalację wykonać przewodem 3,4 5x1,5mm² o euro klasie Dca-s2,d1 a3.
3. W kuchni i w w.c. osprzęt o IP min. 44, w pozostałych pomieszczeniach melaminowy podtynkowy.
4. Do każdej oprawy doprowadzić przewód ochronny.
5. Instalację widelcodołonoć wykonać zgodnie z DTR urządzenia. Rozmieszczenie i sposób sterowania uzgodnić z zamawiającym
6. Rozmieszczenie wentylatorów uzgodnić z branżą sanitarną.
7. Instalację oświetlenia w części szkolnej projektowanej, łącznie męskiej podłączyć do istniejącej instalacji.

ARCHITUZ		
Pracownia Projektowa		
arch. Mirosław GUDRA		
adres: Składowa 1		
63-420 Trzcinica		
tel. 881286234		
email: archituz@op.pl		
Tytuł projektu: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ		
SPÓSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI		
SZKOŁY I PODSTAWOWEJ nr 3		
Z PRZEDZACZNIEM NA ZŁOBER		
Adres inwestycji: ul. Trzcinica		
dz. nr ew. 888/1		
63-400 Kępno		
Nazwa rysunku:		
Instalacja oświetlenia		
Status projektu:		
projekt budowlany		
projektant: arch. Mirosław GUDRA		
nr uw.: UAN 7342-7894		
Data: 11-2020		
Skala rysunku: 1:100		
Nr rysunku: 2		