

## 5.0 Bilans terenu po zmianach:

▪ Powierzchnia działki.....	3,94	ha
▪ Powierzchnia zabudowy budynków istniejących .....	5544	m <sup>2</sup>
W tym:		
- Powierzchnia zabudowy internatu i przewiazki istniejąca.....	2030	m <sup>2</sup>
▪ Powierzchnia zabudowy projektowanej .....	340	m <sup>2</sup>
▪ Dopuszczalny wskaźnik nowej zabudowy 0,01		
▪ Osiągnięty wskaźnik nowej zabudowy 0,0086		
▪ Powierzchnia utwardzona.....	13 650	m <sup>2</sup>
- w tym nowa powierzchnia utwardzona-	210	m <sup>2</sup>
▪ Powierzchnia biologicznie czynna.....	19866	m <sup>2</sup>
tj 50,4%		

6.0 Wartość historyczna .....	str.
Bez zmian	
7.0 Uwarunkowania górnicze .....	str.
Bez zmian	
8.0 Oddziaływanie na środowisko .....	str.
Bez zmian	
9.0 Inne charakterystyczne dane .....	str.
Bez zmian	



# 5.0. BILANS MAS ZIEMNYCH I MATERIAŁÓW POCHODZĄCYCH Z ROZBIÓRKI

MASY ZIEMNE		
pochodzenie	ilość (m³)	warunki, sposób i miejsce wykorzystania
drenaż opaskowy wokół budynku	553	ponowne zasypanie wykopów z wykorzystaniem 90% mas ziemnych, pozostałe nadsypanie skarpy przy sali konferencyjnej od strony zachodniej
fundamenty podparcia nadbudowy	20	ponowne zasypanie wykopów z wykorzystaniem 90% mas ziemnych, pozostałe nadsypanie skarpy przy sali konferencyjnej od strony zachodniej
prace przy klatkach zewn.	75	ponowne zasypanie wykopów z wykorzystaniem 20% mas ziemnych, nadsypanie skarpy przy sali konferencyjnej od strony zachodniej
wykopy na schody, wejścia, pochylnie projektowane	40	ponowne zasypanie wykopów z wykorzystaniem 40% mas ziemnych, ukształtowanie skarpy przy sali konferencyjnej od strony północnej
pogłębianie piwnicy	66	wywóz (grunt kategorii IV) transportem specjalistycznym do miejsc przeznaczonych do jego składowania poza terenem budowy

Wywóz pozostałych mas ziemnych transportem specjalistycznym do miejsc przeznaczonych do jego składowania poza terenem budowy.

MATERIAŁY POCHODZĄCE Z ROZBIÓRKI		
pochodzenie	ilość (m³)	warunki, sposób i miejsce wykorzystania
pogłębianie piwnicy	170	wywóz gruzu transportem specjalistycznym do miejsc przeznaczonych do jego składowania poza terenem budowy
rozbiórka klatek schodowych	26	
rozbiórki stropów	10	
rozebranie części istniejącego stropodachu	687	
wyburzenia ścian wewnętrznych	307	

mgr inż. arch. Stanisław Karpel

01.2012 Kraków



Sprawdził:  
Bartłomiej Bednarczyk



1,5cm	tynek gipsowy-maszynowy	17cm	odpowiadająca formie i charakterystyce technicznej
24cm	cegła kratówka ceramiczna	gładź gipsowa	odpowiadająca formie i charakterystyce technicznej

## Ad 25

STAROSTWO POWIATOWE  
W ZAKOPANEM  
34-500 Zakopane, ul. Chałubińskiego 15  
tel. 0-18 20 17 100  
fax 0-18 20 17 104

### Charakterystyczne dane liczbowe całego budynku

Powierzchnia zabudowy.....2 370m²

Powierzchnia zabudowy hotelu 2000 m²  
Powierzchnia zabudowy przewiązki 370 m²

Powierzchnia całkowita ..... 10785m²

Powierzchnia całkowita hotelu..... 8 943m²  
Powierzchnia całkowita przewiązki..... 1 842m²

Powierzchnia użytkowa.....8932,4 m²

istniejąca część budynku..... 5 168 m²

nadbudowa – hotel..... 1 756m²

nadbudowa – sala konferencyjna..... 602 m²

przewiązka..... 1406,4 m²

## Ad 26

### Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania obiektu przez osoby niepełnosprawne

Opis dostępności dla części hotelowej znajduje się na str. 24

Dostępność przewiązki dla osób niepełnosprawnych:

Dostęp wejścia głównego do przewiązki zapewniona jest przez ciąg pieszy o nachyleniu nie większym niż 5 %.

Komunikacja pionowa dla niepełnosprawnych zapewniona jest poprzez platformy jezdne zamontowane przez biegach schodów.

CZEN

imi  
j  
gami

4220367

2012

A