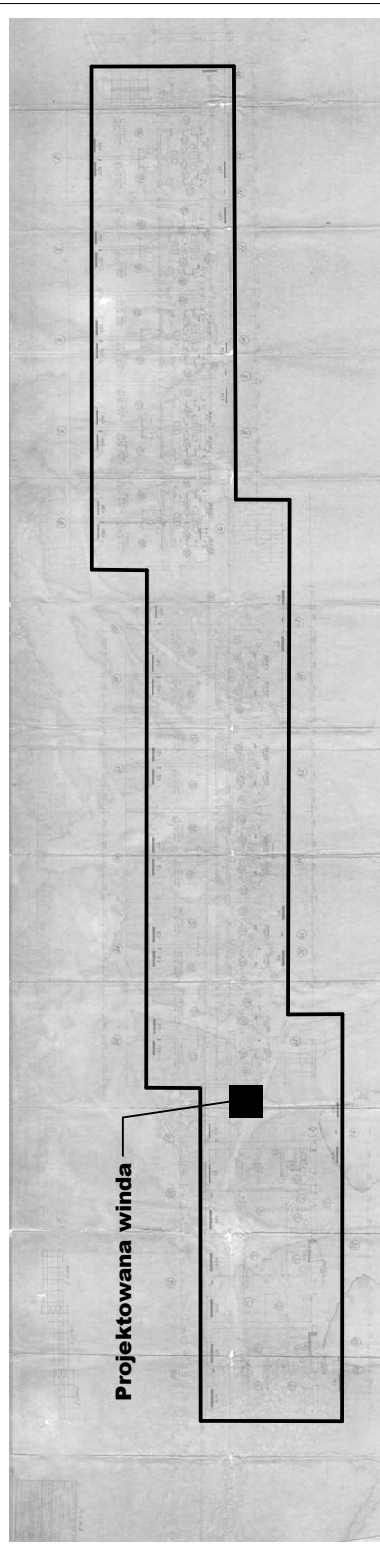
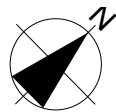


LOKALIZACJA WINDY W BUDYNKU

Skala:

1:500

- **BETON B 30**

- STAL ZBROJENIOWA

- A III N (BSt500S) - zbrojenie główne

- A III N (BSt500S) - zbrojenie rozdzielcze

- Otulina zbrojenia 20 cm

INWESTYCJA
"ANTAŁOWKA", OBEJMUJĄCA BUDOWĘ
SZYBU WRAZ Z MONTAŻEM WINDY
OSOBOWEJ W MIEJSCU POMIESZCZEŃ
GOSPODARCZYCH

OKALIZACJA
ZAKOŃCZONE, ul. WIERCITOWA
DZ. EWID. NR : 1/1 obr. 0012 oraz 588/1 obr.0006

RA	PODPOD
----	--------

PR	PODPIS
----	--------

inż. Paweł Polaczek
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno-budowlanej

JE

OBJE

PODPIS

mgr inż. Tomasz Makuch
Upř. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno - budowlanej

PR	PODPIS
----	--------

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Bandyk
PRZEDMIOT	RZUT PIĘTRA

Data: 12 2010*

12.2019r.

Faza:	PROJEKT
branża:	ARCHITEKTONICZNA

IIWAGI DOTYCZACE

PROWADZENIA WYBURZEŃ

- Prace należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.
- W trakcie wykonywania prac należy obserwować stan istniejących elementów konstrukcyjnych.

PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT:

- Wykonać otwór średnicy ok 20cm przez wszystkie stropy w miejscu planowanego wykonania sztybu windowego celem weryfikacji planowanego usytuowania sztybu windowego oraz wyznaczenia planu konstrukcyjnego.
- Podstępując strop z obu stron projektowanego sztybu celem przeniesienia obciążen ze stropu, w miejscach zaznaczonych na rzucie odpowiedniej kondygnacji, zgodnie z zaleceniami osoby uprawnionej.

- Podstępowanie należy wykonać na wszystkich kondygnacjach przed przystąpieniem do wyburzania.

- Podstępowanie należy wykonywać od kondygnacji najniższej do najwyższej.

KOLEJNOŚĆ PRAC WYBURZENIOWYCH:

1. Wykonie otworu w ścianie na parterze wg wytycznych na rysunku "Rzut parteru".
2. Usunięcie posadzki na gruncie na parterze w miejscu projektowanego szybu
3. Wykonanie wykupu pod projektowany szyb, z jednoczesną kontrolą poziomu posadowienia istn. fundamentów.
4. Wykonanie fundamentów oraz ścian szybu poniżej poziomu podłogi
5. Wzburzenie ścian oznaczonych na rzutach.

