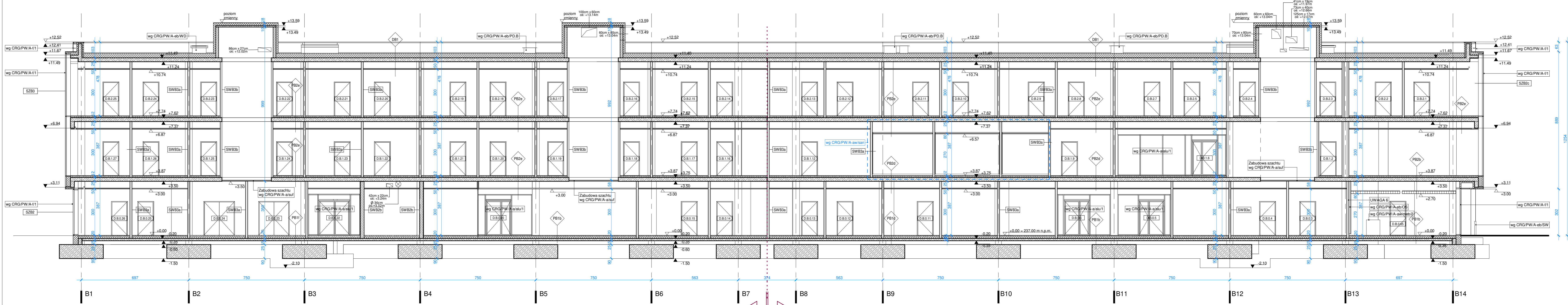
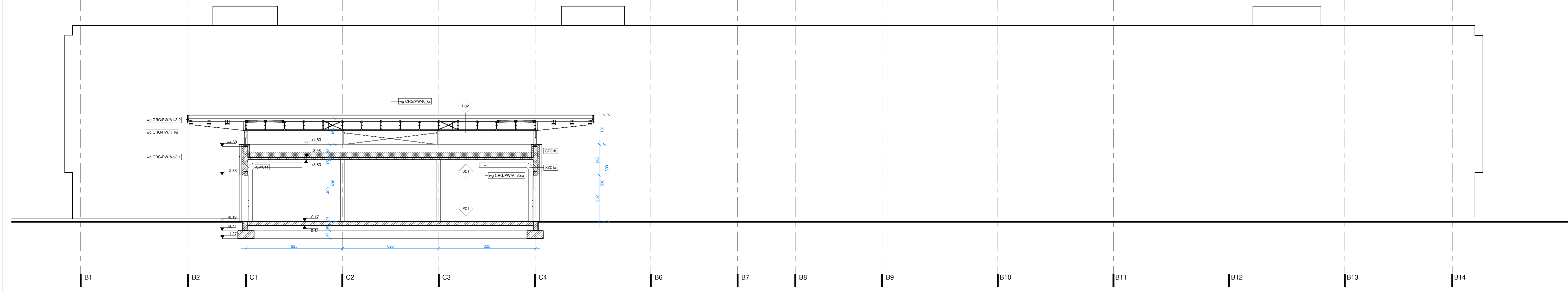


