



S1 - ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO
gr. 20cm:
- tynk cem. - wap.
- ściana żelbetowa gr. 20cm
Grubość bez tynków: 20cm

UWAGI

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

- BETON B 30
 - STAL ZBROJENIOWA
 - A III N (BSt500S) - zbrojenie główne
 - A III N (BSt500S) - zbrojenie rozdzielcze
 - STAL KONSTRUKCYJNA
 - S235 - nadproża C120
 - Otulina zbrojenia 2,0cm
- 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 konstrukcji
- Zbrojenie szybu wykonywać zgodnie z PN-B-03264:2002
- Wypuścić zbrojenie ścian szybu windowego kolejnej kondygnacji
- Naproża stalowe wg. wytycznych na rysunku
- Prace wyburzeniowe wg. wytycznych na rysunku
- Istniejący strop oprzeć na szybie wg wytycznych na rysunku

RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI
PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

INWESTYCJA		PRZEBUDOWA BUDYNKU HOTELU "ANTAŁÓWKA", 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	PROJEKTOWAŁ:		
	SPRAWDZIŁ:		
KONSTRUKCJE	PROJEKTOWAŁ:	inż. Paweł Polaczek Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. nr ewid. MAP/0172/PWOK/05	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Makuch Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej. nr ewid. MAP/0116/PWOK/11	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Arkadiusz Bandyk	
PRZEDMIOT RYSUNKU		PRZEKRÓJ A-A	
Data: 12.2019r.		Skala: 1 : 50	Nr. rys.
Branża: ARCHITEKTONICZNA I KONSTRUKCYJNA		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	K-6