


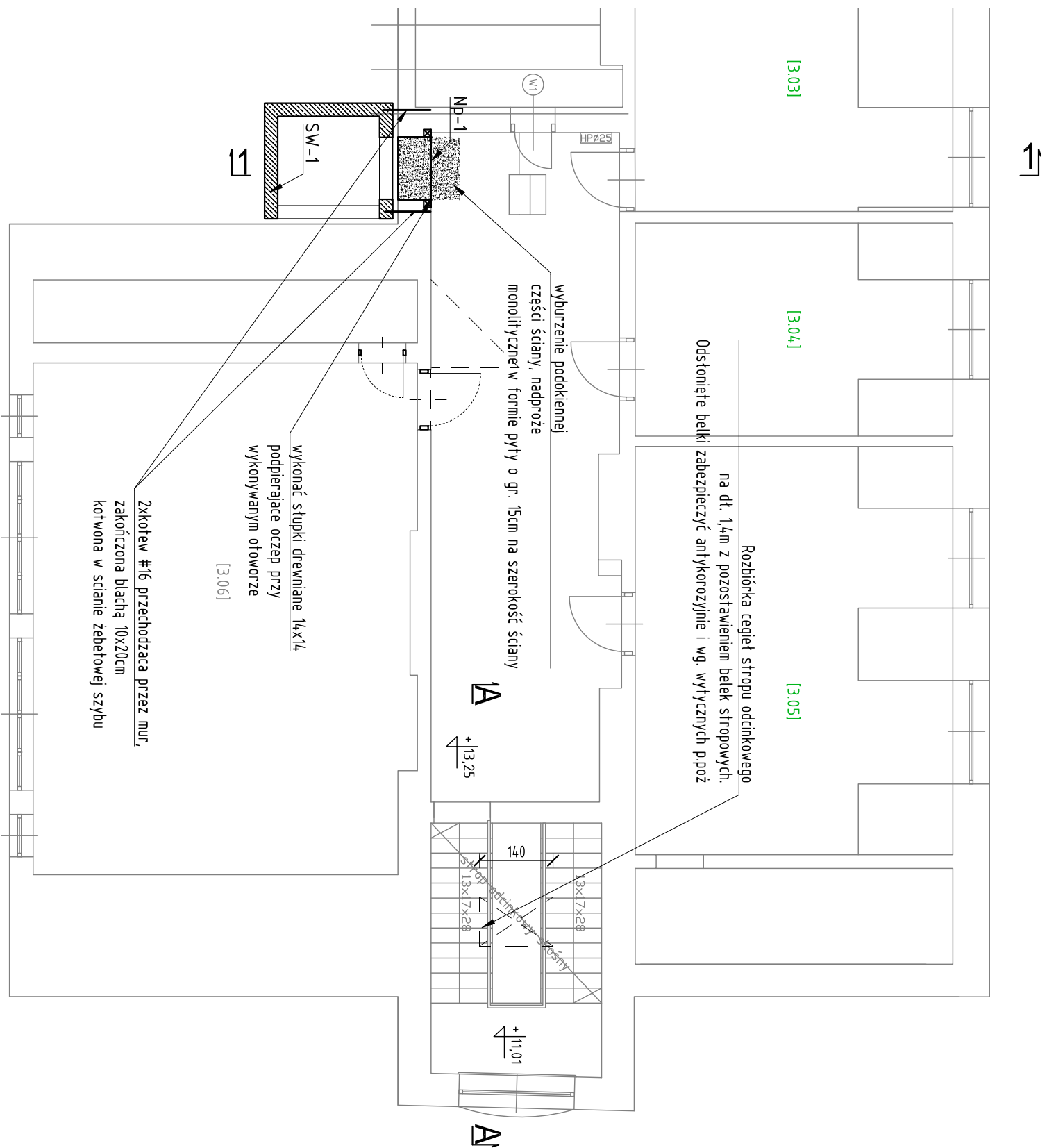


- | | |
|---|---|
|  | wyburzenia, rozbiórki |
|  | elementy istniejące |
|  | projektowane elementy żelbetowe
zamurowania, |

Uwagii:

1. Izolacja pozioma i pionowa przeciwdroga
2. Rozpatrywać z opisem technicznym.
3. Rozbiórka pomieszczenia piwnicy wg opisu technicznego.
4. Roboty fundamentowe przy istniejących ścianach fundamentowych prowadzić ze szczególną ostrożnością.
5. Kotwy stalowe przerwierać przez mur zakończyć blachą 10x20cm.
6. Skośny strop odcinkowy rozebrać na szerokość 1,4m, rozbiórkę prowadzić równomiernie po obu stronach belek.



Materiality:

Beton C25/30 W5
Stal zbrojeniowa BSt500
kotwy 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 III piętra-plan pozycji. Przekrój A-A				
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA:	SKALA:		
LOKALIZACJA:	ul. Krasieńskiego 1 (dz. nr ewid. 11318); 34 - 400 Nowy Targ; powiat nowotarski (woj. małopolskie).	WRZESIEŃ 2022			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ANNA KARP Wykonanie i nadzór nad budową ■ specjalności: konstrukcyjno-budowlanej UW/7021/PdOK/107	PODPIS:	1:100		
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. MONIKA JURZAK-FRANK Wykonanie i nadzór nad budową ■ specjalności: konstrukcyjno-budowlanej UW/7028/PdOK/107		NR RYS.: K-5		