



Zieleń pionowa
dł. 200cm, wys. 200 cm

- Oprawy oświetleniowe
A1, A2, B1, C1, C2, D1, D2, E1, E2, E3, E4, F1
- Oznaczenia opraw oświetleniowych LED,
szczegółowa specyfikacja zgodnie z kartami
pomieszczeń
- EM1, EM2, EM3, EW - oprawy oświetlenia
awaryjnego LED szczegółowa specyfikacja
zgodnie z kartami pomieszczeń
- gniazdo 230VAC podtynkowe podwójne
- kasetka podłogowa wyposażona w gniazda
230VAC, gniazda DATA, gniazda RJ45 wg kart
pomieszczeń
- PEL - punkt elektryczno logiczny wyposażony
w gniazda 230VAC, gniazda DATA, gniazda RJ45
wg kart pomieszczeń
- łącznik oświetleniowy
- Panel ster. - panel sterowania oświetleniem DALI
- ośw. - przycisk oświetlenia p/t do współpracy do
klatek schodowych



Elementy wolnostojące, które można konfigurować
w dowolny sposób.

LEGENDA

OKŁADZINY:

- TAPETA JASNOSZARA
(ZBLIŻONY DO RAL 7042)
- TAPETA zielona (RAL 6026)
- BETON ARCHITEKTONICZNY
- grzejnik kolumnowy
proponowana lokalizacja
- betonowa donica z zielenią 100 x 50 cm
- wertykalny ogród: dł- 200cm, wys 200 cm

MEBLE:

- SKM** stolik kwadratowy niski
- KMW** kanapa modułowa dwuosobowa
- K90W** kanapa modułowa kątowna 90°
- K45Ś** kanapa modułowa kątowna 45°
- K45Z** kanapa modułowa kątowna 45° zewnętrzna
- K45J** kanapa modułowa jednoosobowa z oparciem

URZĄDZENIA AV

GS1-GS10 - Zestawy głośnikowe

Zieleń pionowa
dł. 200 cm, wys. 330 cm

Zieleń pionowa
dł. 200cm, wys 330 cm

KOMUNIKACJA.
B/1.43

Demontaż istniejących stopni.
Dostosowanie istniejących schodów do
Warunków Technicznych.
Wykonanie nowych stopnic kamiennych
gr. ok. 10 cm na podkonstrukcji stalowej mocowanej
do istniejącej żelbetowej.
Balustrada szklana, pochwyt drewniany

Element gabloty przy schodach
(od strony schodów płaszczyzna z zegarem)
Płaszczyzna z zegarem wykończona płytami z
z betonu architektonicznego

Płaszczyzna otworu stropu
wykończona płytami z
z betonu architektonicznego

wisząca
tablica informacyjna

Wymiana sufitu, wykonanie nowego
- systemowe płyty rastrowe o oczkach 10 x10 cm

Dostosowanie stolarki drzwiowej do przepisów
Drzwi - zewnętrzna okładzina CPL
RAL 5003

Czyszczenie posadzki lastrico, wykonanie porowadzenia

Automat do przekąsek
wymiary: wys. 183 cm, szer. 89 cm, gł. 79 cm

Automat do napojów gorących
wymiary: wys. 183 cm, szer. 89 cm, gł. 85 cm
przyłączenie automatu do zimnej wody.

stanowiska
multimedialne
obudowa HPL kolor RAL 7044
4 szt.

Monitor

PRZESTRZEŃ WYPOCZYNKOWA
STUDENTÓW.
B/1.44

Wysunięta część z gablotami

donica

donica

Wykonanie prowadzenia w posadzce

Dostosowanie stolarki drzwiowej do przepisów
Drzwi - zewnętrzna okładzina HPL

Dostosowanie stolarki drzwiowej do przepisów
Drzwi - zewnętrzna okładzina HPL

tytuł projektu :
**PRZEBUDOWA 9-CIU POMIESZCZEŃ W BUDYNKU
PRZY UL. UNIWERSYTECKIEJ 4
NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY WYDZIAŁU FILOLOGICZNEGO**

stadium: projekt arch-bud
branża : architektura i konstrukcja

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Bernard Łopacz
ul. Śródkowa 5
47-400 Racibórz

projektant:
mgr inż. arch. Bernard Łopacz
nr 171/91/OP

ARCHIDOM
e-mail: archidom@wp.pl

inwestor:
UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH
UL. BANKOWA 12,

lokalizacja:
UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH
UL. UNIWERSYTECKA 4.

temat rysunku:
Hol na piętrze B/1.44

opracowanie:
mgr inż. arch. Grzegorz Pytel
data opracowania:
styczeń 2018

rysunek nr:
A 5
skala:
1:100