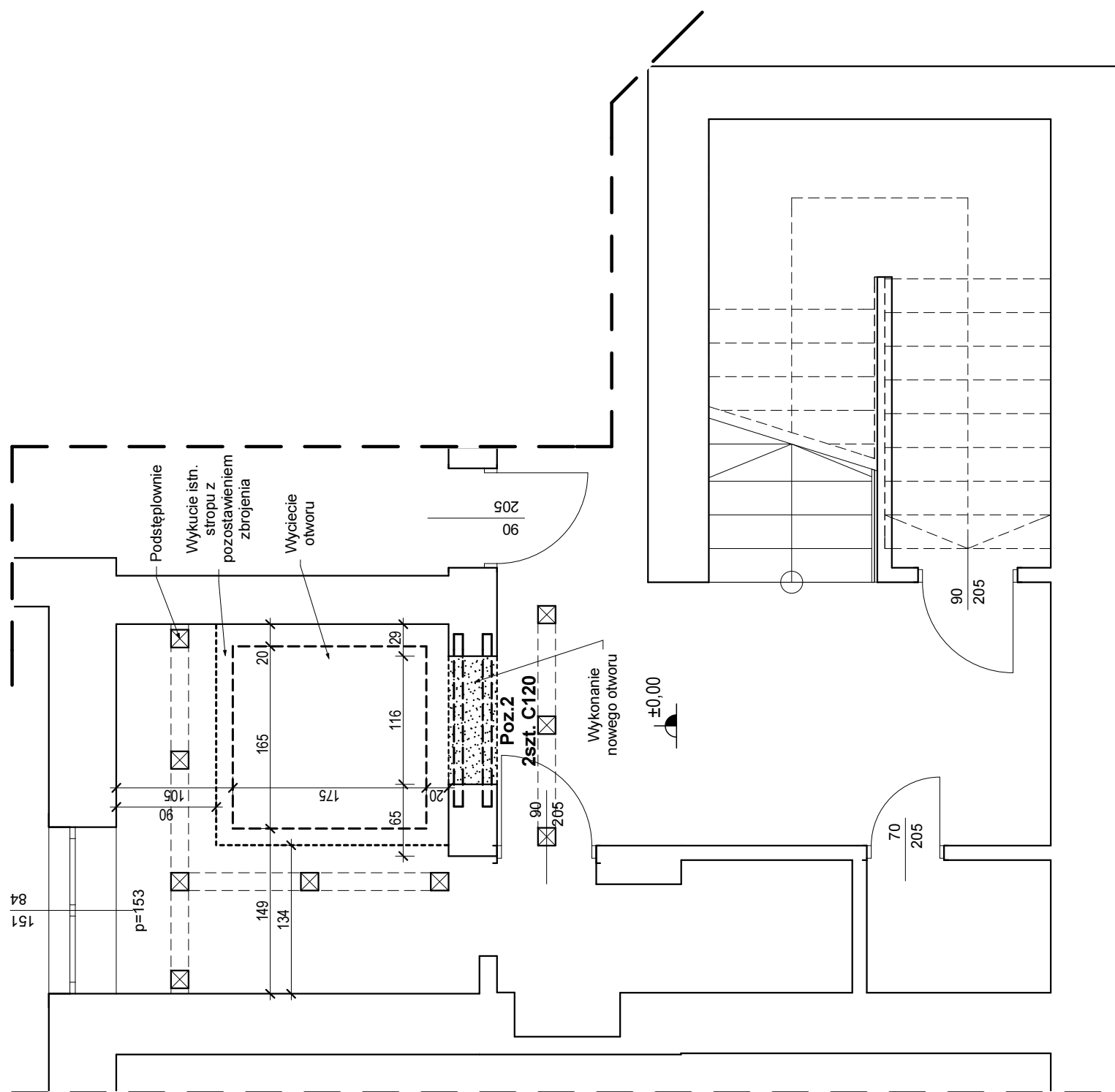
