

1295

38

43 Pom. naukowo-laborat.
16,3 m2 posadzka-do renowacji

42 Pom. przygotowawcze
13,0 m2 posadzka-do renowacji

41 Laboratorium
115,0m2 posadzka-do renowacji

40 Sekretariat katedry
13,0 m2 posadzka-do renowacji

37 Pom. naukowe
18,8 m2 posadzka-do renowacji

36 Pom. naukowo-laborat.
12,8 m2 posadzka-do renowacji

44 Pom. naukowo-laborat.
14,7 m2 posadzka-do renowacji

39 Prac. komputerowa
13,0 m2 posadzka-do renowacji

38 Toaleta
6,4m2 terakota/gres

Hol wejściowy
6,4m2 posadzka-renow.

24
7,3m2 posadzka-ren

6,0m2 posadz. przemysl.

Ps-p1
PT0

HP25

2x
K200

2x
K200

K50

K50

K100

K400

K100

TL1
TL2

LEGENDA:

rozdzielnica elektryczna

K400

koryta kablowe K400

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Instalację łączyć wg. schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
- Instalację prowadzić na korytach kablowych, w kanałach naściennych lub podtynkowo. W ściankach działowych g-k przewody prowadzić w rurkach osłonowych.
- Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
- Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp. o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
- Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem.
 - wysokość do ustalenia na budowie.
- Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.

INWESTOR:

Politechnika Gdańska

PROJEKTANT BRANŻY:

PROJ-JACK

ul. Wita Stwosza 73, 80-308 Gdańsk

OBJEKT:

Projekt wykonawczy rewitalizacji gmachu chemii "A" Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej - Remont i wymiana instalacji wewn., budowa nowych podziemnych pomieszczeń technicznych

NAZWA RYSUNKU:

PLAN INSTALACJI WLZ – poziom parteru; laboratorium (41)

SKALA:

1:100

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ:

IMIE, NAZWISKO

NR UPRAWNIEN

Podpis

Data

NR RYSUNKU:

OPRACOWAŁ:

J. Andrzejczak

62/Gd/2002

02.2016

OPRACOWAŁ:

M. Florianowicz

02.2016

OPRACOWAŁ:

02.2016

SPRAWDZIŁ:

Z. Andrzejczak

ZGP-III-630/203/79

02.2016

E1423-01
rev. 0