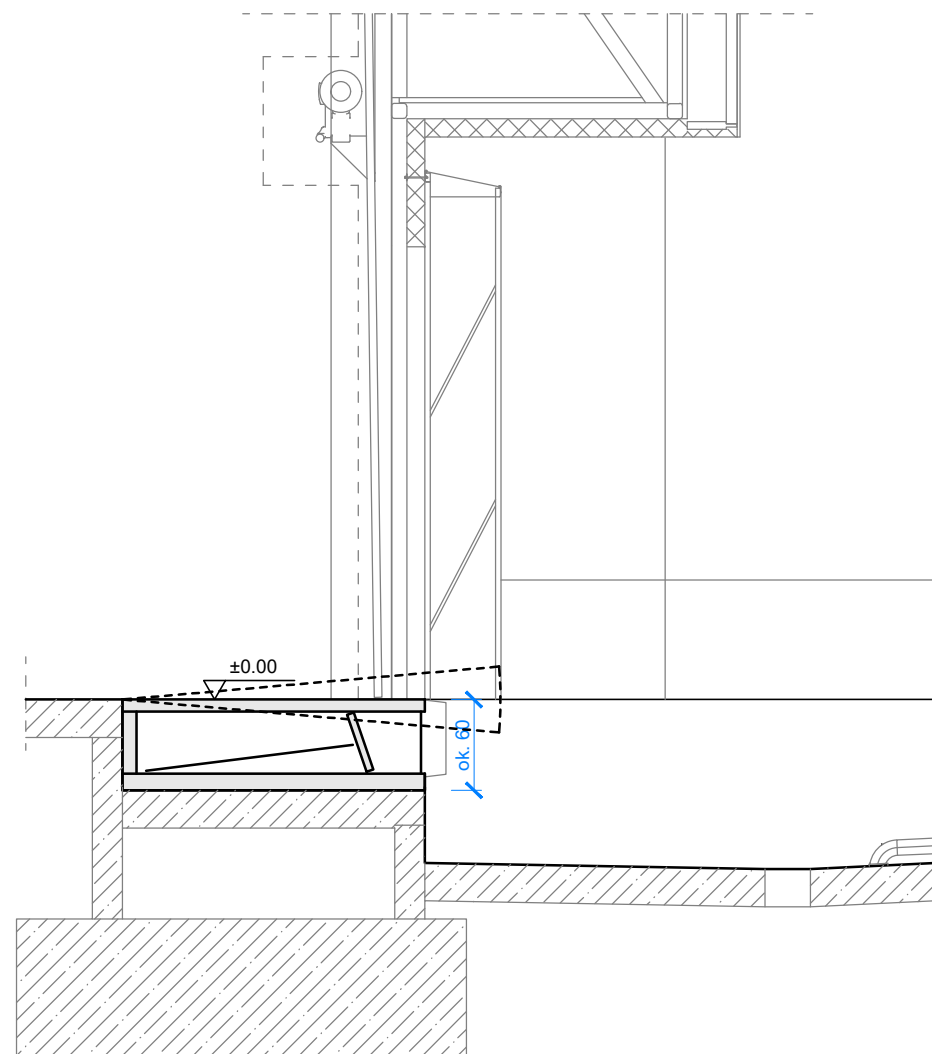
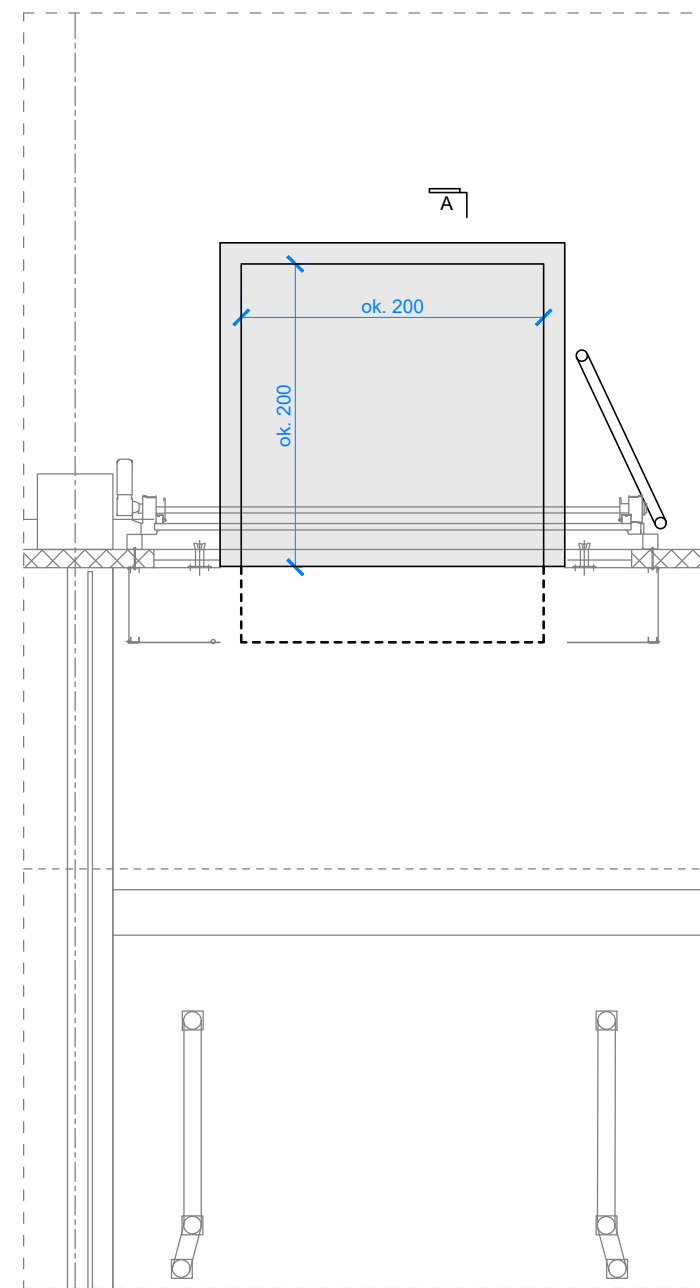


