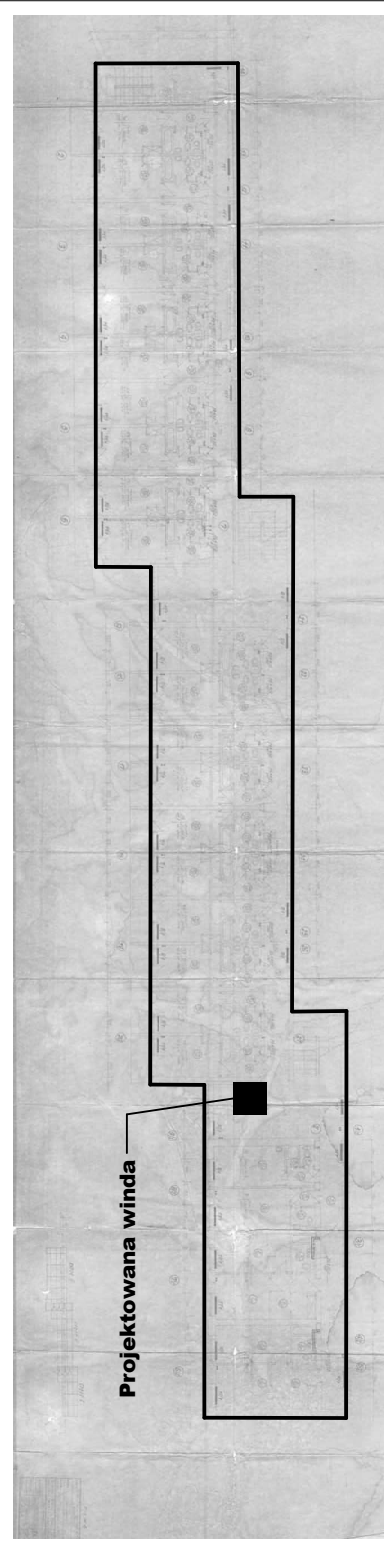


# LOKALIZACJA WINDY W BUDYNKU

**Skala:**

**1:500**



## UWAGI

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

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

Wymiary stanu istniejącego należy sprawdzić na budowie

INWESTYCJA	LOKALIZACJA	ARCHITEKTURA		KONSTRUKCJE	
		PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:	PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:
PRZEBUDOWA BUDYNKU HOTELU "ANTALOWKA", OBEJMUJĄCA BUDOWĘ SZYBU WRAZ Z MONTAŻEM WINDY OSOBOWEJ W MIEJSCU POMIESZCZEN GOSPODARCZYCH	ZAKOPIANE ul. Wierchowa DZ. EWID. NR. 1/1 obr. 0012 oraz 588/1 obr.0006		PODPIS		PODPIS
			PODPIS		PODPIS
			PODPIS		PODPIS
			PODPIS		PODPIS
		mgr inż. Tomasz Makuch		mgr inż. Tomasz Makuch	
		Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. nr ewid. MAP/0172/PWOK/05		Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej. nr ewid. MAP/0116/PWOK/11	
		PODPIS		PODPIS	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Arkadiusz Bandyk			
PRZEDMIOT RYSUNKU		RZUT II PIĘTRA POZIOM "2"			
Data:	12.2019r.	Strona	1 : 50	Nr. rys.	K-4
Branda	ARCHITEKTONICZNA I KONSTRUKCYJNA	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		

## LEGENDA

Podparcie stropu istniejącego	
Linia wyjęcia otworu w stropie gęstożebrowym	
Linia do której należy wykuć istn. strop pozostawiając zbrojenie	
Część istn. przeznaczona do wyburzenia	
Część istniejąca pozostająca bez zmian	
Projektowany szyb winda	
Projektowane zamurowania	

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- BETON B 30</li> <li>- STAL ZBROJENIOWA             <ul style="list-style-type: none"> <li>- A III N (B5500S) - zbrojenie główne</li> <li>- A III S (B5500S) - zbrojenie rozdzielcze</li> </ul> </li> <li>- Otulina zbrojenia 2,0cm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiarowanie konstr. przeprowadzono dla projektowanego sposobu użytkowania, wszelkie zmiany wymagają dodatkowej analizy konstrukcji.</li> <li>- Ściany zewnętrzne szczytu windy grubości 20cm</li> <li>- Zbrojenie kryzowe pręgni 8" 12mm w rozstawie wg obliczeń</li> <li>- Zbrojenie szczytu wykonywać zgodnie z PN-B-03264:2002</li> <li>- Wypuszczyć zbrojenie ścian szczytu windy do kolejnej konstrukcji</li> <li>- Placie wyburzeniowe wg. wytycznych na rysunku Kondygnacji</li> <li>- I-sieniędy stróp oprócz na sztybie wg wytycznych na rysunku</li> </ul> |
|--|--|
- RY SUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI  
PROJEKTOWYCH BRANŻOWYCH**

## 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:**

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

## KOLEJNOŚĆ PRAC WYBURZENIOWYCH:

1. Wykonanie otworu w ścianie na parterze wg wytycznych na rysunku "Rzut parteru".
2. Usunięcie posadzki na gruncie na parterze w miejscu projektowanego szybu
3. Wykonanie wykopu pod projektowaną szymbę, z jednoczesną kontrolą poziomu posadowienia istniejących fundamentów.
4. Wykonanie fundamentów oraz ścian szybu poniżej poziomu podłogi
5. Wyburzenie ścian oznaczonych na rzutach.
6. Wyburzenie prowadzić stopniowo od najwyższej kondygnacji.
- 6.a. Wycięcie otworu w stropie nad piętrem III (poziom 3') wielkości równej wymiarom wewnętrznym projektowanego szybu
- 6.b. Wycięcie istn. stropu do szerokości równej wymiarom wewnętrznym projektowanego szybu pomniejszonym o 5cm z każdej strony
7. Czyszczenie 6.a i 6.b powtórzyć na kolejnych kondygnacjach przechodząc stopniowo w dół
8. Wykonanie szybu windowego

