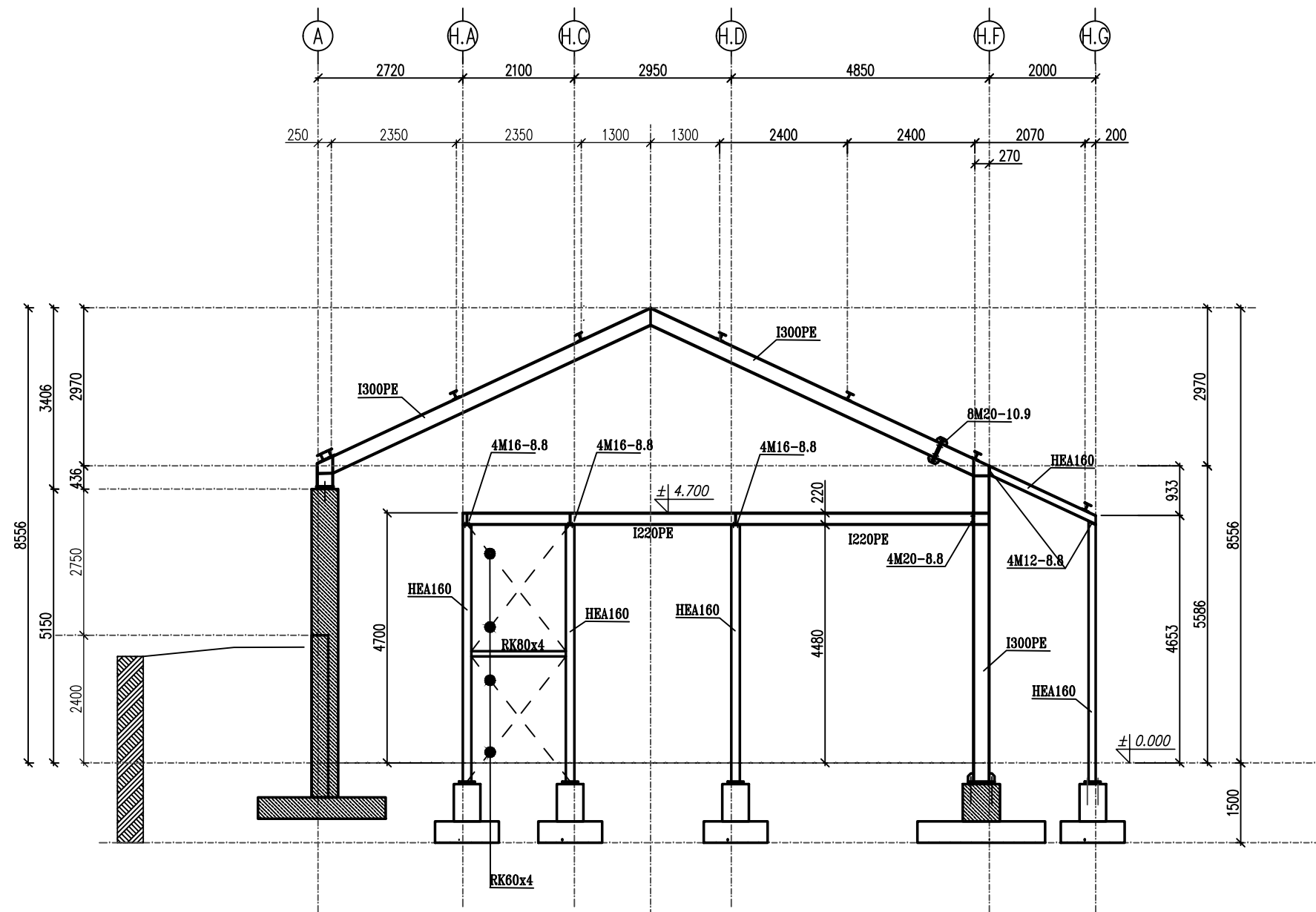


KONSTRUKCJA W OSI H2



- Uwagi:
1. Materiał: stal S235JR, S355J2
  2. Klasa konstrukcji stalowej wg PN-EN1090-2-2009+A1:2012 - EXC2
  3. Kategoria korozyjności C2
  4. Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie przez malowanie/cynkowanie

Materiał-stal:  
Ramy: S355  
Słupy: S355  
Belki: S355  
Rygl. ścienne: S235  
Stężenia: S235

**STUDIO PROJEKT**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46  
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:  
Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Łatowiczu wraz z instalacją gazową, 2 masztami flagowymi, murem oporowym, instalacją oświetlenia terenu.

adres obiektu:  
05-334 Łatowicz, ul. Świętego Ducha

kategoria obiektu:  
XVII; XXII; VIII

lokalizacja:  
Identyfikator działek: 141210\_4.0001.1115/3, 141210\_4.0001.1116/2

inwestor; adres inwestora:  
Gmina Łatowicz  
ul. Rynek 6, 05-334 Łatowicz

PRZEDMIOT RYSUNKU:

KONSTRUKCJA W OSI H2

PROJEKTOWAŁ:  
inż. Tomasz Korytowski  
upr. MAZ/0042/POOK/07  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

DATA:  
06.2024 r.

SPRAWDZIŁ:  
inż. Mirosław Fiuk  
upr. Wa-489/01  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

SKALA:  
1:100

BRANŻA:  
KONSTRUKCJA

NR RYS:  
PT-KS-05

REWIZJA:  
\*\*\*