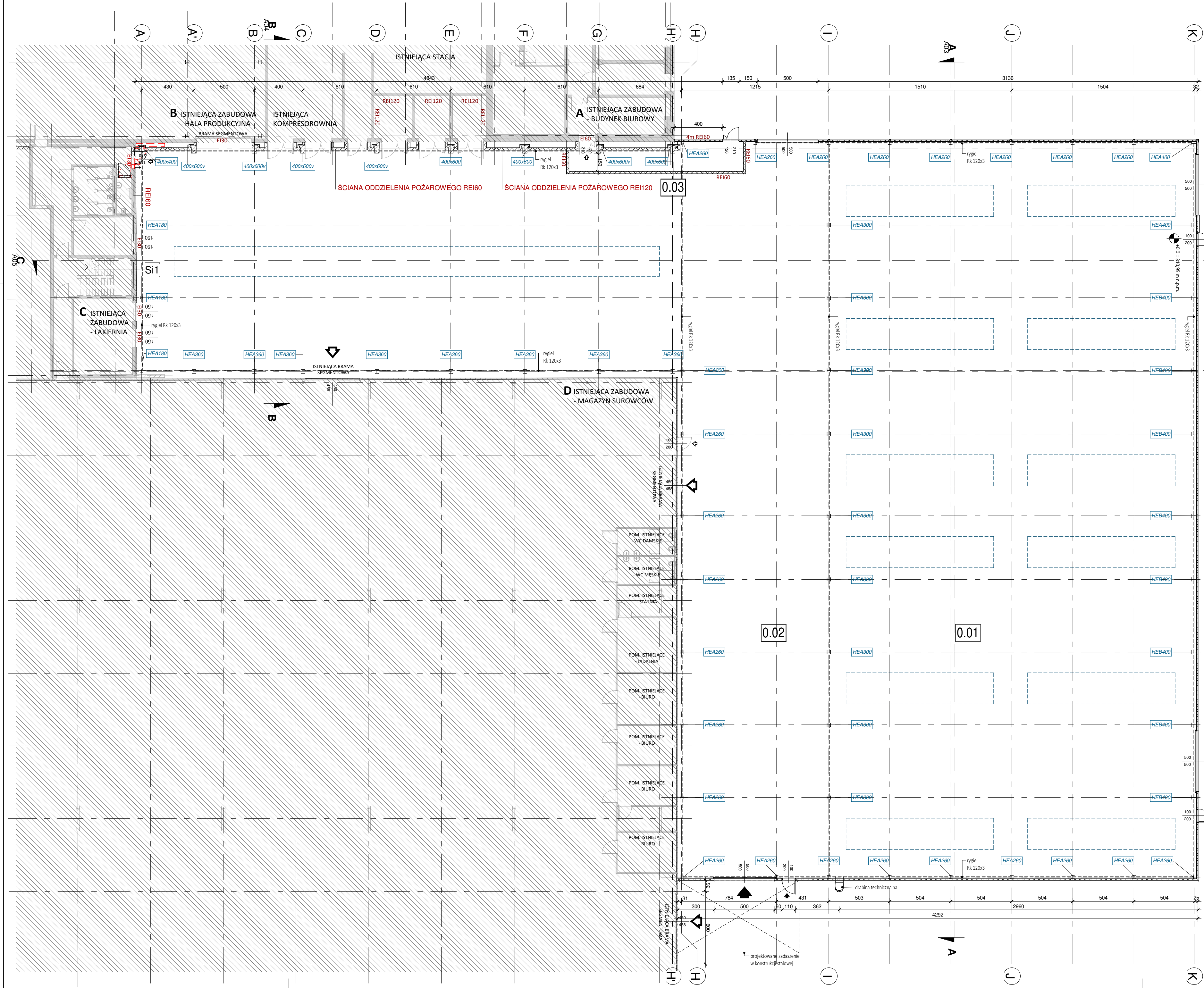


RZUT PARTERU
SKALA 1 : 200



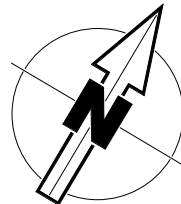
OPIS ELEMENTÓW:

