


LEGENDA:	
	WYBURZENIA (ROZPARZYWAĆ Z ARCH.)
	NOWE SCIAŃY, ZAMUROWANIA, NOWE ELEM. DREWNIANE
	ISTNIEJĄCE SCIAŃY
	PODŁOŻA, MADPROŻA ISTN. KRAWEDZIE
	POMOSTY ROBOCZE WG ARCH.

UWAGI:

STYL PROFILOWA, S35S12
KLASA KONSTRUKCJA 2 wg PN-B-06200:2002
KLASA ŚRODKOWA C2 WEDŁUG ISO 12444-2
PRZYGOTOWANIE POMICZANI SA 2,5
MALOWANIE ISO 12444-5/12.07-EP/EP

WSZYSTKIE WYMAGANIA POTWIERDZIŁY
IZOLACJE WG WYMAGANI ARCHITECTURY
ZABEZPIECZENIE PRZOD WG PROJEKTU ARCH. I INST

WYMIARY PODANO W MILIMETRACH



 Polskie Towarzystwo Chemii Polimerowej

 ul. Włocławska 10

 60-203 Poznań

 tel. 61 832 552 5448

 www.ptch.poznań.pl

mgr inż. Rafał Białoboniński
mgr inż. Rafał Białoboniński
zawód: inżynier

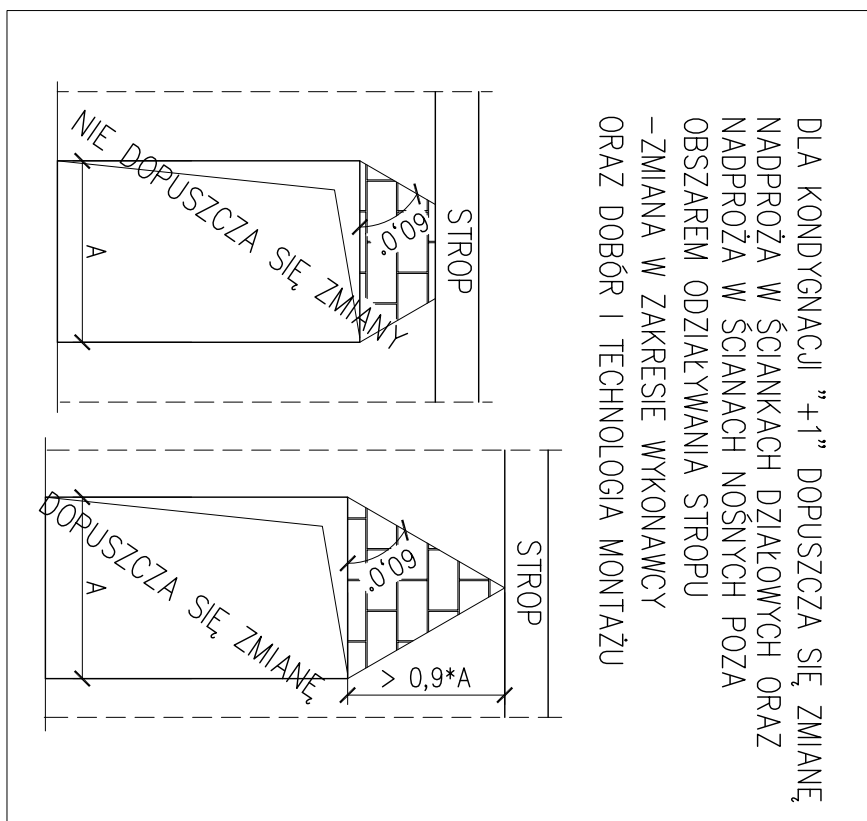
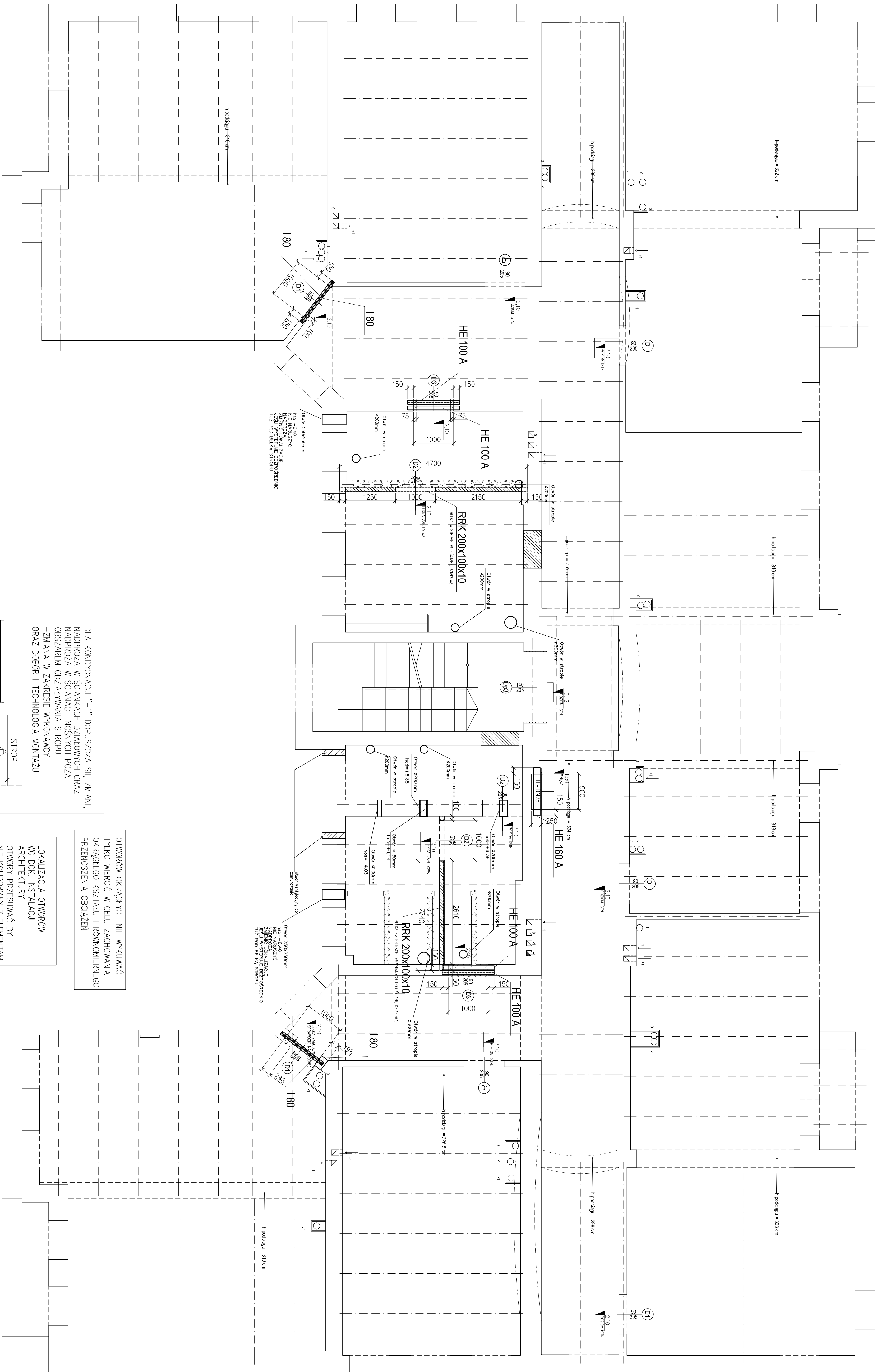
Kompleksowa modernizacja energetyczna wraz z przebudową budynku Zespołu Szkół Nr 1 w Zbąszyniu

