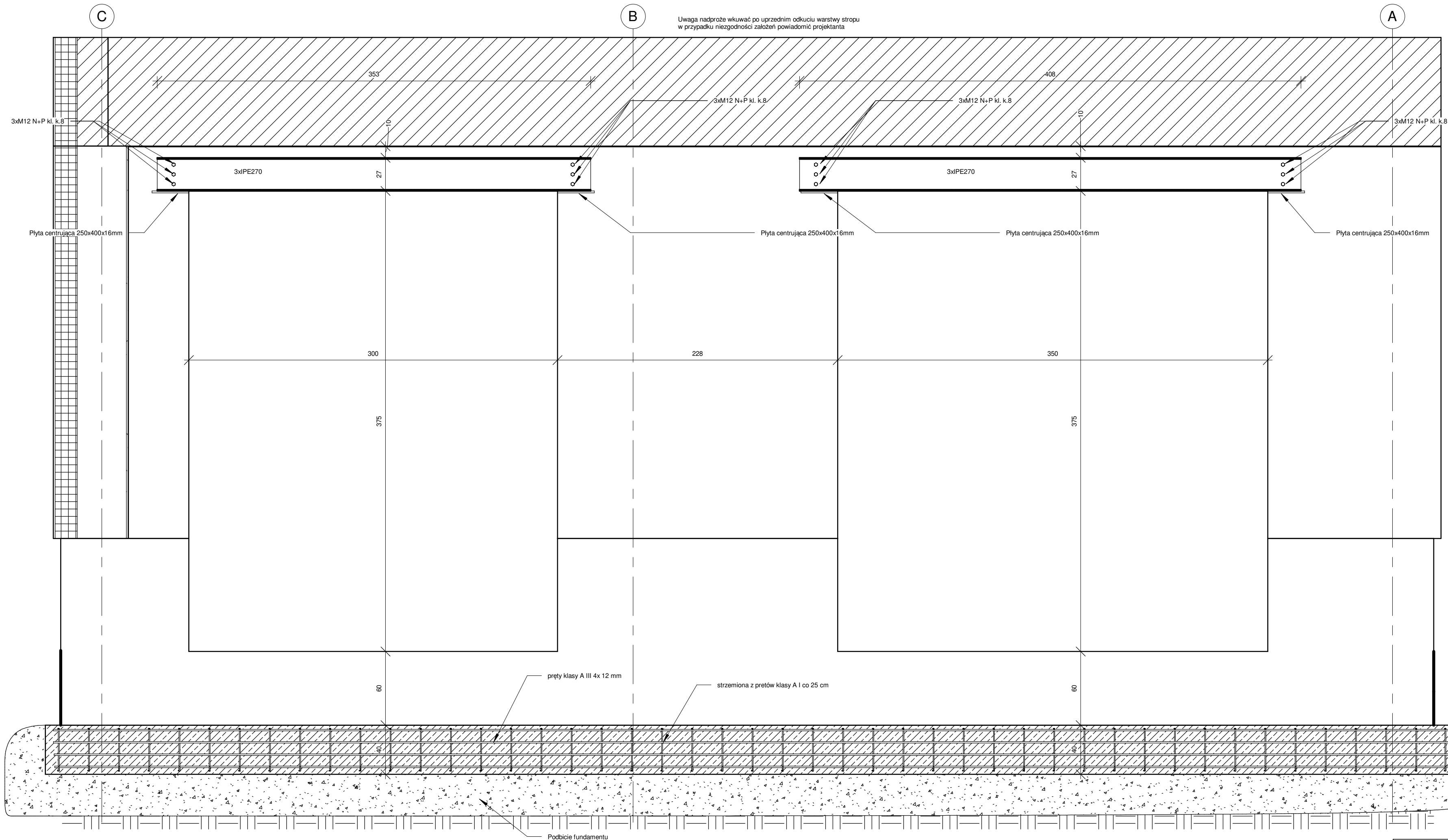


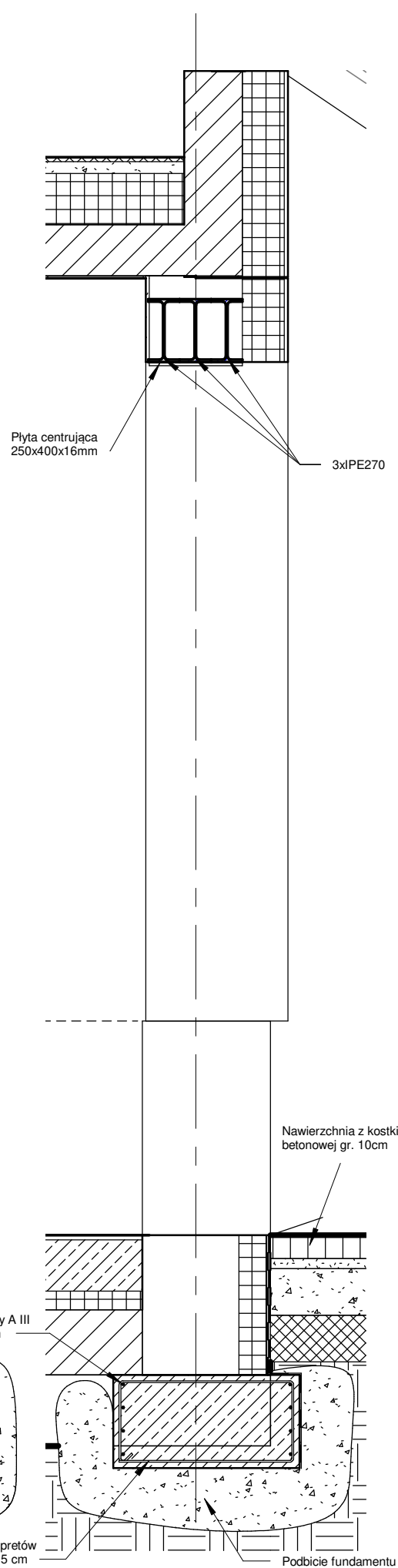
Otwór w ścianie w USF 3

1 : 25



2 Otwór w osi 3 przekrój

1 : 25

[illegible]

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 Wodaryński	SLK/5735/PWOK/14	
Opracowanie	mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska		
Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu: XII	Faza projektu: Projekt techniczny	Numer projektu: 166/2023	
Nazwa zadania: Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na działalność lokalnej jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Mzurowie.		Autor: BIURO PROJEKTOWE PROFI ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Mysłzków tel.: +48 606-851-507 tel.: +48 664-476-586 tel.: +48 34-315-75-71 www.profirmyszkow.com	
Adres inwestycji: Jednostka ewid.: 240903_2 Niegowa Obręb ewid.: 0012 Mzurow Działka nr ewid. 316/1			
Inwestor: GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Skala: 1 : 25	Data: 01.2024
Nazwa rysunku: Schemat wykonania otworów w ścianie w osi 3		Numer rysunku: PT_21	Numer strony: