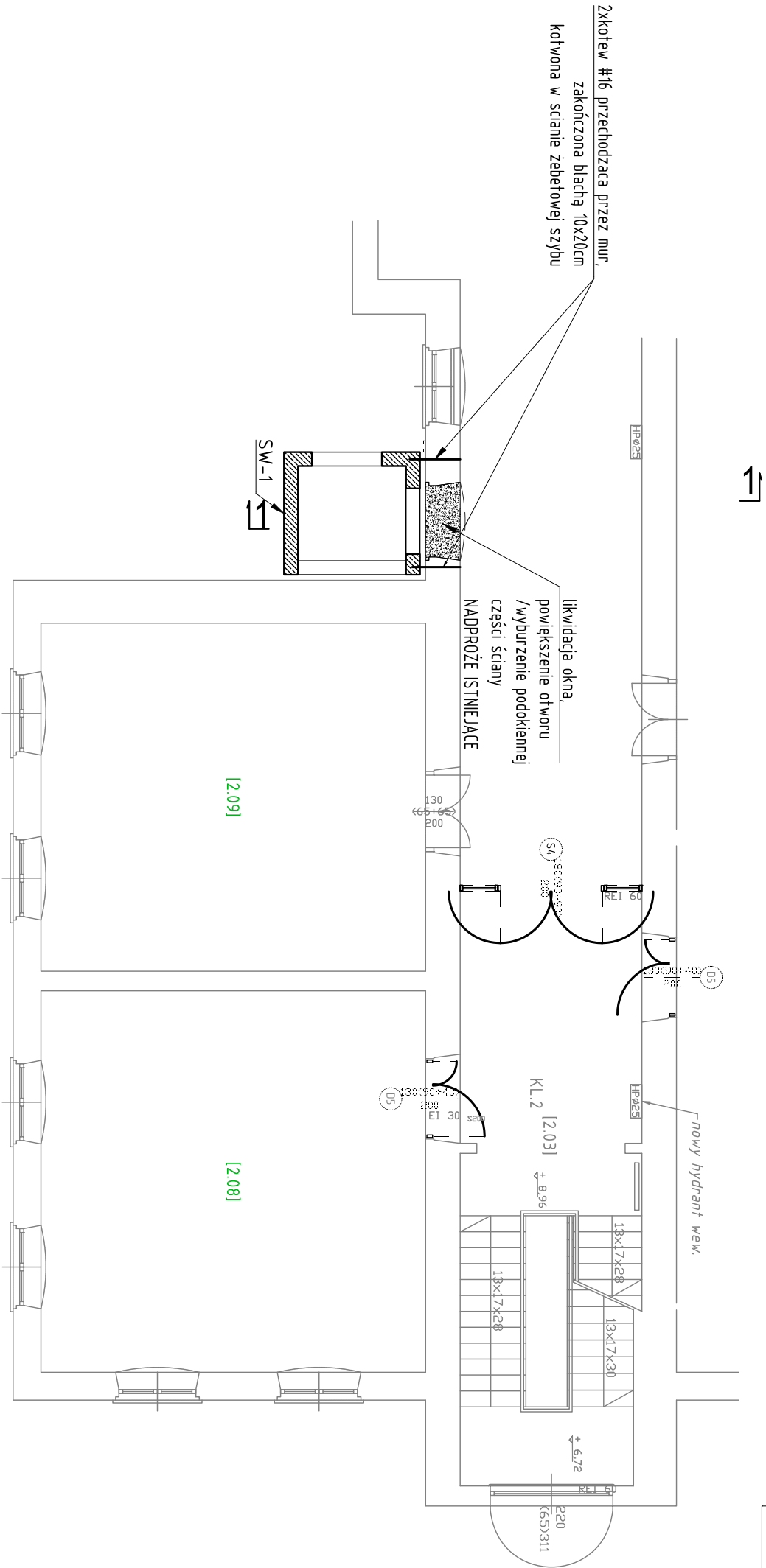


- 
- wyburzenia, rozbiorłki
- 
- elementy istniejące
- 
- projektowane elementy żelbetowe
- 
- zamurowania,



Uwagi:

1. Izolacja pozioma i pionowa przeciwodna
2. Rozpatrywac z opisem technicznym.
3. Rozbiórka pomieszczenia piwnicy wg opisu technicznego.
4. Roboty fundamentowe przy istniejących ścianach fundamentowych prowadzić ze szczególną ostrożnością.
5. Kotły stalowe przewiercić przez mur zakończyć blachą 10x20cm

Materiały:

- Beton C25/30 W5  
Stal zbrojeniowa BSt500  
kotły 18G2A–ocynk  
Drewno C24

NAZWA PROJEKTU:	Budowa windy osobowej wraz z dostosowaniem budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 1 w Nowym Targu do obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.				
NAZWA RYSUNKU:	Rzut II piętra–plan pozycji				
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA:	SKALA:		
LOKALIZACJA:	ul. Krosińskiego 1 (dz. nr ewid. 11318); 34 – 400 Nowy Targ; powiat nowotarski (woj. małopolskie).	WRZESIEŃ 2022	1:100		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ANNA KARP upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MW/1612/PSK/10	PODPIS:	NR RYS.: K-4		
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. MONIKA JURZAK-FRANK upr. do badania do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MW/1028/PSK/10				