



ILOŚĆ:	2 szt.
TYP BRAMY:	SEGM. ZEWNĘTRZNA
TYP PROWADZENIA:	PIONOWE
SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLE:	300 cm
WYSOKOŚĆ W ŚWIEITLE:	300 cm
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA:	TAK, U<=1,5 W/m2K
KOLOR OD WEWNĄTRZ:	RAL 9006
KOLOR OD ZEWNĄTRZ:	RAL 7016
OBSŁUGA BRAMY:	AUTOMATYCZNA Z NAPĘDEM
SYSTEM KONTR. DOSTĘPU:	TAK wg CRG/PW/IN
NAPOWIETRZANIE (INST. SSP):	TAK
PRZESZKLENIE:	TAK

- UWAGI OGÓLNE:
1. Elementy wykończeniowe wykonywać po dokonaniu na budowie pomiarów powykonawczych ścian, elementów konstrukcyjnych i instalacyjnych mających wpływ na wymiary i sposób mocowania.
 2. Ewentualne wątpliwości prosimy wyjaśniać z zamawiającym przed zamówieniem i wykonaniem elementów wykończeniowych.

INWESTOR:



KRAKÓW AIRPORT
im. Jana Pawła II

Międzynarodowy Port Lotniczy im. Jana Pawła II
Kraków - Balice sp. z o.o.
ul. kpt. M. Medweckiego 1,
32-083 Balice

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa budynku magazynowego Cargo wraz z częścią biurową, budynkiem kontroli dostaw, wiatą śmietnikową, kontenerowym agregatem prądotwórczym, wewnętrznymi drogami dojazdowymi, parkingami, placami, chodnikami, zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną energetyczną, telekomunikacyjną i wodno-kanalizacyjną.

BIURO ARCHITEKTONICZNE:



AKE STUDIO Sp.z o.o. Sp. k.
ul. Mickiewicza 34j
30-400 Tarnobrzeg
tel.: +22 307 59 93
biuro: ul. Łowickiego 7E pok. 301
31-752 Kraków



APA Czech, Duliński, Wróbel
Agencja Projektowa „Architektura”
sp. z o.o.
ul. 15 SIII 09 60
biuro ul. Wróblewskiego 3/2,
31-148 Kraków

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
ZAKRES:	ZESTAWIENIE BRAM AUTOMATYCZNYCH	
OZNACZENIA:	BR.H.0.2; BR.H.0.3	
NAZWA RYSUNKU:	BRAMY SEGMENTOWE -DOKI ROZŁADUNKOWE - TYP 1	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
09.2020	1:50	CRG/PW/A-a/bra/4.1

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niezależnie od sposobu wykorzystania niniejszego rysunku, bez wyjątku upoważnienia Biura Projektowego AKE Studio (Dz.U.24/1984, poz.83, art.115-118)