PRZEKROJ G - G

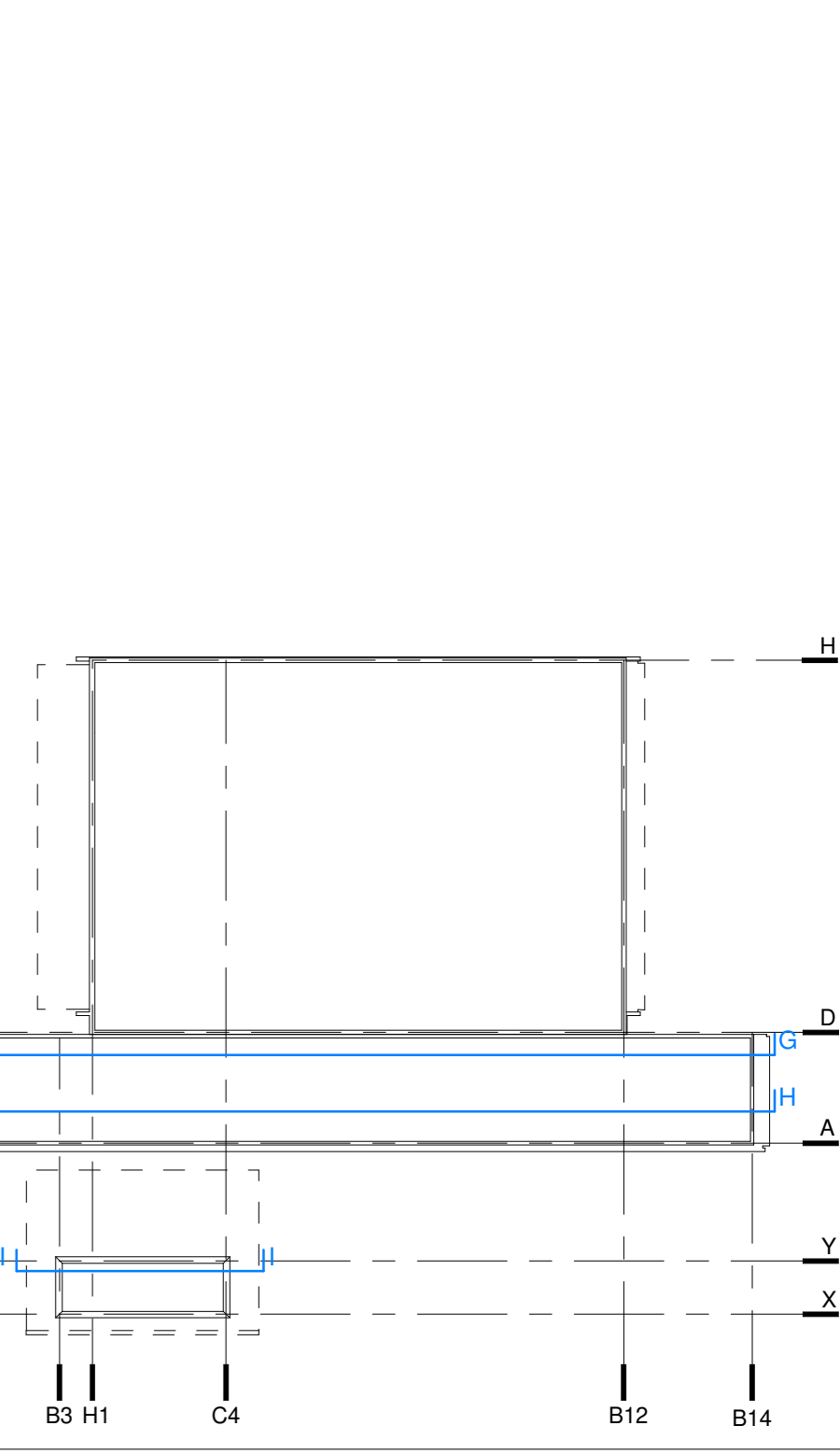


PRZEKROJ H - H



PRZEKROJ I - I

- UWAGI OGÓLNE:**
- I. Szczegółowe lokalizacje wewnętrznych instalacji budynku wg projektów branżowych.
 - II. W ścianach mureknych oraz gipsowo-kartonowych należy uwzględnić przepięcia instalacyjne dla przewodów wewnętrznych, koryt instalacyjnych, szkieletowania, rur itp. Przepięcia wykonuje się w podłogach, ścianach zewnętrznych, w korytarzach i w pokojach instalacji, oraz z uwzględnieniem warunków ochrony przeciwpożarowej.
 - III. Przepięcia instalacyjne w żelaznobetonowych ścianach podłogowych należy wykonać za pomocą kanałów systemowych, zgodnie z projektem poszczególnych instalacji oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Trasy zewnętrzne instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym i przed przegrzaniem (np. izolacją, osłonami, itp.) w przypadkach podanych w projekcie.
 - IV. Wszystkie dyktacje i oszczędzenia przed instalacyjnymi oraz.
 - V. Odporność ognia elementów budowlanych, ścian, stropów, łask itp. wg CRG/PWA-4-2000.
 - VI. Odporność paleniska elementów instalacji w oploczisku branżowych. Dyktacje ścian gipsowych oraz łask aluminiowych wykonuje się w miejscu dyktacji kontrolowanych. W przypadku braku możliwości takiego rozwiązania zabezpieczenia podłogowe, itp. należy zastosować rozwiązania umożliwiające wykonanie dyktacji z odpowiednim przekierowaniem.
 - VII. Słupy żelaznobetonowe z elementami budowlanymi i wykończonymi należy wykonać: łaskami aluminiowymi w kolorze profili.
 - VIII. Lokalizacja zawiesz, wieszaków oraz podłóg pod instalacje - wg wytycznych zawieszonych w projekcie poszczególnych instalacji, w zgodzie z instrukcją montażu systemu zawiesz.
 - IX. Poziomą zawieszoną w projekcie poszczególnych instalacji, w zgodzie z instrukcją montażu systemu zawiesz.
 - X. Lokalizacja prądów w ścianach i ścianach żelaznobetonowych wg projektu konstrukcyjnego. Przepięcia należy wykonać w korytarzach i pokojach poszczególnych instalacji, z uwzględnieniem wytycznych montażu elementów po ich obszarze w etapie realizacji obiektu.
 - XI. Wymiary wpruk hydraulicznych należy zwrócić uwagę na odczyn w projekcie.
 - XII. Przepięcia o średnicy do 150mm w ścianach żelaznobetonowych i 120mm w ścianach mureknych należy wykonać poprzez wierceń w przegródzie.
 - XIII. Wymiarowanie łask szklanych zewnętrznych podano od krawędzi zewnętrznej konstrukcji budynku.
 - XIV. W ścianach, w których elementy instalacyjne obrotowe wymagają dostępu mechanicznego, należy wykonać systemy rezerwy ściętej. Lokalizację rezerwy należy wykonać w formie wykonanych na budowie instalacji, w dostosowaniu do lokalizacji i sposobu wykonania, zawiesz, podłogów, itp. Rezerwy powinny być wykonane w formie systemowych zawiesz, których powierzchnia użytkowa wykorzystywana powinna być taka sama jak powierzchnia sąsiadujących ścian, a ramka drzewce powinna być ukryta pod powierzchnią wykończonych ścian.
