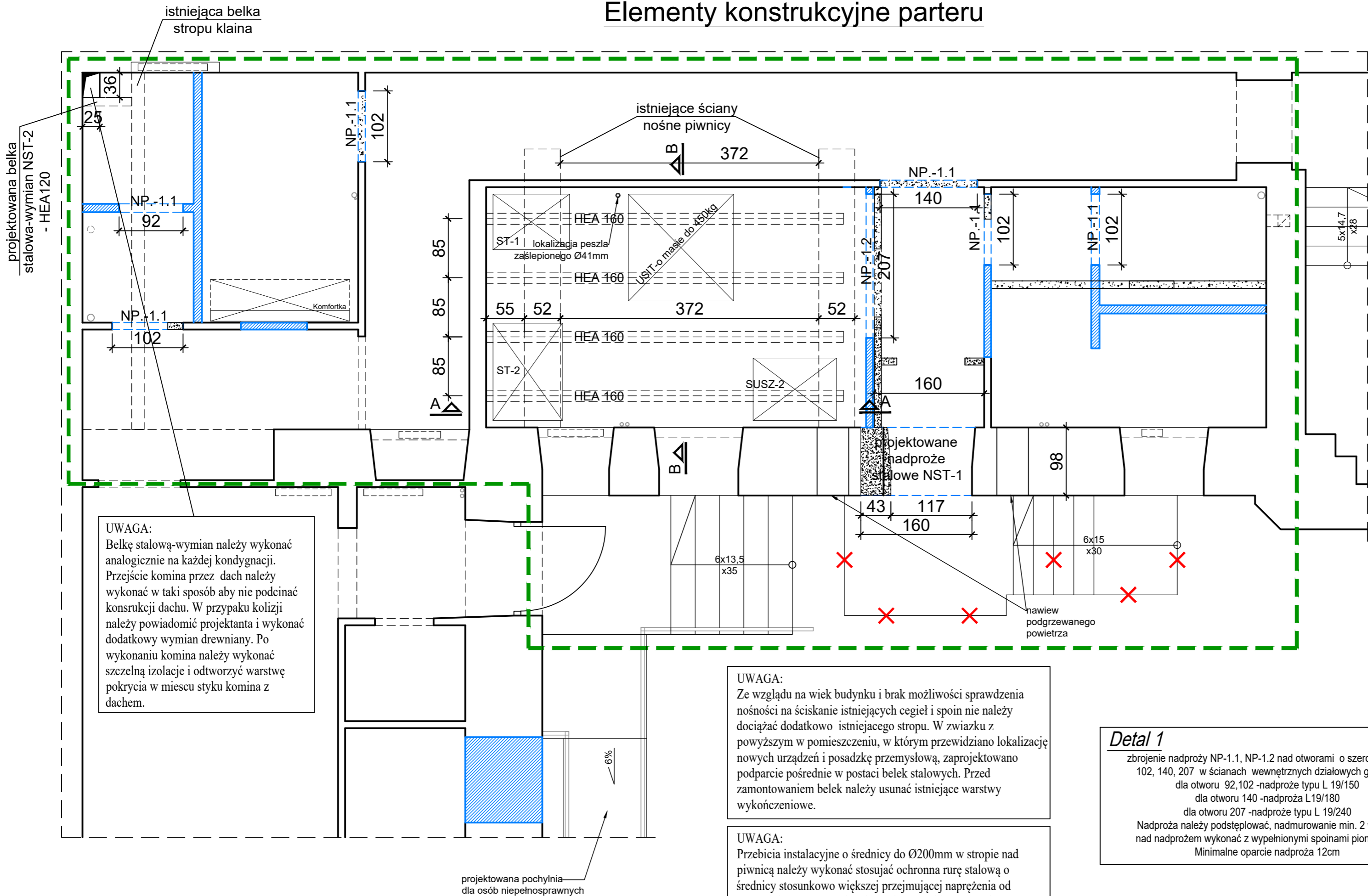


# Elementy konstrukcyjne parteru



## LEGENDA

- Zakres opracowania
- projektowany otwór w stropie
- projektowane nadproża typu L19
- ściany do wyburzenia
- projektowane ściany i zamurowania z pustaków ceramicznych
- projektowane urządzenia na stropie

Wymiary należy sprawdzać na budowie na etapie realizacji; w przypadku niewielkich rozbieżności wymiary dopasować; w przypadku znacznych rozbieżności powiadomić projektanta.

**UWAGI:**  
Stal konstrukcyjna: S235JR.  
Zabezpieczenie antykorozyjne: dwie warstwy farby podkładowej 2x40mm=80mm.  
Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

**UWAGA:**  
Belkę stalową-wymian należy wykonać analogicznie na każdej kondygnacji. Przejście komina przez dach należy wykonać w taki sposób aby nie podcinać konstrukcji dachu. W przypadku kolizji należy powiadomić projektanta i wykonać dodatkowy wymian drewniany. Po wykonaniu komina należy wykonać szczelną izolację i odtworzyć warstwę pokrycia w miejscu styku komina z dachem.

**UWAGA:**  
Ze względu na wiek budynku i brak możliwości sprawdzenia nośności na ściskanie istniejących cegieł i spoin nie należy dociągać dodatkowo istniejącego stropu. W związku z powyższym w pomieszczeniu, w którym przewidziano lokalizację nowych urządzeń i posadzkę przemysłową, zaprojektowano podparcie pośrednie w postaci belek stalowych. Przed zamontowaniem belek należy usunąć istniejące warstwy wykończeniowe.

**UWAGA:**  
Przebiecia instalacyjne o średnicy do Ø200mm w stropie nad piwnicą należy wykonać stosując ochronną rurę stalową o średnicy stosunkowo większej przejmującej naprężenia od stropu łukowego. Przed wykonaniem przebić strop należy podstemplować. Po zamontowaniu rury przestrzeń między rurą a stropem oblać zaprawą cementową. Lokalizacja przebić zgodnie z branżą sanitarną

### Detal 1

zbrojenie nadproży NP-1.1, NP-1.2 nad otworami o szerokości 92, 102, 140, 207 w ścianach wewnętrznych działowych gr.12cm dla otworu 92,102 -nadproże typu L 19/150 dla otworu 140 -nadproża L19/180 dla otworu 207 -nadproże typu L 19/240 Nadproża należy podstemplować, nadmurowanie min. 2 warstw nad nadprożem wykonać z wypełnionymi spoinami pionowymi. Minimalne oparcie nadproża 12cm

## PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIOTR KĘDZIERSKI  
e-mail: atyka@poczta.fm  
attykabiuro@poczta.fm  
www.attyka-architekci.pl

CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906

nazwa inwestycji

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ  
NA POTRZEBY KATEDRY GRAFIKI

adres inwestycji

ul. Dąbrowskiego 14, 42-202 Częstochowa  
działka nr ew. 4, obręb 150

inwestor

Uniwersytet Jana Długosza  
ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa

faza projektu

## PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Piotr Kędziński inż. architekt mgr inż.budownictwa	konstrukcja	96/02	
tytuł rysunku	skala		
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU	1:50		
branża	nr rysunku		
KONSTRUKCJA	K1		
data opracowania	MARZEC 2024		