



Naświetlacz
- korpus oprawy wykonany z aluminium, optyka PMMA, klosz szkło hartowane
Obudowa i wykończenie: Standardowa powłoka: polyester powder (C2-C3 zgodne z normą ISO 9223-2012)
- szczelność oprawy: IP 66
- odporność na uderzenia: IK 09
- światło ciepłe białe 2900K
- wymiary: 100x162x160 mm
- montaż do obróbek blacharskich na gzymsach, na uchwytych montażowych, wsuwany do wysięgnika o średnicy – Ø60mm



Oprawa liniowa led, małogabarytowa.
- korpus oprawy wykonany z anodowanego profilu aluminiowego natomiast klosz z PC.
Oprawa osadzona w profilu montażowym w kształcie litery U i jest wpinana za pomocą klipsów.
- światło ciepłe białe 2900K
- długość: 500 mm
- montaż do obróbek blacharskich na gzymsach, na uchwytych montażowych

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
PROJEKT TECHNICZNY		
OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY BOCHNIA	
LOKALIZACJA	dz. nr 6077 w Bochni przy ul. Kazimierza Wielkiego	
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNA - ILUMINACJA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. AGNIESZKA WINNICKA-RACHWAŁSKA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPOIA/084/2010	
SKALA	1:100	NR RYS. A.4
 AKRESKA studio projektowe	AKreska Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwańska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1	
	DATA OPRACOWANIA: 12.2024	
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE Graphisoft ArchiCAD 26®		