UKŁAD KONSTRUKCYJNY / ŚCIANY:
PROJEKTUJE SIĘ HAŁĘ W KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ STALOWEJ. GŁÓWNA KONSTRUKCJĘ STANOWIĄ BLACHOWNICE O ROZPIĘTOŚCI 30,15m, 12,15m i 13,30m OPARTE NA STALOWYCH SŁUPACH OŚI 1/A-H NA SŁUPACH ŻELBETOWYCH O PRZEKROKU 40x40cm DRAŻ 40x60cm JAKO KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO. ŚCIANY ZABUDOWY ISTNIEJĄCEJ BEZ ZMIAN. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ZAPROJEKTOWANO Z LEKKIEJ OBLUDOWY Z PŁYT WARSZTATOWYCH WYPEŁNIOWYCH WELNA MINERALNA, PŁITY Z CYNKOWANYCH GALWANICZNIE POKRYTYCH OBLUSTRONNIE TWORZYWEM SZTUCZNYM BLACH STALOWYCH Z RODZENIEM IZOLACYJNYM Z WELNY MINERALNEJ. ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZAPROJEKTOWANO Z PANELI NP. PAROC O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120.

DACH:
DACH PŁASKI O SPADKACH ZGODNIE Z UKŁADEM GŁÓWNYCH DŹWIGARÓW WYKONANYCH Z BLACHOWNIC O SPADKU OK. 2° - 5°. DACH KRYTY NOŚNĄ BLACHĄ TRAPEZOWĄ W KOLORZE RAL9002. BLACHA TRAPEZOWA CYNKOWANA GALWANICZNIE I OBLUSTRONNIE POWLECZONA. POŁACIE DACHU DOCEPIŁONE WELNA MINERALNA GR. 18 CM. POD WARSZTATOWY WYSTAWIŁO SIĘ FOLIĘ PE. WARSZTATOWY WYSTAWIŁO SIĘ FOLIĘ PCV. MOCOWANEJ MECHANICZNIE JEDNYM SZWEM. OWDOWNIENIE DACHU SYSTEMEM PODCIŚNIENIOWYM PLUVIA, ZGODNIE Z PROJEKTEM ODPROWADZENIA WODY DESZCZOWEJ. W MIEJSCU WYKONANIA ODBIORNIKÓW WODY OPADOWEJ WYKONAĆ ZAIZOLOWANE SPECJALNYMI SYSTEMAMI KOŁNIERZAMI WPUSTY DACHOWE. NALEŻY ZABEZPIECZYĆ WPUSTY DACHOWE PRZED DOSTĘPEM LIŚCI, GAŁĄZEK I INNYCH DROBNYCH ELEMENTÓW. WSZELKIE STYKI POWINNY ZAPEWNIĆ 100% SZCZELNOŚĆ. W ATTyce HALLI PRZEWIDZIANO ŚCIENNE PRZEPŁYWY AWARYJNE. PRZEPŁYWY WYKONCZONE SYSTEMOWYMI OBRÓBKAMI STALOWYMI W KOLORZE RAL 9007.
PRZY STYKU DACHU A ATTYKA NALEŻY WYKONAĆ KLINY KONTR SPADKOWE MIN 2% SPADKU I POŁOŻYĆ NA NICH IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ, STOSUJĄC Z IZOLACJĄ DACHU SZEROKIE ZAKŁADY. IZOLACJĘ NA STYKACH DACHU I ATTYKI WYWIŃKAĆ NA ŚCIANIE ATTYKOWĄ POD OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ I DODATKOWO MOCOWAĆ JĄ MECHANICZNIE. NALEŻY ZAIZOLOWAĆ RÓWNIEŻ KORONĘ ATTYKI, WSZELKIE ELEMENTY IZOLACJI ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD ORAZ ŁĄCZNIKAMI ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.