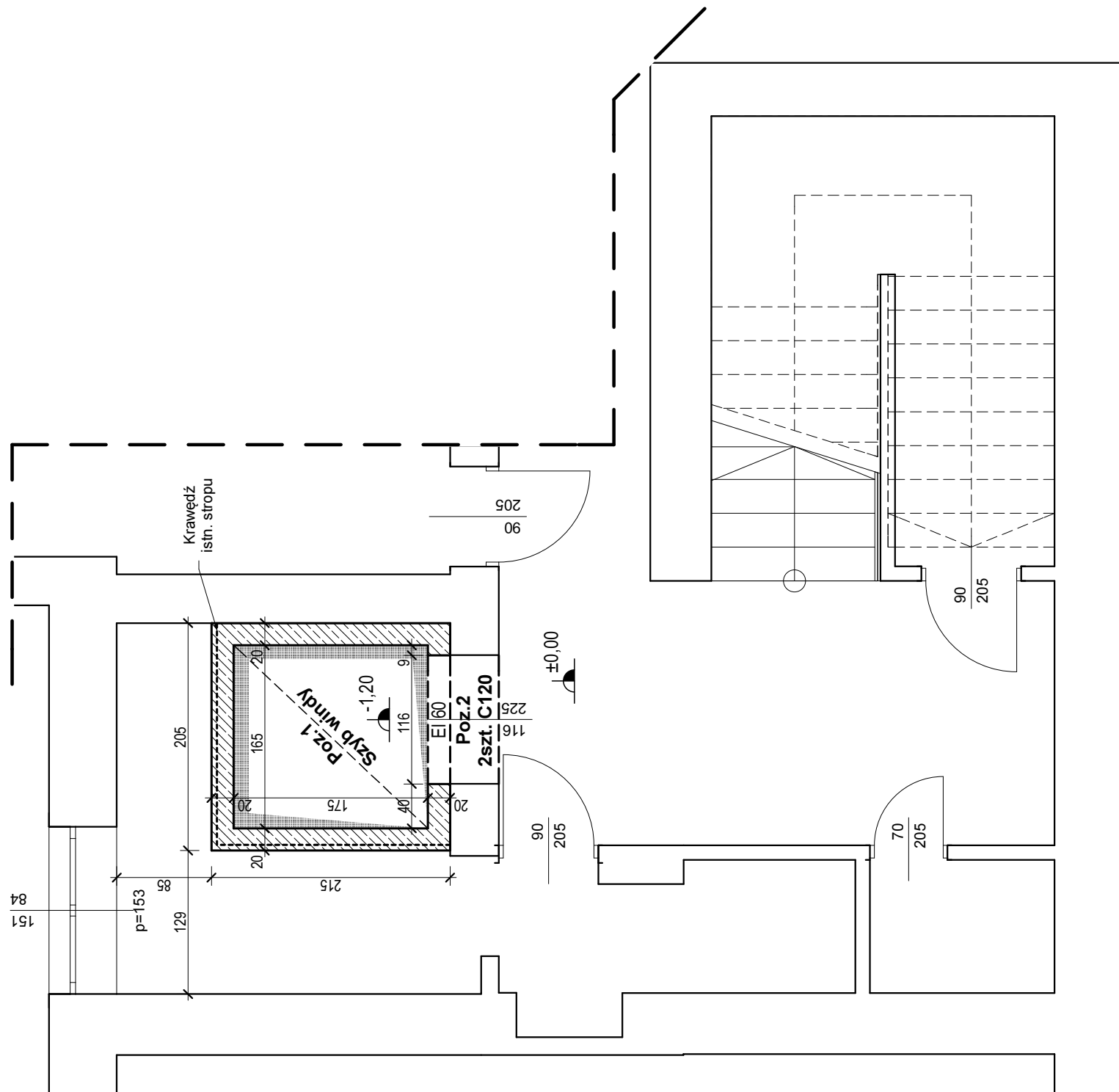









