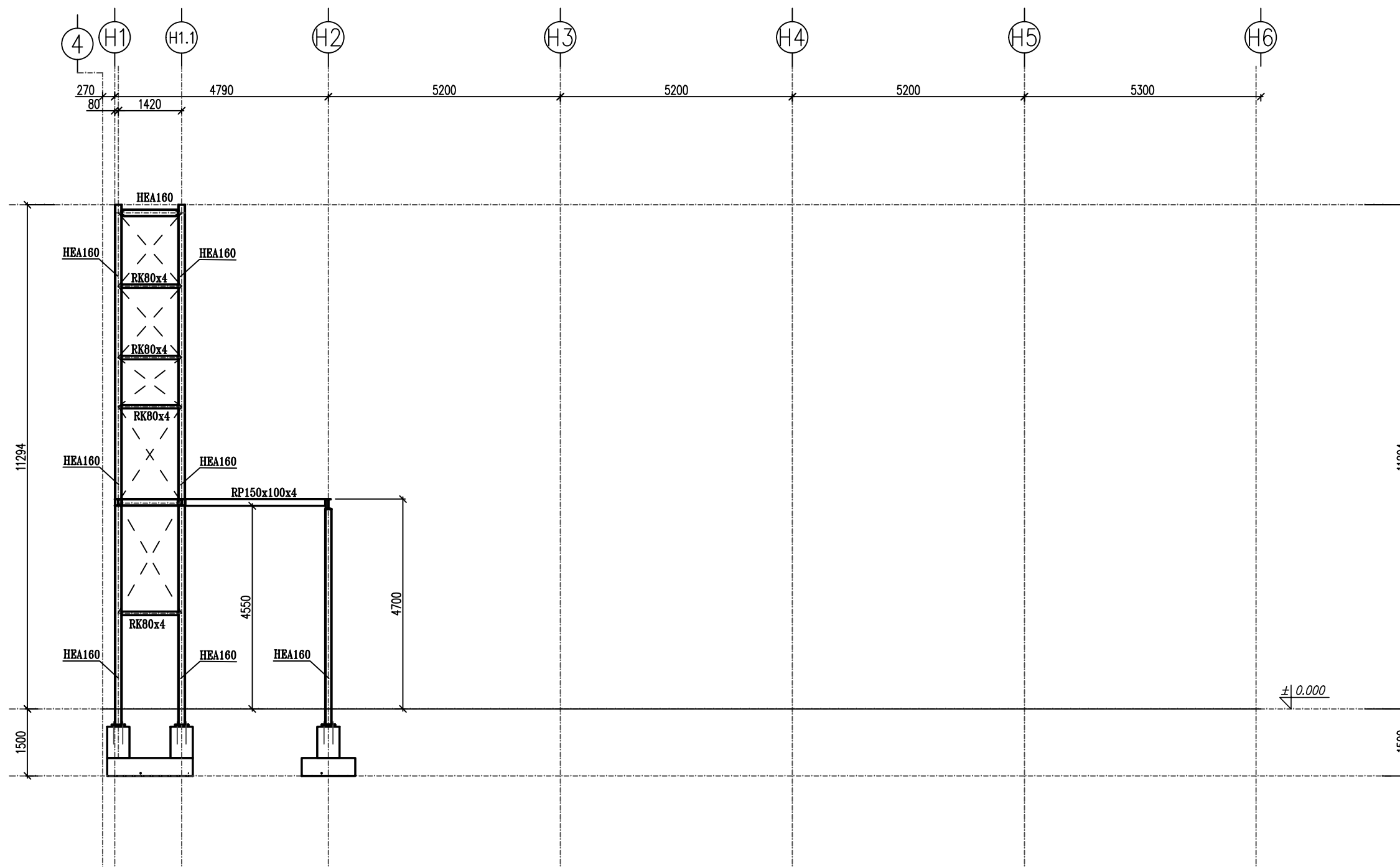


KONSTRUKCJA W OSI H.C



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

<p>Materiał-stal: Ramy: S355 Słupy: S355 Belki: S355 Rygl. ściennie: S235 Stężenia: S235</p>



PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Latowiczu wraz z instalacją gazową, 2 masztami flagowymi, murem oporowym, instalacją oświetlenia terenu.

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

kategoria obiektu:
XVII; XXII; VIII

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

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

PRZEDMIOT RYSUNKU:

KONSTRUKCJA W OSI HC

PROJEKTOWAŁ:
inż. Tomasz Korytowski
upr. MAZ/0042/P00K/07
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności konstruktacyjno-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-11