





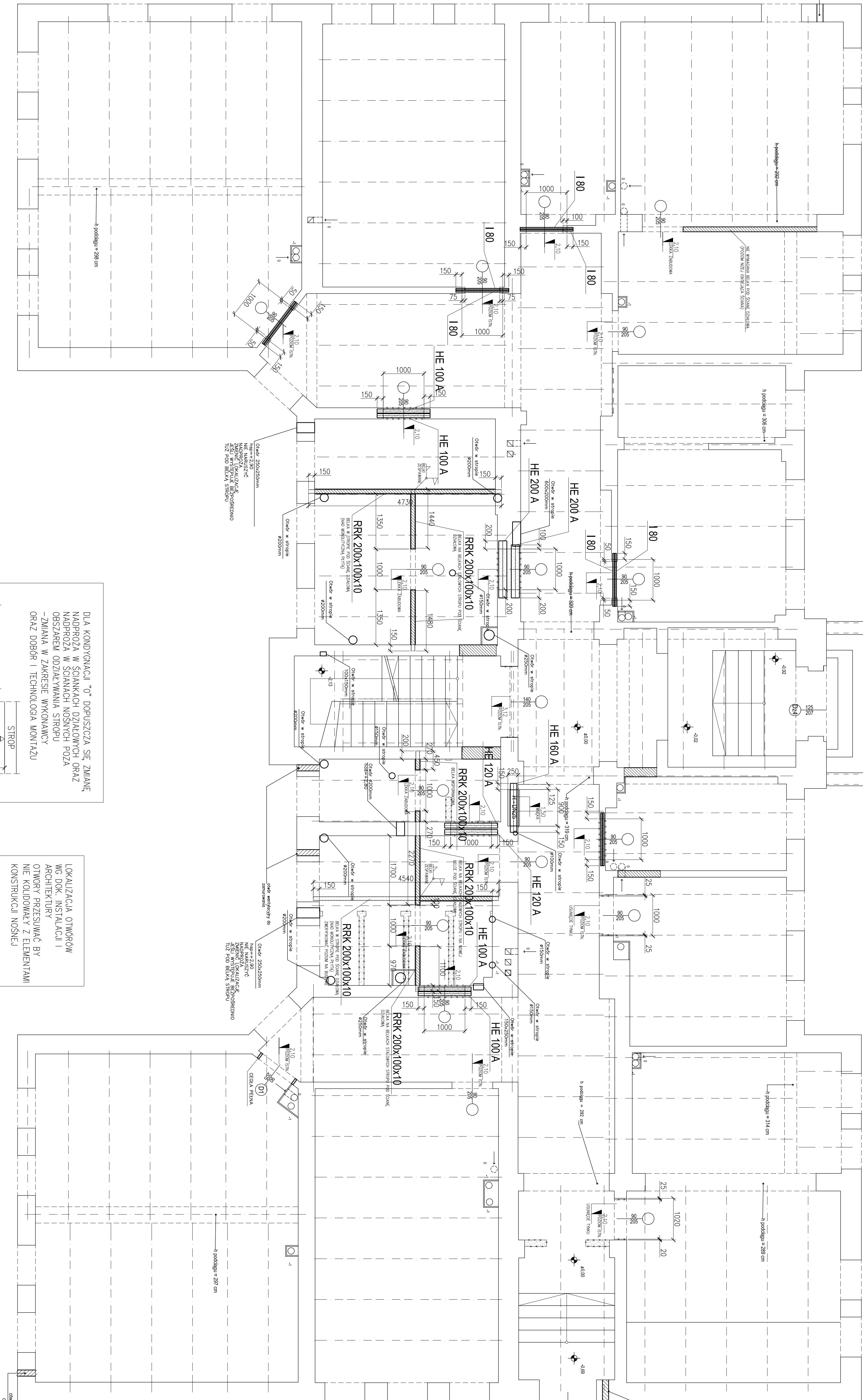


| | |
|---|-------------------------------------|
|  | WYBURZENIA (ROZPARTYWAĆ Z ARCH.) |
|  | NOWE ŚCIANY, ZAULIROWANIA/ |
|  | NOWE ELEM. DREWNIANE |
|  | ISTNIEJĄCE ŚCIANY |
|  | PODŁAGI, NADPROŻA ISTN. |
|  | POKROSY ROBOCZE WG ARCH. |



WYMAG.

STAL PROFILOWA, S355J2
KLASA KONSTRUKCYJNA 2, Wg PN-B-06:2000/2002
KLASA ŚRODKOWA, C2 WEDŁUG ISO 12944-2
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI, Sa 2,5
MALOWANIE ISO 12944-5/-/A207-EP/EP

Wszystkie wymagania potwierdzić na budowie
IZOLACJE WYGŁASZAJĄCE
ZABEZPIECZENIE PRZOD. WG PROJEKTU ARCH. I INŻYNIERSTWA

WYMAG. PODANO W MILIMETRACH

periodica argentea:



PL+SP Z.O.,
oc. Wiesoyana naghy, 06x03
60-884 Poznań
tél.: +36 800 955 848
www.zdhas.at

[illegible]

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

| | | |
|--|--|------------|
| UL. 17-go Stycznia 77, 64-360 Zdzieszyn dz. nr ewid. 435/1, obręb ewid.: 0001 Zdzieszyn, jedn. ewid.: 301506, 4 Masło Zdzieszyn | | 1000 |
| PROJEKT TECHNICZNY | | KONSTRUKC. |
| nazwa projektu: RZUT "0" | | 1000 |

UWAGA. Bez względu na to, czy zapisany jest w Opisie technicznym, czy w Wykazie, należy zapoznać się z zapisami zawartymi w Opisie technicznym.

Bez względu na to, czy zapisany jest w Opisie technicznym, czy w Wykazie, należy zwrócić uwagę na lokalizację i zakres ismiejących elementów konstrukcyjnych. Wszystkie elementy konstrukcyjne palne należy oddzielić przegrodami o klasie odporności ogniowej wg architektury.