

NAZWA:	WYMIARY:	ILOŚĆ:	WIDOK:
ODB1	Wymiary: 70 x 70 x 60 cm Średnica rury: Ø100 mm	11 szt.	
ODB2	Wymiary: 60 x 20 x 60 cm Średnica rury: Ø100 mm	1 szt.	
ODB3	Wymiary: 60 x 20 x 60 cm Średnica rury: Ø100 mm	2 szt.	

NAZWA:	WYMIARY:	ILOŚĆ:	WIDOK:
ODB4	Wymiary: 330 x 100 x 60 cm Średnica rury: Ø100 mm	1 szt.	
ODB5	Wymiary: 330 x 100 x 60 cm Średnica rury: Ø100 mm	1 szt.	

NAZWA:	WYMIARY:	ILOŚĆ:	WIDOK:
ODB6	Wymiary: 70 x 100 x 150 x 60 cm Średnica rury: Ø100 mm	2 szt.	
ODB7	Wymiary: 70 x 100 x 150 x 60 cm Średnica rury: Ø100 mm	2 szt.	

NAZWA:	WYMIARY:	ILOŚĆ:	WIDOK:
ODB8	Wymiary: 115 x 40 x 60 cm Średnica rury: Ø100 mm	7 szt.	
ODS	Wysokość: H= 80 cm Średnica rury: Ø100 mm	67 szt.	

**UWAGI:**

- Odboje i słupki zabezpieczające ściany, urządzenia i bramy przed uderzeniami wózków, paletników, itp.
- Materiał: rura stalowa ok. Ø100 mm, stopy odbojów z blachy stalowej spawanej do elementów rurowych. Całość ocynkowana ogniowo.
- Stopy mocować do podłoża kotwami rozprężnymi nierdzewnymi, dostosowanymi do rodzaju podłoża (również w zakresie głębokości zakotwienia), 4 kotwy na każdą stopę - zgodnie z wytycznymi dostawcy odbojów.
- Kolor: całość malowana w żółto-czarne pasy, powłoka zgodna z DIN 4844.

**UWAGI:**

- Odboje dostosować do rzeczywistych wymiarów chronionych elementów.
- W miejscach wymagających wzmocnienia posadowienia należy przewidzieć fundament betonowy o wymiarach umożliwiających trwałe zakotwienie odboju. Góra fundamentu poniżej warstwy wykończeniowej podłoża.

**ILOŚĆ ELEMENTÓW: WG TABELI**

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

**UWAGI OSOBNIE:**

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

**INWESTOR:**

**KRAKÓW AIRPORT**  
Międzynarodowy Port Lotniczy im. Jana Pawła II  
Kraków - Balice sp. z o.o.  
ul. kpt. M. Modzeckiego 1,  
32-003 Balice

**NAZWA INWESTYCJI:**

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

**BIURO ARCHYTEKTONICZNE:**

**ACE** ACE STUDIO Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Kłobucka 44  
00-400 Warszawa  
tel. +48 22 251 21 21  
biuro@acestudio.pl  
11 712 61 000

**APR Czuch, Dudziak, Włodarczyk**  
Sp. z o.o.  
ul. Kłobucka 44  
00-400 Warszawa  
tel. +48 22 251 21 21  
11 712 61 000

**FAZA:** PROJEKT WYKONAWCZY

**ZAKRES:** ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

**ODNACZENIA:** ODB1 - ODB8, ODS

**NAZWA RYSUNKU:** ODBOJE

**DATA:** 05.2020

**SKALA:** 1:20

**NR RYSUNKU:** CRG/PW/A-eb/OD