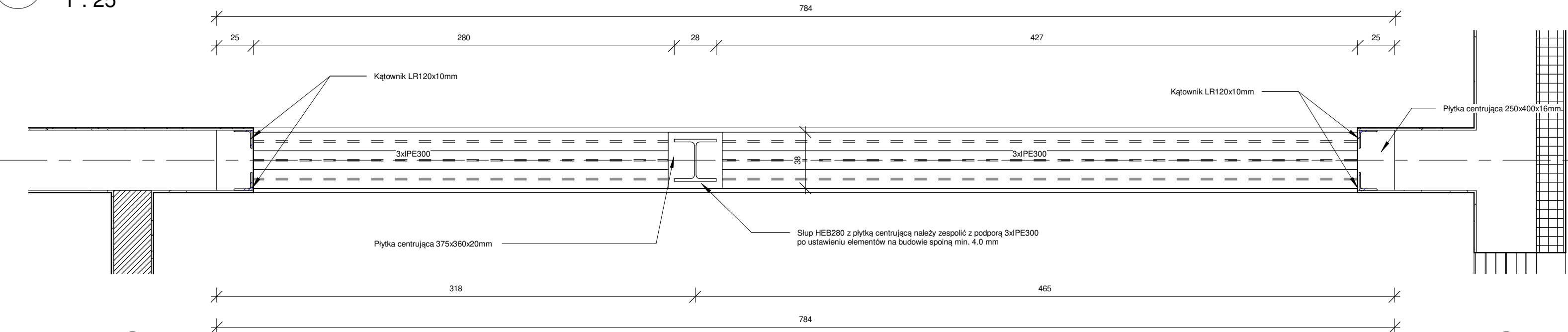
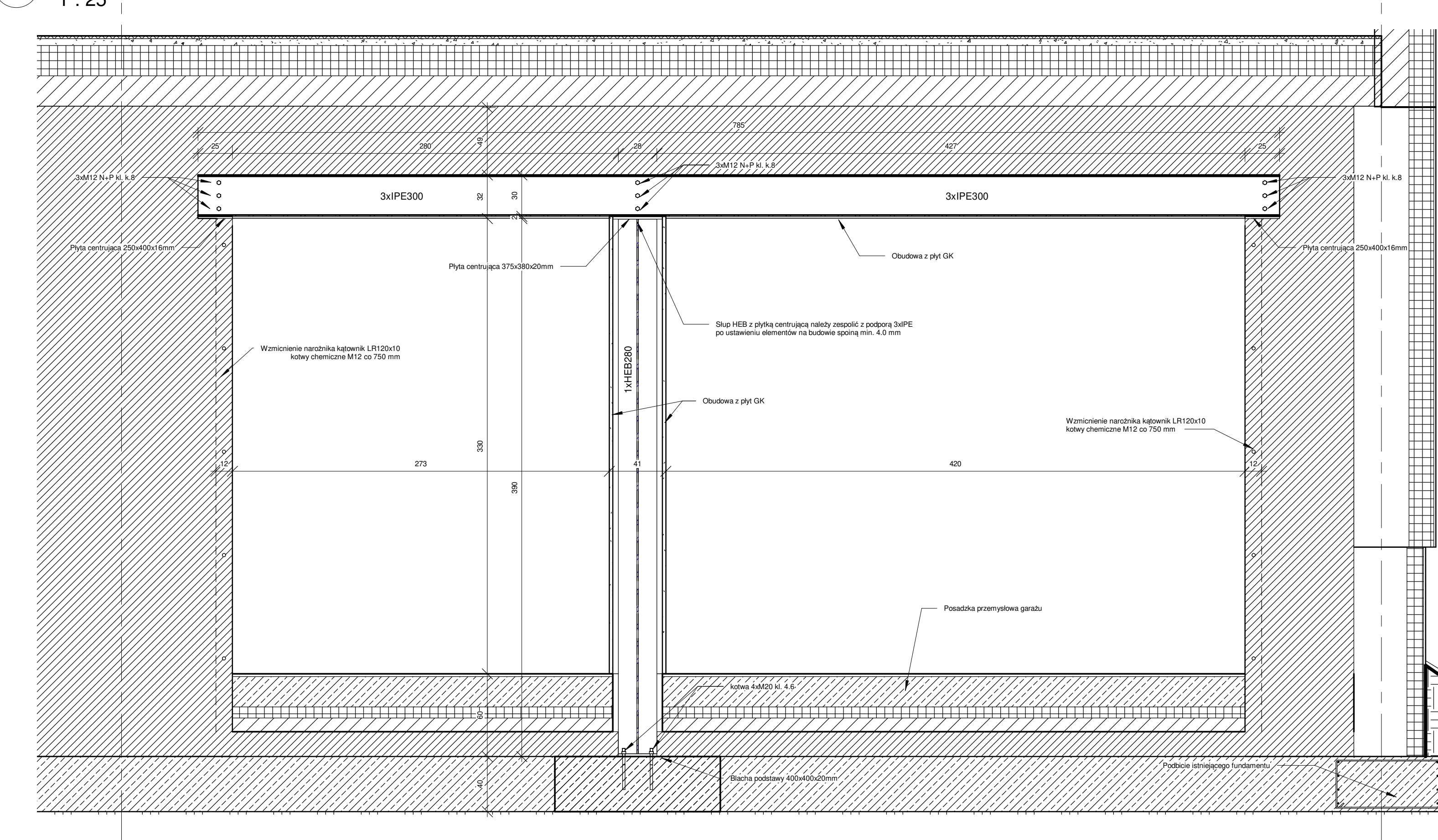


