

GWIAZDA KONSTELACJI
wiązka 450pkt światłowodów,
grupowanych po 25szt
w płaszcze ochronne

SUFIT PODWIESZANY:

plyta G-K gładka
(np. Rigips
lub analogiczna)
pomalowana
farbą w kolorze
granatowym
z dodatkową warstwą
werniksu

napis "POLARIS"
- złota naklejka



OPAWA GAVEL CTX KANLUX LUB PODOBNA
ŚREDNICA Ø 86mm KOLOR ZŁOTY, ŹRÓDŁO ŚWIATŁA 35W

POZOSTAŁE OTWORY
roznieść nieregularnie
wiązka 150pkt lub 250 pkt
światłowodów, grupowanych
po 25szt w płaszcze ochronne
w ilości 12 wiązek 300 pkt oraz
40 wiązek 150 pkt przypadającej na m²

WIDOK OD DOŁU

UWAGA!

ROZMIESZCZENIE ŚWIATEŁ ODZWIERCIEDLA RZECZYWISTĄ KONSTELACJĘ GWIAZD NA NIEBIE.
przedstawiony rysunek przedstawia widok sufitu od dołu.

Powyższa matryca pomocnicza przedstawia pola 10x10 cm.


Rozmieszczenie lamp przedstawiono w układzie współrzędnych (x,y)

Lokalizacją generatora światła i zasilacza lampy POLARIS pokazano na rzucie rys nr E/4

Zasilanie oprawy POLARIS w przypadku źródła światła halogenowego 12V wykonać przewodem o przekroju min 4mm²

Dopuszcza się zastosowanie w lampie "polaris" diod HIGH POWER o mocy 3W zasilanej z zasilacza prądowego 700mA

WIDOK OD DOŁU

OBIEKT	CENTRUM SZKŁA I CERAMIKI	DATA	XI.2013
ADRES	KRAKÓW, LIPOWA 3	BRANŻA	ELEKTR
TEMAT OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ - WYSTAWA STAŁA	FAZA	PT
TEMAT RYSUNKU	POM. 1.6. SUFIT PODWIESZANY	SKALA	1:25
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR		NR RYSUNKU	
 Inż. Jacek Socha nr upr. BPPANE. Upr. 79 / 82 Idzba WAP/E490701		E/4.1	