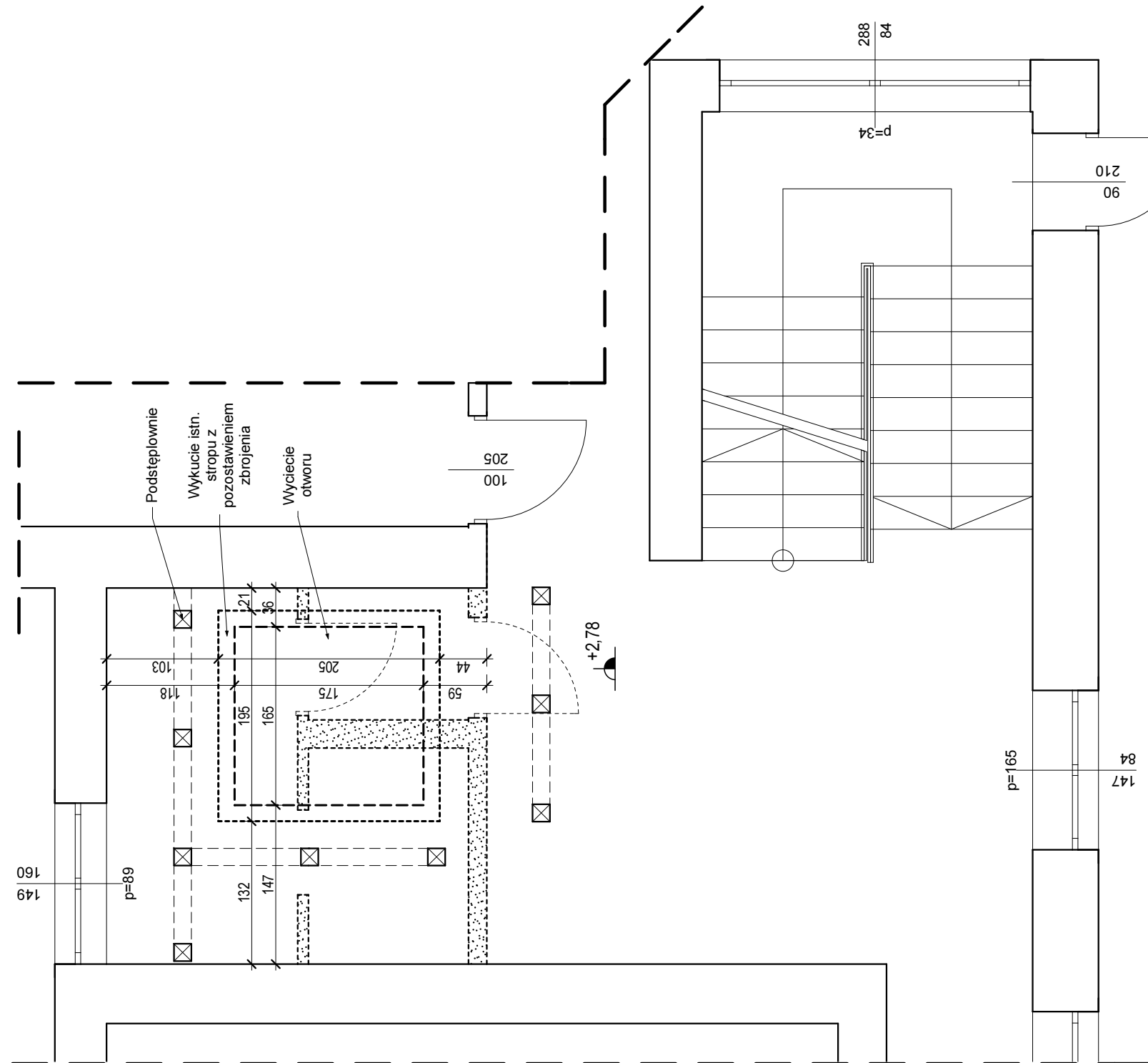
- Wyburzenie prowadzić stopniowo od najwyższej kondygnacji.**

- 6.a. Wycięcie otworu w stropie nad piętrzem III (poziom 3) wielkości równej wymiarom wewnętrznym projektowanego szybu
- 6.b. Wykucie istn. stropu do szerokości równej wymiarom zewnętrznym projektowanego szybu pomniejszonym o 5cm z każdej strony