opis zadania:	temat
PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCJA
nazwa szkoły:	
RZUT "+1"	

UWAGA. Bezwzględnie należy zapoznać się z zapisami zawartymi w Opisie technicznym.

Bezwzględnie należy zweryfikować lokalizację i zakres istniejących elementów konstrukcyjnych

Wszystkie elementy konstrukcyjne palne należy oddzielić przegrodami o klasie odporności ogniowej wg architektury



OTWORÓW OKRĄGŁYCH NIE WYKŁYWĄC
TAKO WIERCIĆ W CELU ZACHOWANIA
OKRĄGŁEGO KSZTAŁTU I RÓWNOCIENNOGO
PRZENOSZENIA OBCAŻEŃ

LOKALIZACJA OTWÓRÓW
WG DOK. INSTALACJI I
ARCHITEKTURY
OTWORY PRZESILIWĄC BY
NIE KOLIDOWAŁY Z ELEMENTAMI
KONSTRUKCJI NOSNEJ

PRĄDOPRODĘBNIY ŁYKAD ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH STROPÓW/DACHU
PRZED REALIZACJĄ ZWERYFIKOWAĆ
NA BUDOWIE PRZYUŻYTE ZAŁOŻENIA
CO DO KIERUNKU ELEMENTÓW
PREZENTOWANE SĄ ELEMENTY
NAD POMIESZCZENIEM

UMIĄ. WYSTYPIE NADPROŻE STAŁOWE W SCIEŃKACH OZNAČONYCH NA ARCH. "TR" OSADZAJĄC OZTUŁIENIE 30mm (ZABEZPIECZENIE P.POZ. NIEKRYJĄCYMI) WSKAZYWANY POZIOM NADPROŻE NA RZUTACH WSKAZYWUJE NADPROŻE ODTYKOWANE OD SPOŁU I BOKU ZPRĄMĄ CEMENTOWĄ 30mm – OSADZAJĄC NADPROŻE NALEŻY WYŁIĆCENIOWE ODPISANE ODTUŁIENIA W MIEJSCACH GDZIE NIE MOŻNA SPĘDZIĆ TYCH WYMIARÓW NALEŻY ZASTOSOWAĆ NAKRYSIOWE PODKŁADY P.POZ.