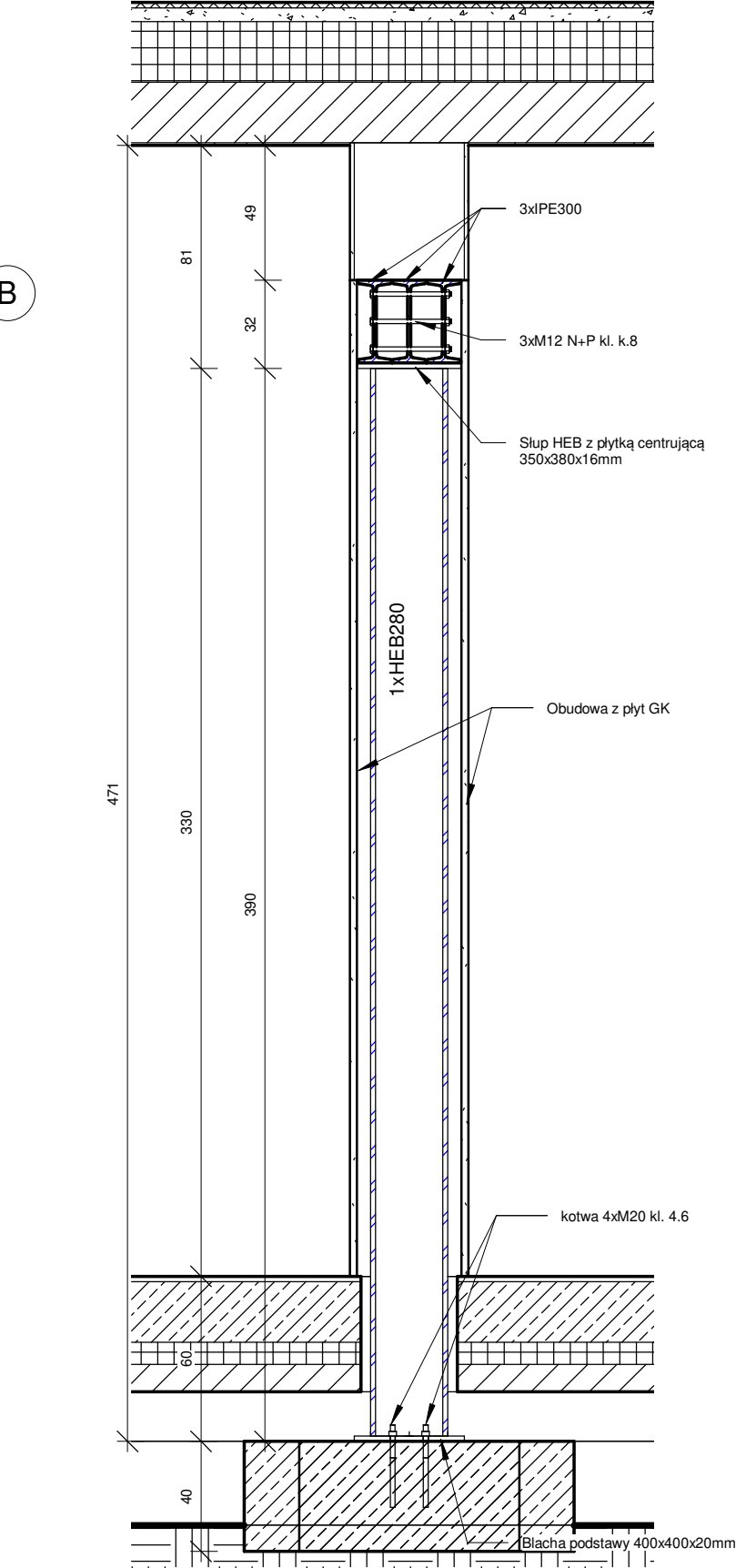
2 Widok nadproża w osi B od spodu 1 : 25