Schemat rampy rozładunkowej



Przekrój A-A
skala 1:50



Rzut
skala 1:50

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW:

1. Systemowa rampa rozładunkowa dedykowana do obiektów przemysłowych.
2. Stalowa, powierzchnia rampy wykonana z profilowanej (ryflowanej) stali o właściwościach antypoślizgowych, wzmocniona od spodu profilami, zawiasy schowane.
3. Konstrukcja rampy wykonana z profili stalowych bądź ramy stalowej.
4. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie malowane proszkowo na kolor elementów - RAL 7016 matowy (uzupełnione o czarno-żółte oznakowanie ostrzegawcze).
5. Wymiary platformy ruchomej: ok. 200 x 200 cm, wysokość zabudowy rampy: ok. 60 cm.
6. Rampa wyposażona w wysuwaną klapę - wysuw ok. 50 cm.
7. Nośność znamionowa rampy: min. 90 kN dynamiczne wg EN 1398.
8. Wyrównanie różnicy poziomów: ok. +270 mm / - 350 mm (przy pełnym wysuwie klapy).
9. Napęd: elektrohydrauliczny, szczelność min. IP54, zasilanie trójfazowe 400V.
10. Zintegrowany sterownik do regulacji położenia i wysunięcia rampy.

UWAGI:

11. Wielkość elementów podszybia, koordynację kotwienia elementów rampy do posadzki, sposób montażu urządzeń, głębokość podszybia, wykonanie obrzeża posadzki, itd. należy dostosować na etapie projektu warsztatowego posadzek i podszybi, po doborze konkretnych typów urządzeń.
12. Podłączenia instalacyjne (w tym instalacje i ruraż podposadzkowy, łączący panel sterujący z rampą) - zgodnie z wytycznymi producenta urządzeń.

ILOŚĆ ELEMENTÓW: 2 szt.

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:	<table border="0"> <tr> <td>AKE</td> <td>AKE STUDIO Sp.z o.o. Sp. k. ul. Mielkiewicza 34j 39-400 Tarnobrzeg tel.: 12 207 29 93 biuro - ul. Łowickiego 7E pok. 301 31-752 Kraków</td> <td>APA Czech, Dulinski, Wróbel Agencja Projektowa „Architektura” sp. z o.o. tel.: 52 839 09 80 biuro ul. Wróblewskiego 3/2, 31-148 Kraków</td> </tr> </table>	AKE	AKE STUDIO Sp.z o.o. Sp. k. ul. Mielkiewicza 34j 39-400 Tarnobrzeg tel.: 12 207 29 93 biuro - ul. Łowickiego 7E pok. 301 31-752 Kraków	APA Czech, Dulinski, Wróbel Agencja Projektowa „Architektura” sp. z o.o. tel.: 52 839 09 80 biuro ul. Wróblewskiego 3/2, 31-148 Kraków
AKE	AKE STUDIO Sp.z o.o. Sp. k. ul. Mielkiewicza 34j 39-400 Tarnobrzeg tel.: 12 207 29 93 biuro - ul. Łowickiego 7E pok. 301 31-752 Kraków	APA Czech, Dulinski, Wróbel Agencja Projektowa „Architektura” sp. z o.o. tel.: 52 839 09 80 biuro ul. Wróblewskiego 3/2, 31-148 Kraków		

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
ZAKRES:	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH	
OZNACZENIA:	RR	
NAZWA RYSUNKU:	RAMPY ROZŁADUNKOWE	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
05.2020	1:50	CRG/PW/A-eb/RR

Wszelkie prawa zastrzeżone. Bezpieczeństwo i ochrona informacji. Wszelkie prawa zastrzeżone. Bezpieczeństwo i ochrona informacji. Wszelkie prawa zastrzeżone. Bezpieczeństwo i ochrona informacji.