



TOR PANELÓW PRZESUWNYCH

PANELE PRZESUWNE
rozr. 800mm, wys. 3600mm, gr. 50mm
DŁUGOŚĆ: 10000mm, szerokość: 1000mm
MATERIAŁ: ALUMINIUM
KOLOR: SREBRNO
- konstrukcja aluminiowa
- izolacja akustyczna ok. 35dB
- panele przesuwne, zamykanie mechaniczne
- tor zamontowany w suficie podwieszonym

- LEGENDA:
- D3W** - Oświetlenie punktowe LED, światła do 60 mm, gr. 34 mm IP20, montaż: naścienny w sufit, wykonanie: oprawa metalowa malowana proszkowo
 - D3N** - Oświetlenie punktowe LED, światła do 120 mm, wys. 50 mm IP20, montaż: naścienny w sufit, wykonanie: oprawa metalowa malowana proszkowo
 - FA-L** - Oświetlenie punktowe LED, światła do 60 mm, gr. 34 mm IP20, montaż: naścienny w sufit, wykonanie: oprawa metalowa malowana proszkowo
 - EW-L** - Oświetlenie punktowe LED, światła do 60 mm, gr. 34 mm IP20, montaż: naścienny w sufit, wykonanie: oprawa metalowa malowana proszkowo
 - A3-L** - Oświetlenie punktowe LED, światła do 60 mm, gr. 34 mm IP20, montaż: naścienny w sufit, wykonanie: oprawa metalowa malowana proszkowo
 - A3U** - Oświetlenie punktowe LED, światła do 60 mm, gr. 34 mm IP20, montaż: naścienny w sufit, wykonanie: oprawa metalowa malowana proszkowo
 - A3K-L** - Oświetlenie punktowe LED, światła do 60 mm, gr. 34 mm IP20, montaż: naścienny w sufit, wykonanie: oprawa metalowa malowana proszkowo

KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zachodnie 10, tel. (58) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMAT:	OSRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11	BRANŻA:	ELEKTR
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY	FAZA:	WYKONAWCZY
RYSUNEK:	RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚW. AWARYJNEGO	SKALA:	1:100
		DATA:	06.2015
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Formella	UPRAWNIENIA:	GT-III-830/127/75
SPRAWDZIŁ:	inż. Leszek Cieszek	PODPIS:	NR. RYS.
			E-3.2