ŚLUSARKA:
ZAPROJEKTOWANO CZTERY ZEWNĘTRZNE BRAMY SEGMENTOWE WIĄZDOWE O WYMIARZE 5,0 x 5,0 m Z DWUSZCIEJNEJ PŁYTY STALOWEJ WYPEŁNIONEJ TWARDA PIANKĄ. BRAMY W KOLORZE RAL 9006.
PRZY KAŻDEJ BRAMIE ZAPROJEKTOWANO DRZWI STALOWE O WYMIARACH 1,0 x 2,0 m. W KOLORZE RAL 9006
BRAMY/DRZWI WEWNĘTRZNE DO SĄSIEDNIH OBIEKTÓW ISTNIEJĄCE. BRAMY I DRZWI POMIĘDZY PROJEKTOWANĄ HAŁĄ, A ISTNIEJĄCĄ HAŁĄ PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWĄ (B), A BUDYMKAMI BIUROWO-SOCJALNYMI (A,C) ZOSTANĄ WYMIEJENIONE NA DRZWI O ODPowiedNIEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ.

POSADZKI:
W HALLI ZAPROJEKTOWANO POSADZKĘ PRZEMYSŁOWĄ UTWARDZONĄ POWIERZCHNIOWO Z BETONU ZBROJONEGO WŁÓKNEM STALOWYM. NALEŻY UZYSKAĆ ANTYPÓŚLIZGOWOŚĆ POSADZKI R9. POSADZKA PRZEMYSŁOWA ZOSTANIE ZDYLATOWANA ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM SPORZĄDZONYM PRZEZ FIRMĘ, KTÓRA BĘDZIE WYKONYWAŁA USŁUGĘ UŁOŻENIA.



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NUMER		NAZWA	POWIERZCHNIA
0.01	Magazyn II		1846.24 m ²
0.02	Magazyn I		1565.01 m ²
0.03	Komunikacja		28.93 m ²
			3440.18 m ²

LEGENDA:

- PROJ. BRAMA WIĄZDOWA
- PROJ. WEJŚCIE DO BUDYNKU
- IST. BRAMA WIĄZDOWA
- IST. WEJŚCIE DO BUDYNKU
- REI60
- ELEMENTY ODDZIELENIA POŻAROWEGO
- ZABUDOWA ISTNIEJĄCA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach:
 - przy liniach wymiarowych okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym;
 - brh oznacza wierzch otworu liczony od wykończonej posadzki;
 - powierzchnie podano w stanie surowym ze względu na technikę zliczania powierzchni;
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
- Wszystkie elementy budowlane oddzielenia pożarowego w zakresie parametrów R,E,I należy odnosić do wymogów wynikających z podziału stref pożarowych.
- Przed zamówieniem ślusarki należy sprawdzić ilości oraz rzeczywiste wymiary otworów na budowie.
- Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie Revit mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do nadzoru autorskiego.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

INWESTOR:
ALUPROF S.A.
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała

LOKALIZACJA:
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała

TYTUŁ:
RZUT PARTERU

GŁÓWNY:
mgr inż. arch. Maciej Zuber
UPR. BUD. SŁOKK/05/09 w specjal. architek.

WYSTYPIENIE PROJEKTANTA:
mgr inż. arch. Agata Zych-Wcisło

ARCHITECT SPRACOWUJĄCY:
mgr inż. arch. Marta Zuber
UPR. BUD. 6/SŁOKK/2017 w specjal. architek.

INWESTYCJA:
Hala magazynowa przy istniejącym budynku produkcyjno-magazynowym

PROJEKT:
1801

ETAP:
PB

SKALA:
1 : 200

DATA:
28-03-2018

REWIZJA:

NR RYS:
A01

ARCHASDESIGN ul. Mickiewicza 3/10, 43-300 BIELSKO-BIAŁA TEL. +48 602 731 007