1 Otwór w osi B 1 : 25



3 Otwór w osi B przekrój 1 : 25



- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z NADZOREM AUTORSKIM CELEM ROZWIĄZANIA WĄTPLIWOŚCI LUB WPROWADZENIA WŁAŚCIWEGO ROZWIĄZANIA
 - WSZYSTKIE POŁĄCZENIA DYLATACYJNE USZCZELNIAĆ ZGODNIE Z PW ARCHITEKTURY.
 - RYŚUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYS. POZOSTAŁYCH BRANŻ. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - W POMIESZCZENIACH SOCJALNYCH NALEŻY WYKONAĆ WYPŁYTKOWANIE POWIERZCHNI ŚCIAN DO WYSOKOŚCI MIN. 2 METRÓW
 - OKNA NA PARTERZE ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4
 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE, A NASTĘPNIE W OPARCIU O POMIARY Z NATURY DOKOŃCZĄC ZAMÓWIENIA
 - NA PARTERZE ZAMONTOWAĆ DRZWI EI30 ZGODNIE Z OZNACZENIEM.
 - NALEŻY UDROŻNIĆ ISTNIEJĄCE KOMINY.

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant architektura	mgr inż. arch. Marcin Ciszewski	20/99	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Rafał Ciszewski	276/94	
Projektant konstrukcja	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/0336/PWBKb/22	
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Marcin Wodzyński	SLK/5735/PWOK/14	
Opracowanie	mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska		
Kategoria obiektu budowlanego:		Faza projektu:	Numer projektu:
Kat. bud. obiektu: XII		Projekt techniczny	166/2023
Nazwa zadania:		Autor:	
Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na działalność lokalnej jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Mzurowie.		BIURO PROJEKTOWE PROFI	
Adres inwestycji:		ul. Pułaskiego 7/408	
Jednostka ewid.: 240903_2 Niegowa		42-300 Myszków	
Obręb ewid.: 0012 Mzurów		tel.: +48 606-851-507	
Działka nr ewid. 316/1		tel.: +48 664-476-586	
		www.profinmyszkow.com	
Inwestor:	GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa	Skala:	Data:
		1 : 25	01.2024
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Numer strony:
Schemat wykonania otworu w osi B		PT_20	