Stan istniejący + rozbiórki



Stan projektowany



LEGENDA

	Podparcie stropu istniejącego
	Linia wyłączenia otworu w stropie gęstozebowym
	Linia do której należy wykucie istn. stropu pozostawiając zbrojenie
	Część istn. przeznaczona do wyburzenia
	Część istniejąca pozostająca bez zmian
	Projektowany sztyb windy
	Projektowane zamurowania

**UWAGI DOTYCZĄCE
PROWADZENIA WYBURZEŃ**

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

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT:

- [illegible]

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 szczytu.
3. Wykonanie wykopu pod projektowany szczyt, z jednoczesną kontrolą poziomu posadowienia istn. fundamentów.
4. Wykonanie fundamentów oraz ścian szczytu poniżej poziomu podłogi.
5. Wyburzenie ścian oznaczonych na rzutach.
6. Wyburzenie prowadzących stopniowo do najwyższej kondygnacji.
- 6.a. Wycięcie otworu w stropie nad piętrzem III (poziom 3) wielkości równej wymiarom wewnętrznym projektowanego szczytu
- 6.b. Wykucie istn. stropu do szerokości równej wymiarom zewnętrznych projektowanego szczytu
- 6.c. Wykucie istn. stropu do szerokości równej pomniejszonym o 6cm z każdej strony
7. Czyszczenie 6.a i 6.b powtórzyć na kolejnych kondygnacjach przechodząc stopniowo w dół
8. Wykonanie szczytu windowego

**UWAGI DOTYCZĄCE NADPROŻY
STAŁOWYCH**

Przed oparciem belek stalowych na istniejących ścianach należy zweryfikować stan ścian, w wypadku stwierdzenia że ściana nie ma wystarczającej nośności należy wykonać remont ściany wg. zaleceń kierownika (oparcie belek stalowych na poduszkach betonowych lub na trzpieniach żelbetonowych wzmacniających ściane)

UWAGI DOTYCZĄCE WYKONYWANIA NADPROŻY STAŁOWYCH

PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT:

1. Pokryć ceowniki warstwą ochronną (antykorozyjną).
2. Podstępować strop z obu stron ściany w celu odciążenia muru, w jak najbliższej odległości od ściany, zgodnie z zaleceniami osoby

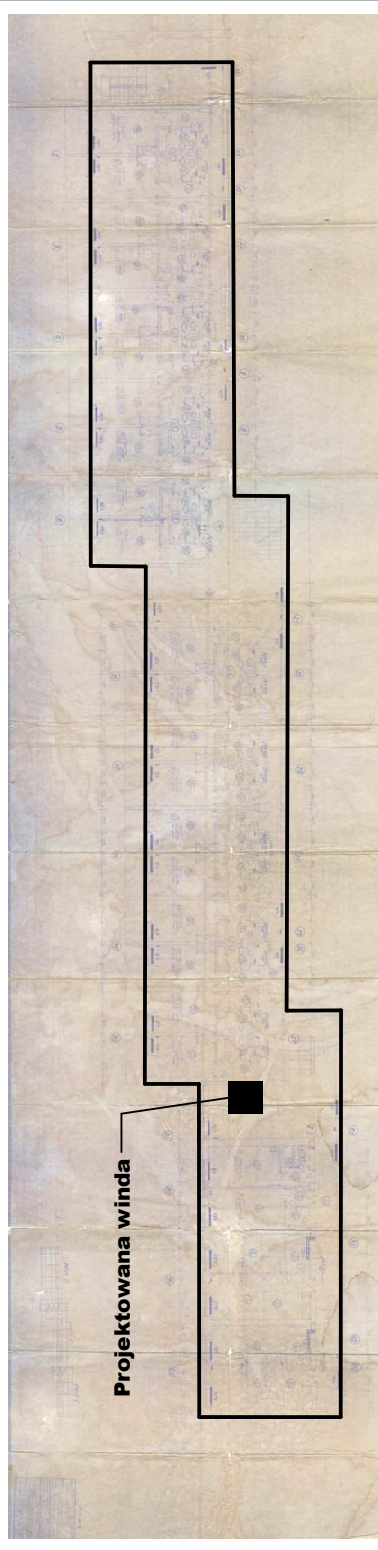
TECHNOLOGIA WYKONANIA:

1. Wykonać bruzdę poziomą z jednej strony muru.
2. Zamontować belkę z cewnika, podbijając klinami miejsca złączenia górną płaszczyznę z murem i miejsca oparcia murze.
3. Przestrzeń nad i pod cewnikami wypełnić pódscułą zaprawą cementową.
3. Po zwązianiu i stwardnieniu zaprawy wykonać bruzdę poziomą z drugiej strony muru według zasad pkt. 1, 2, 3.
4. W połowie wysokości belki wywiercić otwory $d=14mm$ co 30-50cm.
5. Skrócić belki śrubami M12.
6. Przypisać do wybijania otworu nie naruszając podparcia belki; stawowej.

