



- Regulowane stopki pozwalające na wypoziomowanie lada
- Lada wykonana z płyty laminowanej 18 mm. Właściwości płyty:
 - duża odporność na ścieranie i zarysowanie
 - odporność na działanie czynników chemicznych
 - odporność na działanie temperatury
- Kolory:
 - Płyta laminowana w kolorze jasny dąb
 - Jasnozielony

	Karol Bulanda BULANDA Architekci SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175	
INWESTOR:	MIASTO KATOWICE UL. MŁYŃSKA 4 40 - 098 KATOWICE	
TEMAT:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU ZLOKALIZOWANEGO NA PARTERZE BUDYNKU NA POTRZEBY KATOWICKIEGO CENTRUM SENIORA - KLUB "SENIOR +" O FUNKCJI KULTURALNO - SPOŁECZNEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ, ELEKTRYCZNĄ, OGRZEWANIA, WENTYLACJI, ZMIANĄ ELEWACJI ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU CHODNIKA W STREFIE WEJŚCIOWEJ	
ADRES:	UL. OPOLSKA 2/ UL. SŁOWACKIEGO 27, 40 - 093 KATOWICE	
DZIAŁKI:	dz. nr 98, 75, 97, 113 OBRĘB 0001 ŚRÓDMIEŚCIE - ZAŁĘŻE	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJA BIOZ	
TYTUŁ:	PROJEKT MEBLI RECEPCYJNYCH CZ.1	
PROJEKTANT: Specjalność: Architektoniczna	mgr inż. arch. Karol Bulanda MP - 2282 nr uprawnień: MPOIA/027/2017	
	mgr inż. arch. Bernard Marszałek MP - 1164 nr uprawnień: MPOIA/001/2005	
OPRACOWAŁ:	inż. arch. Paulina Bulanda	
nr rys.: A.20	data: 03.2019	skala: 1:20