



LEGENDA

Hpr - wysokość progu
H - wysokość pomieszczenia
Hs - wysokość stopnia (schodów)
Ho - wysokość okna
Hp - wysokość parapetu
Hb - wysokość balustrady
HsC - wysokość ścianki HPL
KD - kontrola dostępu
BT1 - balustrada demontowalna h=85cm
B2 - balustrada demontowalna h=110cm

- istniejące ściany
- okładzina zewnętrzna / izolacja termiczna
- ściany do wyburzenia
- elementy do likwidacji
- proj. ściany konstrukcyjne / zamurowania
- proj. ściany działowe z bloczków betonu komórkowego / ceramiki
- proj. ściany działowe, g-k na konstrukcji stalowej
- proj. ściany z płyt warstwowych
- proj. sufitów podwieszane
- proj. oddojnice narożne
- proj. pojemniki do segregacji odpadów
- proj. stojaki na rowery
- proj. grzejniki
- proj. grzejniki elektryczne, łazienkowy
- wejście do budynku

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - (XII) PIĘTRO

12.1	KLATKA SCHODOWA	18.26m ²
12.2	KOMUNIKACJA	69.06m ²
12.3	HOL WINDOWY	16.82m ²
12.4	POM. ZSYPU	3.10m ²
12.5	SALA ZAJĘĆ	35.06m ²
12.6	SALA ZAJĘĆ	36.30m ²
12.7	TOAleta DAMSKA	6.99m ²
12.8	SALA ZAJĘĆ	30.95m ²
12.9	KOMUNIKACJA	4.25m ²
12.10	TOAleta MĘSKA	4.82m ²
12.11	TOAleta DAMSKA	4.75m ²
12.12	SALA ZAJĘĆ	35.62m ²
12.13	SALA ZAJĘĆ	36.10m ²
12.14	ZAPLECZE	9.86m ²
12.15	SALA ZAJĘĆ	31.63m ²
12.16	POM. TECHNICZNE	0.71m ²
SUMA POW.		345.68m ²
12.17	TARAS	44.98m ²
12.18	TARAS	47.85m ²
SUMA POW. Z TARASAMI		438.51m ²

WUAGA!

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA WSZELKICH ROBÓT BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY NA BUDOWIE!

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA MIEJSCU BUDOWY. A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZELKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY

Jedn. projektowa:
TEKTONIKA ARCHITEKTURA
Inwestor: **AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO**
im. Bronisława Cieccha
al. Jana Pawła II 78, 31-571 Kraków

31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10
Sp. z o.o. Spół. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl

Faza proj.:
PWZ
Nr rys.:
A-07

Temat:
Przebudowa, rozbudowa i remont Domu Studenckiego nr 1 wraz z przebudową instalacji wewnętrznych: wod-kan, c.o., elektrycznej, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz ze zmianą sposobu użytkowania części parteru na cele administracyjne oraz: rozbudowa XII piętra na cele dydaktyczne. Przebudowa i remont: dróg wewnętrznych, budowa rampy dla osób niepełnosprawnych oraz infrastruktury technicznej (wewnętrznej): wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej oraz elektrycznej przy al. Jana Pawła II 80 w Krakowie, na dz. nr 7/24 obr. 52 jed. ewid. Nowa Huta

Główny projektant: mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ
Opracował: mgr inż. arch. ANNA DUDEK-WILASZEK
mgr inż. arch. IZABELA KISIELSKA - KOWALKIEWICZ
Sprawdzający: mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ

Nr uprawnień: MPOIA/031/2003
Podpis:
Skala: 1:50
Data: 2021
MARZEC