LOKALIZACJA WINDY W BUDYNKU

Skala:

1:500



UWAGI

Wymiary gabarytowe istniejącego budynku podano w stanie wykonanym tj. z tykami, razem z grubością izolacji cieplnej i warstwach stropów.

Wymiary otworów istniejących okiennych i drzwi podano w świetle osieży murów.

Wymiary stanu istniejącego należy sprawdzić na budowie.

**UWAGI DOTYCZĄCE NADPROŻY
STAŁOWYCH**

Przed oparciem belek stalowych na istniejących ścianach należy zweryfikować stan ścian, w wypadku stwierdzenia że ściana nie ma wystarczającej nośności należy wykonać remont ściany wg. zaleceń kierownika (oparcie belek stalowych na poduszkach betonowych lub na trzpieniach żelbetonowych wzmacniających ściane)

UWAGI DOTYCZĄCE WYKONYWANIA NADPROŻY STAŁOWYCH

PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT:

1. Pokryć ceowniki warstwą ochronną (antykorozyjną).
2. Podstępować strop z obu stron ściany w celu odciążenia muru, w jak najbliższej odległości od ściany, zgodnie z zaleceniami osoby

TECHNOLOGIA WYKONANIA:

1. Wykonać bruzdę poziomą z jednej strony muru.
2. Zamontować belkę z cewnika, podbijając klinami miejsca złączenia górną płaszczyznę z murem i miejsca oparcia murze.
3. Przestrzeń nad i pod cewnikami wypełnić pódscułą zaprawą cementową.
3. Po zwązianiu i stwardnieniu zaprawy wykonać bruzdę poziomą z drugiej strony muru według zasad pkt. 1, 2, 3.
4. W połowie wysokości belki wywiercić otwory $\varnothing=14\text{mm}$ co 30-50cm.
5. Skrócić belki śrubami M12.
6. Przypisać do wybijania otworu nie naruszając podparcia belki; stawowej.

<ul style="list-style-type: none"> - BETON B 30 - STAL ZBROJENIOWA - A III N (BS1500S) - zbrojenie główne - A III N (BS1500S) - zbrojenie rozdzielcze - STAL KONSTRUKCYJNA - S235 - nadproża C120 - Oulina zbrojenia 2,0cm 	<ul style="list-style-type: none"> - Wymiarowanie konstr. przeprowadzone dla projektowanego sposobu użytkowania, wszelkie zmiany wymagały dodatkowej analizy konstrukcji. - Ściany zewnętrzne szczytu windowego grubości 20cm - Zbrojenie kryzowe prełami ϕ 12mm w rozstawie wg obliczeń konstrukcji - Zbrojenie szczytu wykonywać zgodnie z PN-B-03264:2002 - Wypuścić zbrojenie szczyt szczytu windowego kolejnej kondygnacji - Naproza stalowe wg. wytycznych na rysunku - Płacie wyburzeniowe wg. wytycznych na rysunku - I-smiejący strop oprócz na szczybie wg. wytycznych na rysunku
---	---

**RYŚUNKI ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI
PROJEKTOWYCH BRANŻOWYCH**

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BUDYNKU HOTELU "ANTALÓWKA", OBEJMUJĄCA BUDOWĘ SZYBU WRAZ Z MONTAŻEM WINDY OSOBOWEJ W MIEJSCU POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH
LOKALIZACJA	ZAKOPANE, ul. Wierchowa DZ. EWID. NR : 1/1 obr. 0012 oraz 588/1 obr.0006

ARCHITEKTURA		SPRAWDZIŁ:	PODPIŚC
PROJEKTOWAŁ:		PODPIŚC	

KONSTRUKCJE	PROJEKTOWAŁ:	<p>inż. Paweł Polaczek</p> <p>Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr ewid. MAP0172PWOK/05</p> <p>PODPIS</p>
	PRZEWIDZIAŁ:	<p>mgr inż. Tomasz Matusch</p> <p>Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr ewid. MAP0176PWOK/11</p> <p>PODPIS</p>

03	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Bandyk
	PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PARTERU POZIOM "0"
	Data:	12.2019r.
	Skala:	1 : 50
	Brandz:	PROJEKT BUDOWLANY
		ARCHITEKTONICZNA i KONSTRUKCYJNA
		Nr rys. K-2