






-  Konstrukcja dachu i stropy przeznaczone do rozbiórki
-  Ściany przeznaczone do rozbiórki
-  Posadzki
-  Fundamenty
-  Budynek sąsiedni nie przeznaczony do rozbiórki

Kolejność prowadzenia robót rozbiórkowych:

1. Ręczne usunięcie śmieci i elementów wyposażenia.
2. Wykonanie zabezpieczenia na sąsiadujących garażach, drzewach i ogrodzeniu.
3. Odcięcie i usunięcie elementów instalacji.
4. Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej.
5. Demontaż dachu.
6. Rozbiórka mechaniczna konstrukcji głównej
7. Rozbiórka ręczna garaży
8. Skucie i usunięcie posadzek, podestów, stopni oraz konstrukcji do poziomu $-0,30\text{m}$.
9. Zasypanie wykopów i niwelacja terenu.

Roboty wykończeniowe:

1. Wypełnienie ubytków w ścianie sąsiadującego budynku.
2. Otynowanie powstałych dziur i braków w tynku
3. Pomalowanie ściany przylegającego budynku w kolorze pozostałych ścian

 <div>GRUPAPROJBUD</div>	
GRUPA PROJBUD SP.Z.O.O. 40-562 Katowice ul. Kredytowa 8/2 www.proj-bud.pl e-mail:biuro@proj-bud.pl	
INWESTOR: MIASTO KATOWICE ul.Młyńska 4, 40-098 Katowice	
LOKALIZACJA: 40-170 Katowice ul. Brzozowa13 dz. 94/63, 93/20, j.e. M. Katowice o.e. Dz. Bogucice-Zawodzie	
TEMAT: PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU UŻYTKOWEGO, DWÓCH GARAŻY I POMIESZCZENIA GOSPODARCZEGO PRZY UL. BRZozOWEJ 13 W KATOWICACH	
RYSUNEK: KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH	
AUTOR: INŻ. NR UPR. SLK/3234/POOK/10 TOMASZ BOBER SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. NR UPR. ZAP/0143/POOK/09 HUBERT ROMANOWSKI	
SKALA: 1:200	DATA: 08.2019
NR RYS. SD-02	