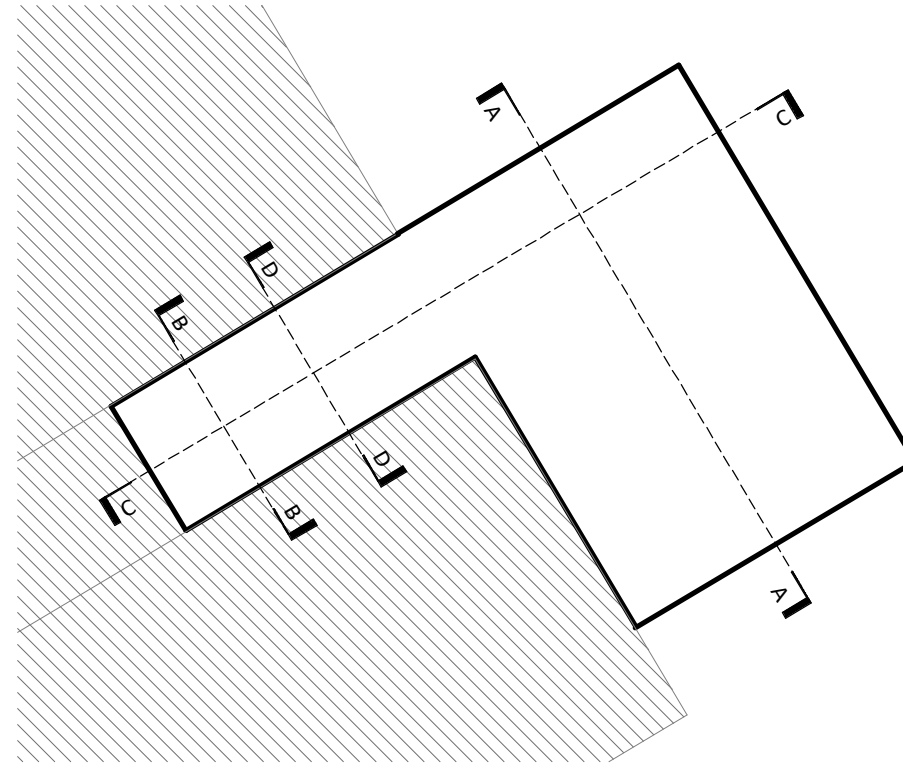


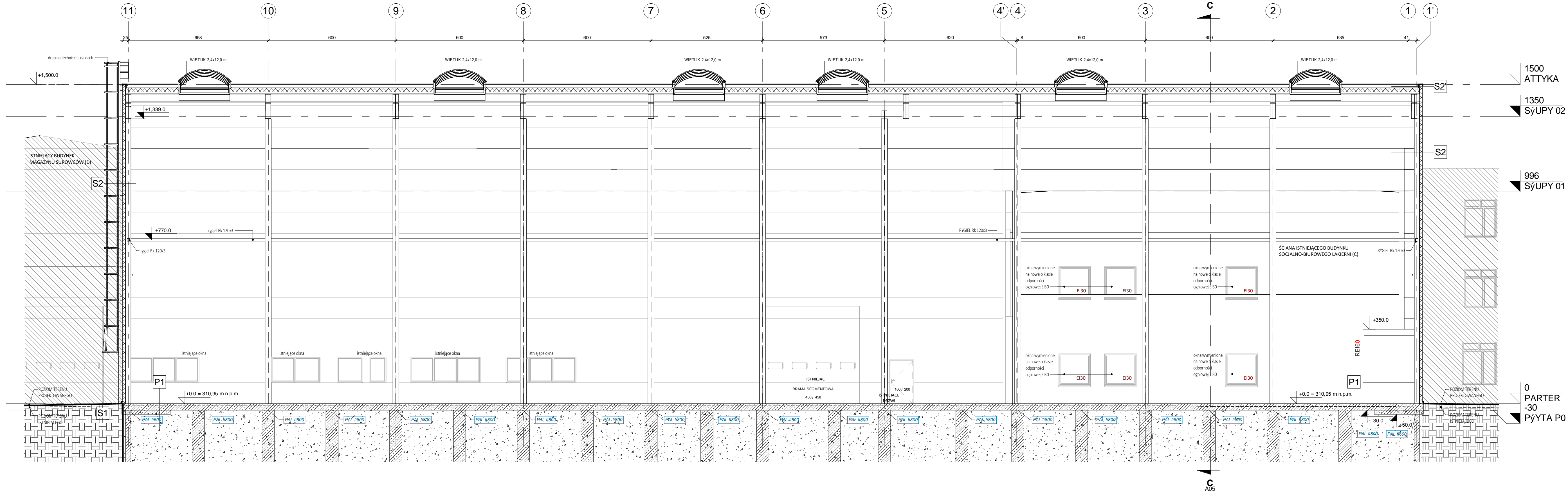
PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1 : 100



LOKALIZACJA skala 1:1000

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 cząstkowych 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.



**P1** PYTA NA GRUNCIE  
1) Warstwa jastychu - 0,8 cm  
2) Pyta fundamentowa elbetowa - 30,0 / 50,0 cm  
3) Folia PE x2 - 0,2 mm  
4) Grunt wymieniony i zag. szczyony - do poziomu ls=0,97  
5) Grunt rodzimy

**D1** DACH  
1) Folia PVC - 1,2 mm  
2) Wejna mineralna - 18,0 cm  
3) Folia PE - 0,2 mm  
4) Blacha trapezowa T92 RAL 9002  
5) Konstrukcja stalowa RAL 9002

**S1** OCIEPLENIE PyTY FUNDAMENTOWEJ  
1) Geomembrana  
2) Polistyren ekstrudowany XPS - 5,0 cm  
3) Cienkowarstwowa masa bitumiczna  
4) Preparat gruntuj cy  
5) Pyta fundamentowa - 50,0 cm

**S2** CIANA ZEWN. TRZNA  
1) Pyty warstwowe cienne z wyp. z wejny mineralnej - 12,0 cm  
2) Elementy konstrukcyjne

**S2'** CIANA ATTYKOWA  
1) Pyty warstwowe cienne z wypełnieniem z wejny mineralnej  
2) Elementy konstrukcyjne  
3) Pyta OSB impregn. lub pyta warstw. z wyp. wejny mineraln - 6,0 cm  
4) Membrana dachowa

**S3** CIANA ZEWN. TRZNA  
1) Panel np.PAROC EI120 RAL9006 - 20,0 cm  
2) Elementy konstrukcyjne

INWESTOR: ALUPROF S.A. ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala	INWESTYCJA: Hala magazynowa przy istniejącym budyńku produkcyjno-magazynowym	
LOKALIZACJA: ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biala		
TYTUŁ RYS.: PRZEKRÓJ A-A		
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Maciej Zuber UPR. BUD. SŁOKK/05/09 w specjal. architekt.		PROJEKT: 1801
ASISTENT PROJEKTANTA: mgr inż. arch. Agata Zych-Wcislo		ETAP: PB
ARCHITECT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marta Zuber UPR. BUD. 6/SŁOKK/2017 w specjal. architekt.		SKALA: 1 : 100
ARCHASDESIGN ul. Mickiewicza 3/10, 43-300 Bielsko-Biala TEL. +48 402 731 007		DATA: 28-03-2018
		REWIZJA:
		NR RYS.: A03