



SPECYFIKACJA ELEMENTU:

1. Systemowy, bramowy wykrywacz metali, służący do przeprowadzania kontroli bezpieczeństwa osób wchodzących do strefy zastrzeżonej Portu Lotniczego.
2. System zapewniający detekcję metali ferro- i nieferromagnetycznych, przy minimalizacji fałszywych alarmów.
3. Podział detekcji na min. 20 stref poziomych.
4. Możliwość ustawienia czułości w zakresie min. 1-200 dla każdej ze stref poziomych.
5. Nogi wyposażone w diody LED wskazujące stronę i położenie (wysokość) wykrytego przedmiotu.
6. Wykrywacz wyposażony w program automatycznej autodiagnostyki oraz system obsługi parametrów urządzenia.
7. Zasilanie: 230V, 50 Hz,
8. Temperatura pracy: 0-50 stopni (lub w szerszym zakresie),
9. Stopień zabezpieczenia urządzenia: min. IP55,
10. Górna belka bramki wyposażona w sygnalizację LED - "idź/stój" - wyświetlacze w kolorze zielonym oraz czerwonym.

UWAGI:

1. Urządzenie powinno być fabrycznie nowe, gotowe do instalacji i użycia, dostarczane z gwarancją, oprogramowaniem oraz instrukcją obsługi.
2. Podłączenie instalacyjne - zgodnie z projektami CRG/PW/IE, CRG/PW/IN.
3. Lokalizację bramki należy dostosować do wytycznych dostawcy urządzenia w zakresie minimalnych odległości od sąsiadujących obiektów metalowych w celu minimalizacji fałszywych alarmów.

ILOŚĆ ELEMENTÓW: 2 szt.

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

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łączenie 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.115-116)

- 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 śmieciową, 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 34
39-400 Tambrzeg
tel.: 13 307 19 93
Biuro: ul. Łowińskiego 7E pok. 301
31-752 Kraków



APA Czech, Duřinskı́ Wróbel
Agencja Projektowa „Architektura”
Sp. z o.o.
tel. 12 831 09 60
Biuro: ul. Włodawskiego 32,
31-148 Kraków

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
ZAKRES:	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH	
OZNACZENIA:	WTMD	
NAZWA RYSUNKU:	URZĄDZENIA KONTROLI - DETEKTORY METALU	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
05.2020	1:20	CRG/PW/A-eb/PKB-WTMD