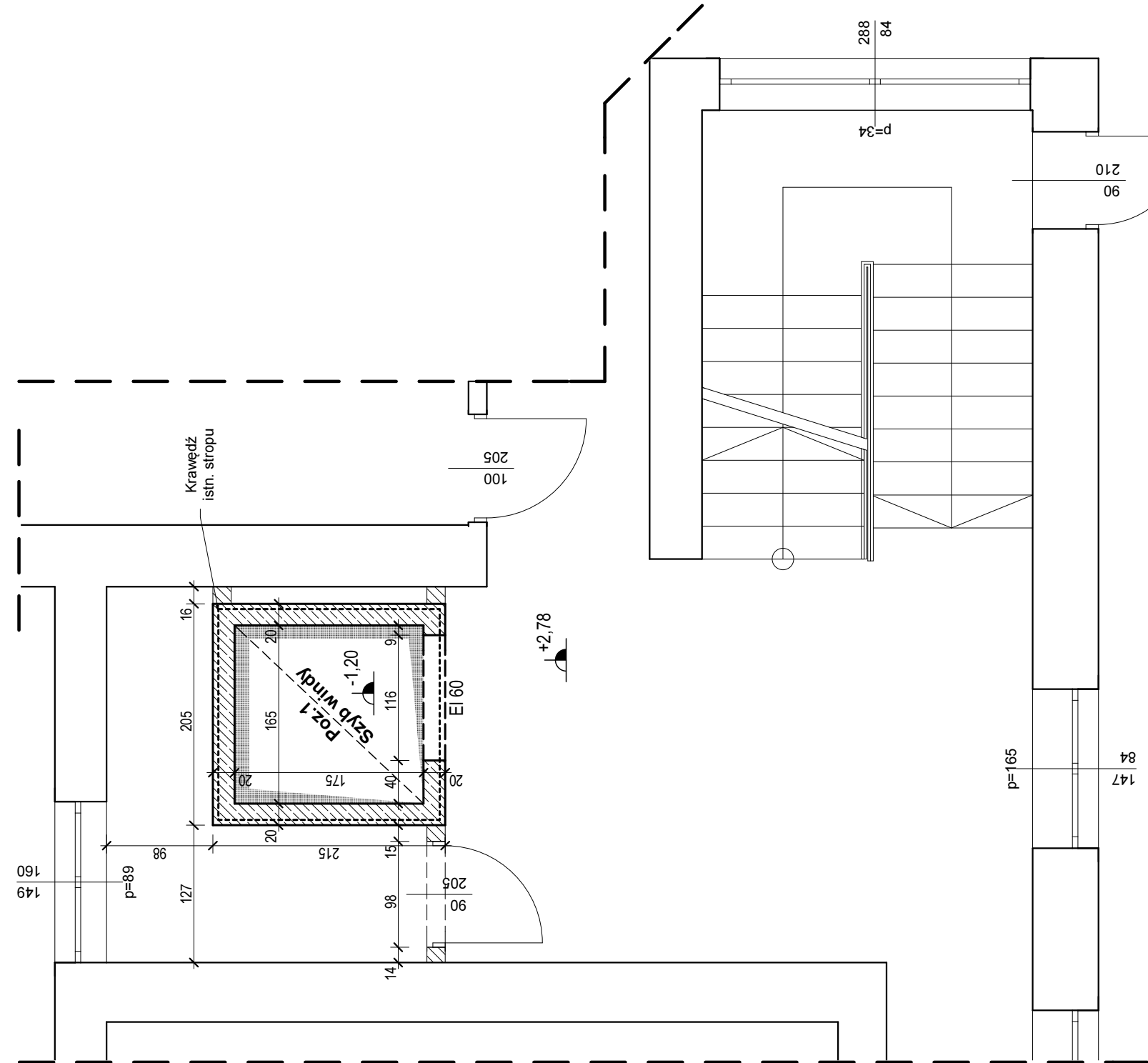
7. Czynnici b.a i b.b powrócić na kolejnych kondygnacjach przechodząc stopniowo w dół
8. Wykonanie szybu windy

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI

Stan istniejący + rozbiórki



Stan projektowany



I IWAGI

Wymiary gabarytowe istniejącego budynku podano w stanie
wykończonym tj. z tynkami, razem z grubością izolacji

Wymiary otworów istniejących okiennych i drzwi podano w

Wymiary stanu istniejącego należy sprawdzić na budowie.

- Wymiarowanie konstr. przeprowadzono dla projektowanego sposobu użytkowania, wszelkie zmiany wymagają dodatkowej analizy konstrukcji.

- Ściany zewnętrzne szybu windowego grubości 20cm
- Zbrojenie krzyżowe prętami # 12mm w rozstawie wg obliczeń

- Zbrojenie szyby wykonywać zgodnie z PN-B-03264:2002
- Wypuszczenie zbrojenie ścian szyby windowego kolejnej kondygnacji

- Prace wyburzeniowe wg. wytycznych na rysunku
- Istniejący strop oprzeć na szybie wg wytycznych na rysunku

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI