



- OBIEKT AGREGATÓW MROZENIOWYCH + STACJA TRAFÓ
- Konstrukcja budynku tradycyjna, ściany z cegły ceramicznej, stropy nad piwnicą monolityczne żelbetowe w dachu żelbetowe prefabrykowane.
 - 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 mroźniowej.
 - Należy zdemontować:
 - urządzenia w stacji trafo t.j. transformatorów, rozdzielni, okablowania,
 - pomosty stalowe, pompy, wentylatory czerpni powierza, przewody wentylacyjne,
 - rury stalowe wodociągowe, kanalizacyjne, chłodu, belki montażowe,
 - osprzęt oświetleniowy, tablice rozdzielcze,
 - ślusarkę okienną i drzwiową,
 - obróbki blacharskie
 - izolacje wodoszczelną dachu.
 - Roboty rozbiórkowe należy rozpocząć od elementów najwyżej położonych:
 - plyty dachowe prefabrykowane i monolityczne,
 - ślusarkę okienną i drzwiową,
 - ściany fundamentowe i fundamenty.
 - 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
POWERZCHNIA ZABUDOWY — 361m2
POWERZCHNIA UŻYTKOWA — 322m2

ARCON	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 WYKONAWCZY	INWESTOR UNIWERSYTET ŚLĄSKI ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice	PROJEKTANT inż. Andrzej Pyra upr. bud. nr. 367/80	
CZĘŚĆ BUDOWLANA	TEMAT Roboty Wyburzeniowe Łódzkiego "TORKAT" 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 TRAFÓ		
SKALA 1:100	PRZEDMIOT RYSUNKU Bud.nr 4.2. RZUTY		NR RYS. B-07