



UWAGA 1
ISTNIENIE ELEMENTU PRZEMUROWANIA, FUNDAMENTY
POSIADAJĄ NA POZIOME – 3.06 DO POZOSTAWIENIA

UWAGA 2
ELEMENTY W OBRYSIE DO ROZEBRANIA
SZCZEGÓŁOWY SPOSÓB ROZBIÓRKI ZGODNIE Z OPISEM PW

UTWARDZENIE TERENU
WIERZCHA WIERZCHA – 28M PRACZKA – 2-8MM GR 10CM
KRUSZYWO ŁAMANE PRACZKA – 4-31,2MM GR 20CM
STABILIZOWANE MECHANICZNE

ZASYP GRUZEM POZYSKANYM Z ROZBIÓRKI
Zastosuj do wykończenia pospawanej krawężni z podłożem (tzw. podspawki) odpowiedni odczyn gruntu.
Wyznaczono granicę podłoża i sposób zagęszczenia materiału na 10cm.
Wszystkie prace wykończeniowe z góry określonego w pozwoleniu na wykop.

1. Roboty przygotowawcze w tym ogrodzenie terenu rozbiórki,
2. Demontaż nieczynnych instalacji wewnętrznych (elektrycznej, wodnej, kanalizacyjnej, gazowej, CO),
3. Demontaż daszków oraz blaszanego budynku gospodarczo-magazynowego,
4. Demontaż obróbek blacharskich: ręczny z wykorzystaniem podestów ruchomych lub rusztowań,
5. Demontaż okien i drzwi w całym budynku,
6. Demontaż elementów stalowych, tj. drzwi, ręczny za pomocą zestawów palników do ciągnięcia i szliferek kątowych do demontażu elementów stalowych,
7. Demontaż windy, ścian działowych niezwiązanych z konstrukcją budynku,
8. Rozbiórka elementów zewnętrznych jak schody wejściowe, mury oporowe pochylnia dla osób niepełnosprawnych,
9. Rozbiórka pokrycia dachowego,
10. Rozbiórka konstrukcji budynku: rozbiórka dachu, rozbiórka ścian oraz słupów nośnych na poziomie parteru, rozbiórka stropu parteru, ścian nośnych kondygnacji -1 oraz murów oporowych do poziomu ok 30cm p.p.t., Zasypanie pozostałości w gruncie pustek i piwnic gruzem pozyskanym z rozbiórki,
11. Nivelacja terenu, zasypanie warstwami z zagęszczonego mechanicznie kruszywa,
12. Uporządkowanie terenu po rozbiórce.

$$\pm 0,00 = 206,50\text{m n.p.m}$$

BIURO ARCHITEKTONICZNE
ul. Zamoyskiego 30/4, 30-523 Kraków
www.indygodesign.com.pl

FAZA:	PW ROZBIÓRKI
BRANŻA:	ARCHITEKTURA

A.06