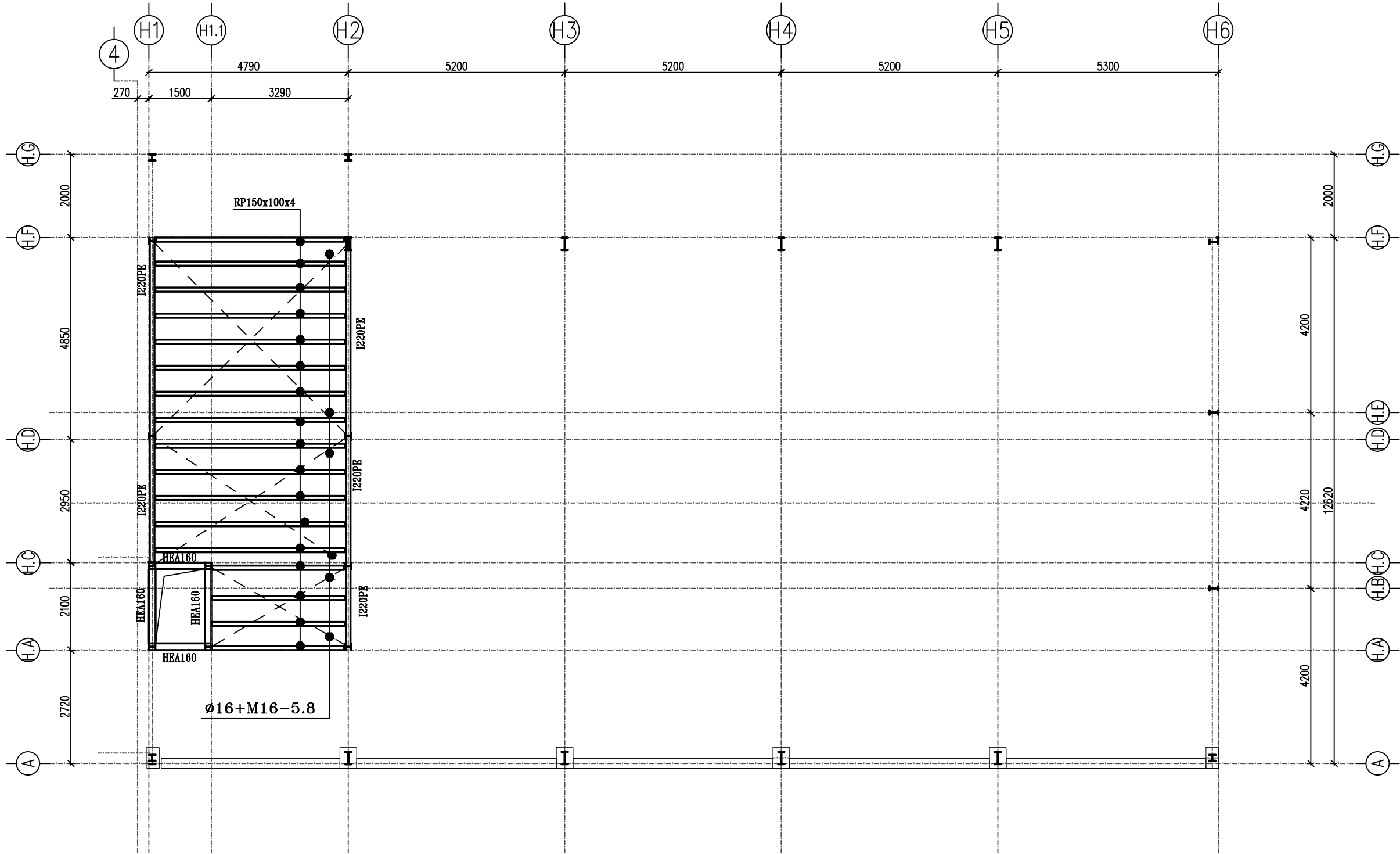


RZUT KONSTRUKCJI ANTRESOLI



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
biuro@studio-projekt.com

05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46
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:

RZUT KONSTRUKCJI ANTRESOLI

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-12
REWIZJA: ***	