 - XV. Wypięcia obrotowe pionowe kanałizacji sanitarnych oraz deszczowej należy wykonać izolacją akustyczną i wełną mineralną o całej wysokości.
 - XVI. W ścianach instalacyjnych gromadzenia higienizosozonatorów, pomieszczenia sanitarnych należy dostosować do rodzaju i gabarytów ścian, a także lokalizacji urządzeń. Należy w miarę możliwości stosować rozwiązania systemowe, umożliwiające do tego typu zabudów. Nie dopuszczalne są stosowania do tego celu konstrukcji drewnianych i metalowych, nie spełniających wymagań technicznych i higienicznych. W przypadku zastosowania w ścianach elementów konstrukcyjnych (np. płyt GKB).
 - XVII. Konstrukcja ścian gipsowo-kartonowych należy wykonać jako systemową, zgodnie z załączonymi dostawami urządzeń systemu. System (rodzaj, gabaryty, rodzaj anod, rodzaj murek, itp.) należy określić dla projektowanych gabarytów (wysokość) lokalizacji ścian (np. ścianki rozdzielczej).
 - XVIII. Szczegółowe rozmieszczenie urządzeń, wymiarowanie pomieszczeń, wykonanie ścian, podłóg, szafek w pomieszczeniach sanitarnych wg CRG/PWA-4-2000.
 - XIX. Ściany żelaznobetonowe wg CRG/PWA-4-2000.
 - XX. Wymiarowanie oraz pozycje elementów konstrukcyjnych wg projektu konstrukcyjnego.
 - XXI. Lokalizacja i sposób zamocowania stropów stropów, w tym również w ścianach, w których elementy instalacyjne obrotowe wymagają dostępu mechanicznego, należy wykonać systemy rezerwy ściętej, zapewniające zachowanie odporności cieplnej ściany oraz spełniające pozostałe parametry zgodnie z załączonymi dostawami urządzeń systemu i zgodnie ze sztuką budowlaną. Zachowanie i uszczelnienie w miejscach, w których elementy instalacyjne obrotowe wymagają dostępu mechanicznego, należy wykonać zgodnie z załączonymi dostawami urządzeń systemu. System (rodzaj, gabaryty, rodzaj anod, rodzaj murek, itp.) należy określić dla projektowanych gabarytów (wysokość) lokalizacji ścian (np. ścianki rozdzielczej).
 - XXII. Wszystkie prace budowlane, wykończeniowe i instalacyjne muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z zachowaniem warunków technicznych dla stosowanych rozwiązań.
 - XXIII. Wszystkie materiały, urządzenia i instalacje techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa, produkcyjnym i technicznym (np. przydatności do produkcji i realizacji montażu elementów).
 - XXIV. Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowym. Elementy niniejszego doposażone dokumentacji wykonać z Nadzorem Autorskim przed przystąpieniem do produkcji / prefabrykacji / realizacji montażu elementów.
 - XXV. Uwagi i uwagi zamieszczone w części rysunkowej, opisowej, poszczególnych projektów branżowych, formach technicznych i stanowisk integralnie części projektu wykonawczego. Wszystkie zmiany w dostawie materiałów budowlanych, wykończeniowych, technicznych, urządzeń, itp. muszą zapewnić co najmniej tę samą jakość i trwałość, nie mogą spowodować zmiany parametrów budowlanych dotyczących budowlanych materiałów. W wariantach należy bezwzględnie wyprzedzić zgodnie z Zamawiającym.



