



Gniazdo 3-faz 16A

Modułowe rolety w konstrukcji aluminiowej, wyposażone w czujnik systemu automatyki rolet, czujnik pogodowy.

Słup w konstrukcji stalowej malowany proszkowo w kolorze grafitowym

Słupki oświetleniowe wys. 1,0 m

donice betonowe z dekoracyjnymi nasadzeniami

balustrada zewnętrzna stalowa

Zieleń pionowa dł. 200 cm, wys. 330 cm

ekran boczny roleta systemowa

ekran główny 300 x 170 cm

ekran boczny roleta systemowa

Krzesła niskie, kanapy



stolik niski



Krzesła wysokie

LEGENDA

betonowa donica z zielenią 100 x 50 cm

MEBLE

KT1 krzesło tarasowe niskie

KT3 kanapa tarasowa

ŁT ława tarasowa

ST stolik tarasowy

KT2 krzesło tarasowe wysokie

URZĄDZENIA AV

PROJ - Projektor montowany na półce do konstrukcji ramy

EKR - Ekran ramowy

ZG1-ZG8 - Zestawy głośnikowe

RACK AV - szafa rackowa AV

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

FB - 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

Deska tarasowa kompozytowa



SCHODY GŁÓWNE KLATKA SCHODOWA NR 1. B/1.40

Wymiana ślusarki (aluminiowa)
Kolor ślusarki (granat) RAL 5003

Zieleń pionowa dł. 200cm, wys 330 cm

KOMUNIKACJA. B/1.43

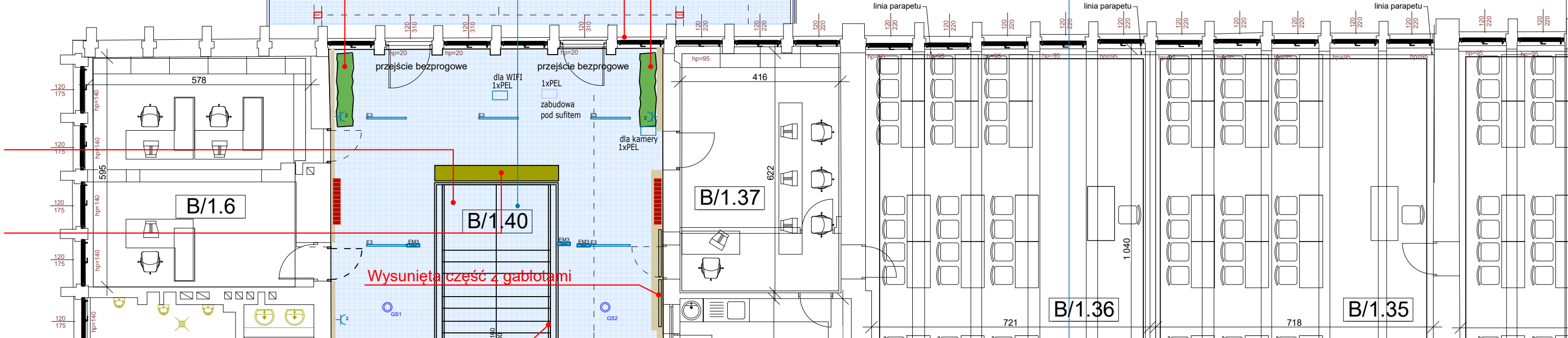
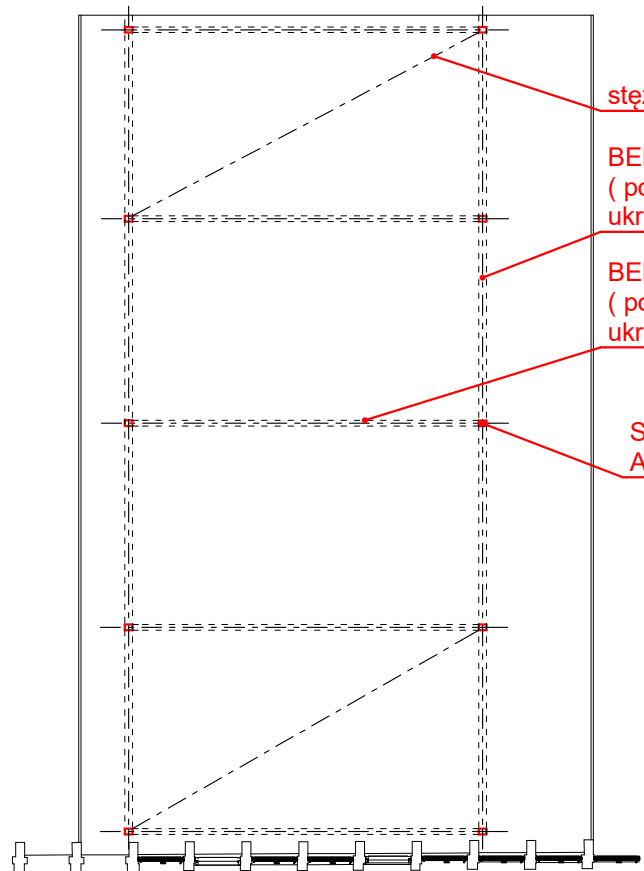
stężenia

BELKI POZIOME PODŁUŻNE (podwaliny poziome dociążeniowe) ukryte w warstwach tarasu

BELKI POZIOME POPRZECZNE (podwaliny poziome dociążeniowe) ukryte w warstwach tarasu

SŁUPY W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ

SCHEMAT KONSTRUKCJI TARASU



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. Środkowa 5
47-400 Racibórz

ARCHIDOM

e-mail: archidom@wp.pl

inwestor:
UNIwersytet Śląski w Katowicach
UL. BANKOWA 12,

lokalizacja:
UNIwersytet Śląski w Katowicach
UL. UNIWERSYTECKA 4.

temat rysunku:
Taras B/1.45

opracowanie:
mgr inż. arch. Grzegorz Pytel

data opracowania:
styczeń 2018

rysunek nr:
A 6

skala:
1:100