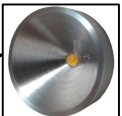




- zastosowane diody HIGH POWER
- zasilanie zasilacz prądowy 700mA
- ilość diod 1 szt. 3W
- strumień świetlny 200 lm
- średnica zewnętrzna lampy: 52 mm
- średnica otworu: 44 mm
- wysokość lampy całkowita: 30 mm
- kąt świecenia 60-90°
- stopień ochrony IP 44 (łazienka, kuchnia)
- materiał obudowy-ramki aluminium
- certyfikaty CE, RoHS

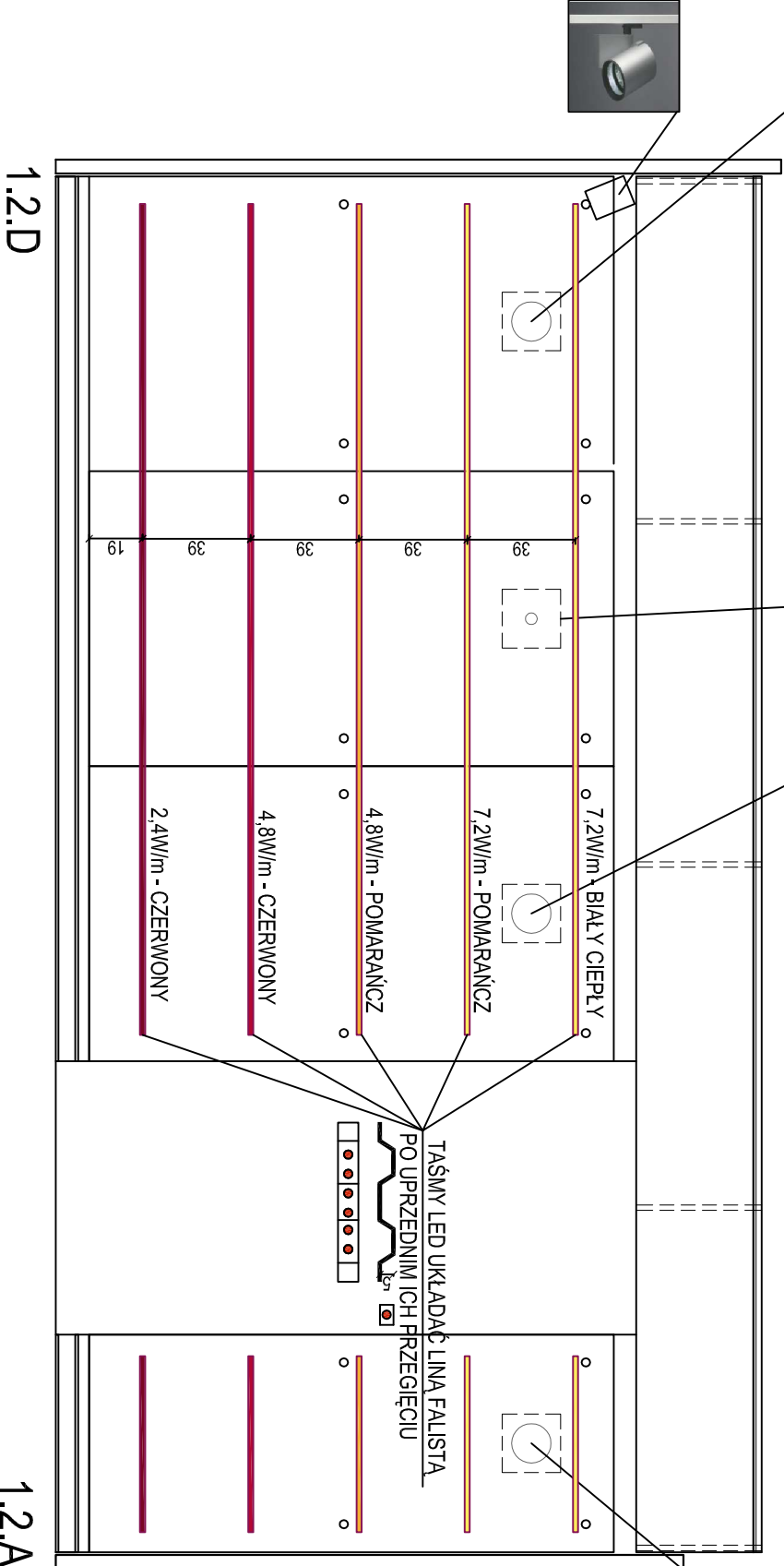


- zastosowane diody HIGH POWER
- zasilanie zasilacz prądowy 700mA
- ilość diod 1 szt. 3W
- strumień świetlny 200 lm
- średnica zewnętrzna lampy: 42 mm
- średnica otworu: 35 mm
- wysokość lampy całkowita: 32 mm
- kąt świecenia 60-90°
- stopień ochrony IP 20
- materiał obudowy-ramki aluminium
- certyfikaty CE, RoHS

POMIESZCZENIE 1.2. ROZWINIĘCIE ŚCIANY DA



- zastosowane diody HIGH POWER
- zasilanie zasilacz prądowy 700mA
- ilość diod 1 szt. 3W
- strumień świetlny 200 lm
- średnica zewnętrzna lampy: 52 mm
- średnica otworu: 44 mm
- wysokość lampy całkowita: 30 mm
- kąt świecenia 60-90°
- stopień ochrony IP 44 (łazienka, kuchnia)
- materiał obudowy-ramki aluminium
- certyfikaty CE, RoHS



OBIEKT		CENTRUM SZKŁA I CERAMIKI	DATA	XI.2013
ADRES		KRAKÓW, LIPOWA 3	BRANŻA	ELEKTR
TEMAT OPERACOWANIA		ARCHITEKTURA WNĘTRZ - WYSTAWA STAŁA	FAZA	PT
TEMAT RYSUNKU		POM. 1.2. ROZWINIĘCIE ŚCIANY DA	SKALA	1:25
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK				
AUTOR			NR RYSUNKU	
Inż. Jacek Socha nr upr. BIPANB. Upr. 79 / 82 Izba MAPEIA90701			E/2.2	