

OBIEKT AGREGATÓW MROZENIOWYCH + STACJA TRAFI
1. Konstrukcja budynku tradycyjna, ściany z cegły ceramicznej, stropy nad piwnicą monolityczne żelbetowe w dachu żelbetowe prefabrykowane.


2. Przed przystąpieniem do wyburzeń należy z Zakładem Energetycznym ustalić sposób likwidacji stacji transformatorowej, należy odłączyć zasilanie obiektu w energię, wodę, sprawdzić agregaty, zbiorniki i rurociągi instalacji mrozeniowej.

3. Należy zdemontować:
- urządzenia w stacji trafo t.j. transformatorów, rozdzielni, okablowania,
- pomosty stalowe, pompy, wentylatory czepni powierza, przewody wentylacyjne,
- rury stalowe wodociągowe, kanalizacyjne, chłodu, belki montażowe,
- osprzęt oświetleniowy, tablice rozdzielcze,
- ślusarkę okienną i drzwiową,
- obróbki blacharskie
- izolacje wodoszczelną dachu.

4. Roboty rozbiórkowe należy rozpocząć od elementów najwyżej położonych:
- płyty dachowe prefabrykowane i monolityczne,
- ślusarkę okienną i drzwiową,
- ściany fundamentowe i fundamenty.

5. W powstałym po wyburzeniach oczyszczonym z gruzu wykopie, należy poziom dna porównać z potrzebami nowo-projektowanego obiektu i w zależności od potrzeb pozostawić wykop lub zasypać go tworząc nasyp budowlany

KUBATURA OBIEKTU - 1360m3
POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 361m2
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - 322m2

	Biuro "ARCON" Sp. z o.o. 40-541 KATOWICE, ul. Kosów 31 ZESPÓŁ AUTORSKI : A. PYRA - M. ZASADA tel./fax (032) 251 90 82, tel. (032) 205 21 63			
	STADIUM PROJEKT WYKONAWCY	INWESTOR UNIWERSYTET ŚLĄSKI ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice	PROJEKTANT inż. Andrzej Pyra upr. bud. nr. 367/80	
	CZĘŚĆ BUDOWLANA	TEMAT Roboty Wyburzeniowe Lodowiskie "TORAK" w Katowicach przy ul. Bankowej	SPRAWDZIŁ mgr inż. Marcin Zasada upr. bud. nr. 737/73/Kt	
	DATA 04.2004r.		OPRACOWAŁ inż. Marcin Nieradzik	
NR PROJ. B-485	OBIEKT Nr 4.2.-BUDYNEK AGREGATÓW MROZENIOWYCH + STACJA STAFÓ			
SKALA 1:100	PRZEDMIOT RYSUNKU Bud.nr 4.2. ELEWACJE I PRZEKROJE			NR RYS. B-08