





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

Uwagii:

1. Izolacja pozioma i pionowa przeciwoharna
2. Rozpatrywac z opisem technicznym.
3. Rozbiórka pomieszczenia piwnicy wg opisu technicznego.
4. Roboty fundamentowe przy istniejących ścianach fundamentowych prowadzić ze szczególną ostrożnością.

Materialy:

- 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 I piętro-plan pozycji	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA	
LOKALIZACJA:		ul. Krosńskiego 1 (dz. nr ewid. 11318); 34 – 400 Nowy Targ; powiat nowotarski (woj. małopolskie).	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. ANNA KARP Upr. dobrane do projektowania bez ograniczeń w specjności konstrukcyjno-budowlanej (Wp/0203/P006/07)	
SPRAWDZIŁA:		mgr inż. MONIKA JURZAK –FRANIK Upr. dobrane do projektowania bez ograniczeń w specjności konstrukcyjno-budowlanej (Wp/0203/P006/07)	
		DATA: WRZESIEŃ 2022	SKALA: 1:100
		PODPIS:	
NR RYS.:		K-3	