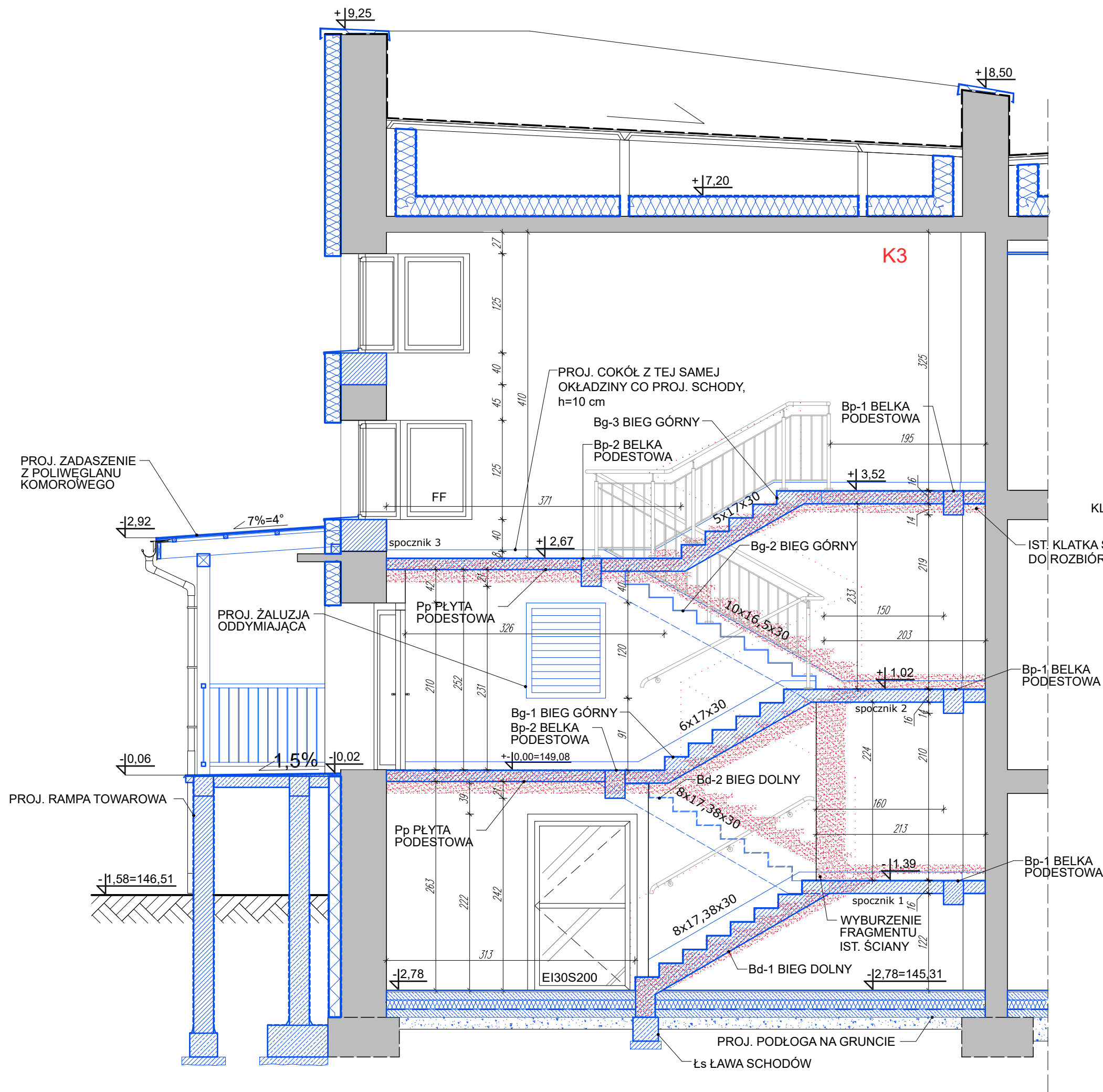
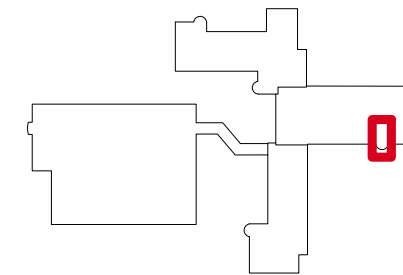
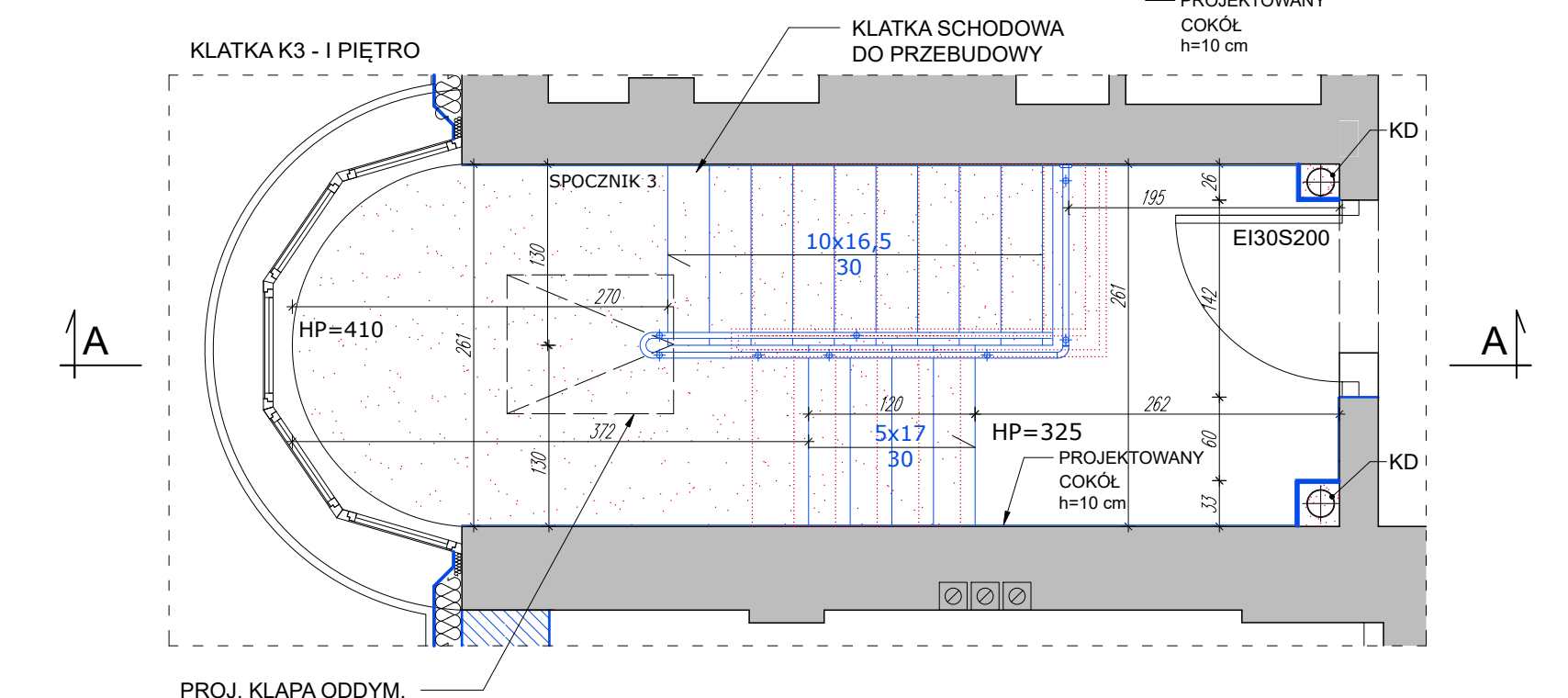
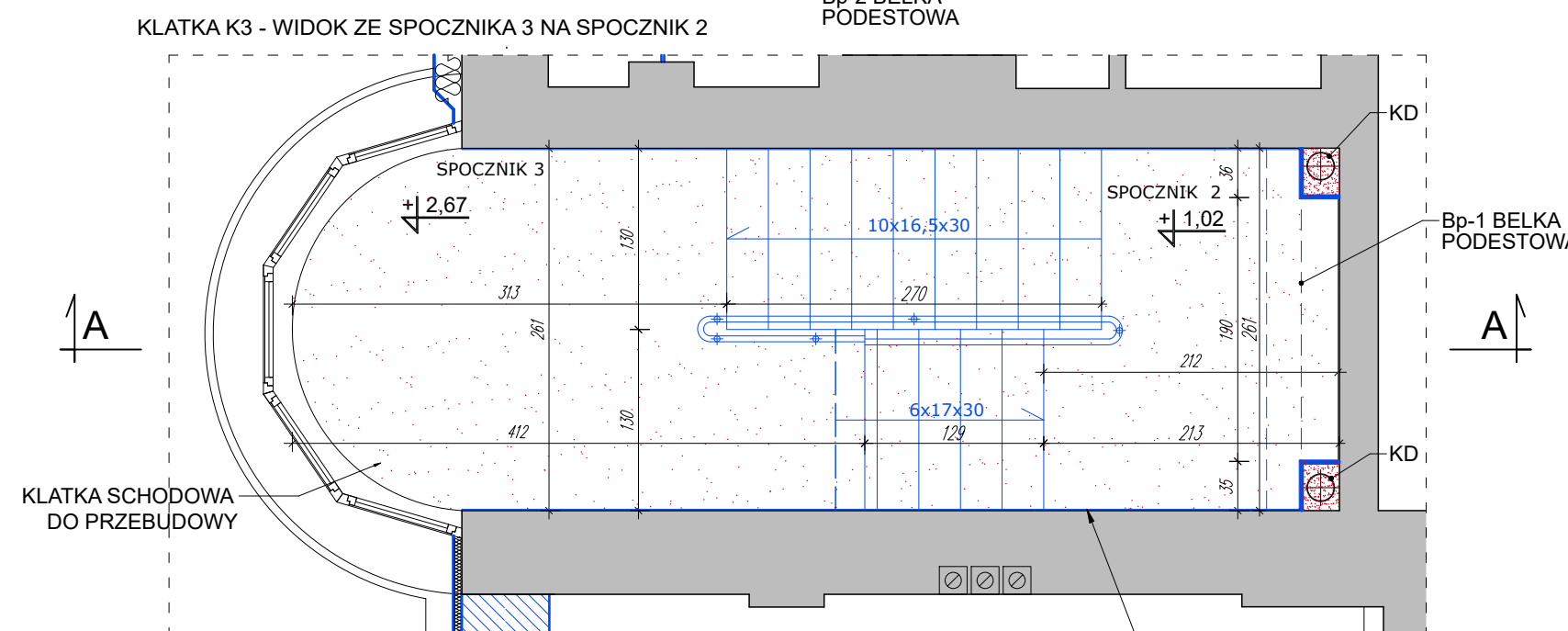
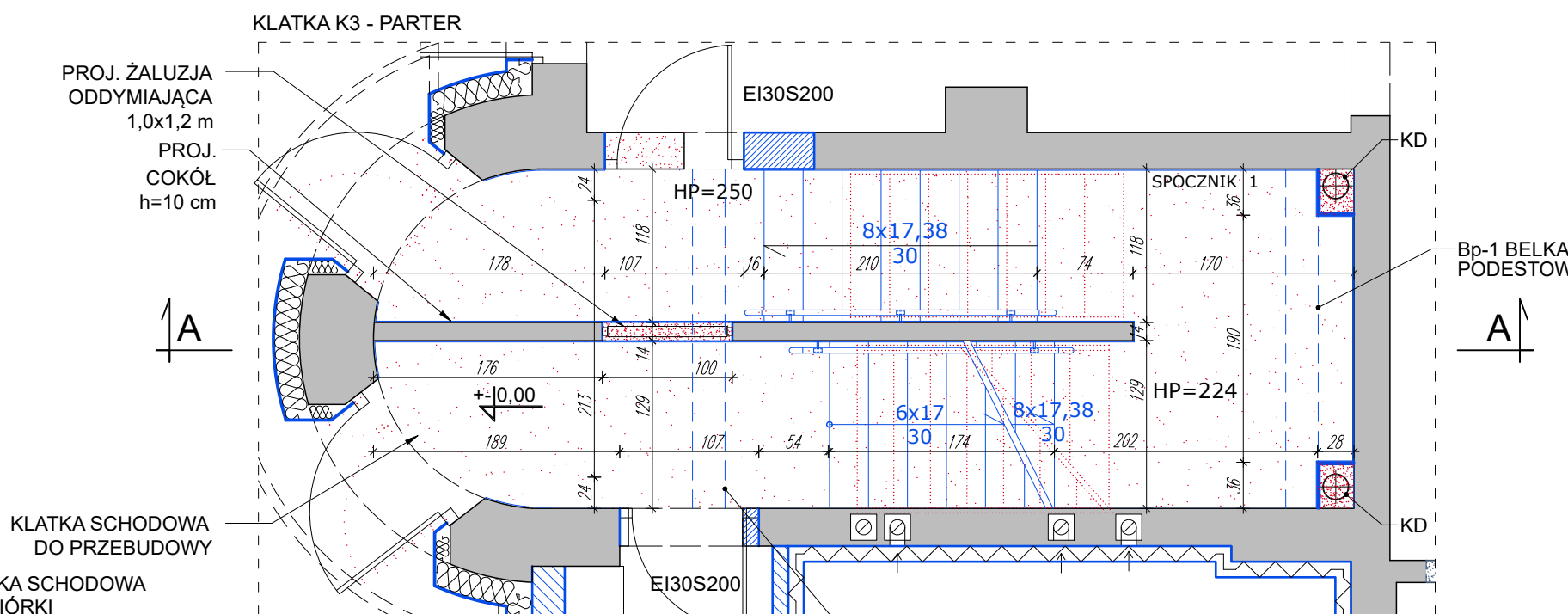
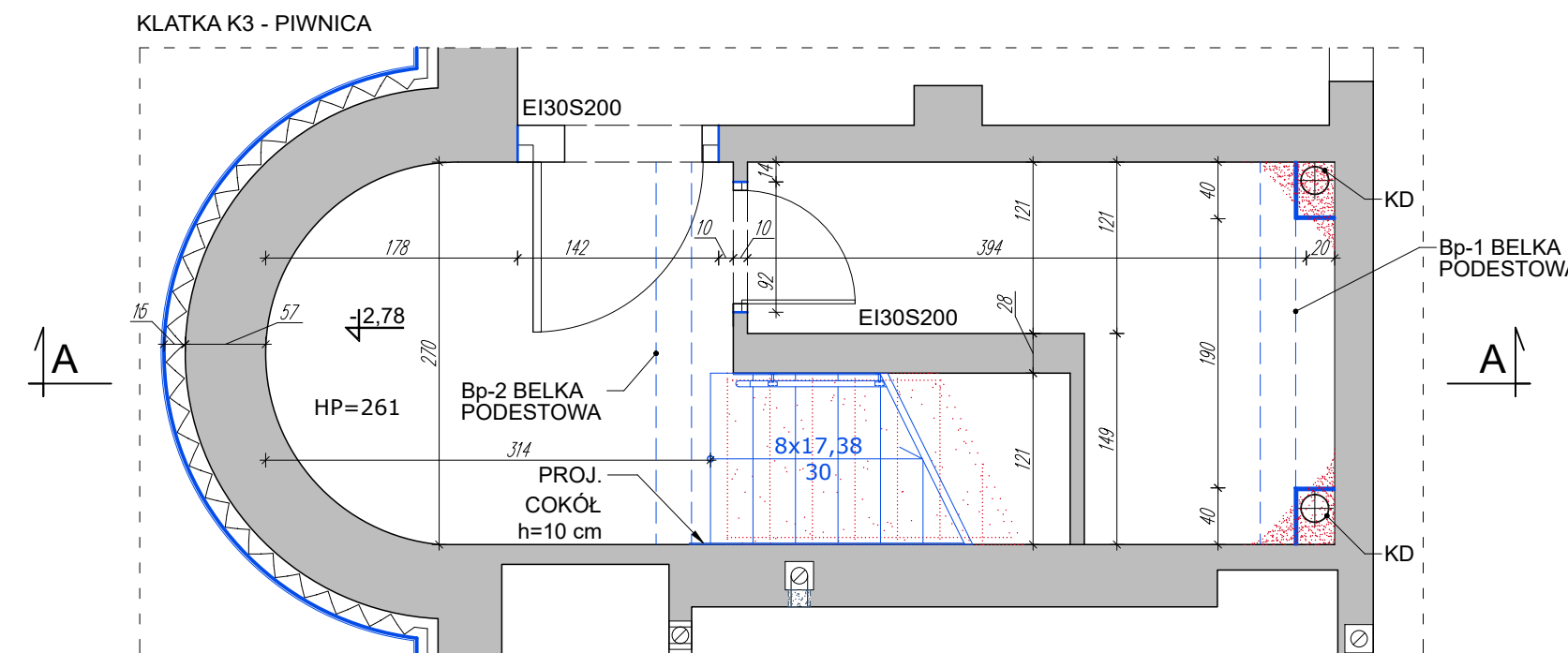


DETAL D12
PRZEBUDOWY KLATKI
SCHODOWEJ K3
SKALA 1:50



UWAGA: MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PROGU PRZY
WEJŚCIACH DO BUDYNKU 2 CM



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- PROJ. OCIEPLENIE XPS
- PROJ. OCIEPLENIE EPS

UWAGA: POPRAWNOŚĆ ZAPROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ
ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM
UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
UWAGA: JEDNOSTKA MIARY - CENTYMETRY

architekci &
budownictwo

tel. 693 977 787
email: biuro@miastoprojekt.eu
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół
w Drohiczynie

LOKALIZACJA:
jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ K3

BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko
nr upr.: BI-PdOKK/26/2004

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz
nr upr.: BI/28/97

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. arch. Klaudia Bagińska
mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA
26.09.2023

SKALA
1:50

NR RYS.
A27