



- 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 stropy 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 obciążeń 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 niższej 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 wykopu pod projektowany szyb, z jednoczesną kontrolą poziomu posadowienia istn. fundamentów.
 4. Wykonanie fundamentów oraz ścian szybu poniżej poziomu podłogi
 5. Wyburzenie ścian oznaczonych na rzutach.
 - 6.a. Wykucie otworu w stropie nad piętrem 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. Czyności 6.a i 6.b powtórzyć na kolejnych kondygnacjach przechodząc stopniowo w dół
 8. Wykonanie szybu windowego

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BUDYNKU HOTELU "ANTALÓWKA", OBEJMUJĄCA BUDOWĘ SZYBU WRAZ Z MONTAŻEM WINDY OSOBOWEJ W MIEJSCU POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH		
	ZAKOPIANE, ul. Wierchowa DZ. EWID. NR : 1/1 obr. 0012 oraz 588/1 obr.0006		
LOKALIZACJA	ARCHITEKTURA		
	PROJEKTOWAŁ:		
KONSTRUKCJE	SPRAWDZIŁ:		
	PROJEKTOWAŁ:		
SPRAWDZIŁ:	SPRAWDZIŁ:		
	PROJEKTOWAŁ:		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Bandyk		
	RZUT III PIĘTRA POZIOM "3"		
PRZEDMIOT RYSUNKU	mgr inż. Tomasz Makuch Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr ewid. MAP/0116/PWOK/11		
	mgr inż. Paweł Polaczek Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, nr ewid. MAP/0172/PWOK/05		
Data:	12.2019r.		
	1 : 50		
Bransza	ARCHITEKTONICZNA		
	I KONSTRUKCYJNA		
Nr. rys.	K-5		
	PROJEKT BUDOWLANY		