±0.00 = +237.00

INWESTOR: Międzynarodowy Port Lotniczy im. Jana Pawła II Kraków - Balice sp. z o.o.
ul. ul. M. Medyka 1, 32-003 Balice

NAZWA WYSTĘPIENIA: Budowa budynku magazynowego Cargo wraz z częścią biurową, budynkiem kontroli dostaw, wieżą śmigłową, kontenerowym agregatem prądowym, wewnętrznymi drogami dojazdowymi, parkingami, placami, chodnikami, zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną energetyczną, telekomunikacyjną i wodno-kanalizacyjną.

BIURO ARCHITEKTONICZNE: AKA Studio Sp. z o.o. ul. M. Medyka 1, 32-003 Balice

KATEGORIA BUDOWLANEGO: Kategoria XVIII - Budynki przemysłowe
Kategoria XVII - Budynki biurowe

PROJEKTANT GŁÓWNY:	PROJEKTANT SZCZEGÓLNY:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	SPRACOWNICZKI:	FAZA:
arch. Jacek Duński	arch. Karol Frączak	arch. Jacek Duński arch. Jan Duński arch. Olga Ulbin-Talaszczak	arch. Jacek Czech arch. Jan Duński arch. Aleksandra Trójcańska arch. Lukasz Chechelski arch. Artur Biel arch. Anna Rutkowska	arch. Piotr Wóbel

PROJEKT WYKONAWCZY
ARCHITEKTURA

SKALA: 1:100
DATA: 09.2020
Przekrój G-G, Przekrój H-H, Przekrój I-I
CRG/PWA-a/2.3