



SPECYFIKACJA ELEMENTÓW:

1. Kurtyna dymowa wykonana z blachy trapezowej T50 w układzie pionowym, obustronnie powlekanej w kolorze RAL 9010.
2. Kurtyna mocowana do konstrukcji głównej budynku (dźwigara dachowego) na podkonstrukcji.

UWAGI:

1. Należy zapewnić szczelność zbiorników dymu. Maksymalna powierzchnia nieszczelności nie może przekroczyć 1% kurtyny.
2. Łączenie arkuszy blachy na zakład.

IŁOŚĆ ELEMENTÓW: 1 (ok. 103 m²)

LOKALIZACJA: ZGODNIE Z RYS. CRG/PW/A-eb/1-4

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:



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
39-400 Tambrznóg
tel.: +22 307 19 93
biuro : ul. Lotwickiego 7E pok. 301
31-752 Kraków



APA Czech, Duński, Wróbel
Agencja Projektowa „Architektura”
sp. z o.o.
tel.: 22 501 09 60
biuro: ul. Włodawskiego 3/2,
25-148 Kraków

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
ZAKRES:	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH	
OZNACZENIA:	KRD	
NAZWA RYSUNKU:	KURTYNA DYMOWA	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
05.2020	1:200	CRG/PW/A-eb/KRD

Wszelkie prawa zastrzeżone. Izbicie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku (lub jego części) bez wyrażonego upoważnienia Biura Projektowego AKE Studio (Dz.U. 24/1994, poz. 83, art.115-118)