

Novum 4p, pom. 401, 403, zasilanie klimy, zakres prac inst. Elektrycznych.

Wstępny zakres prac do akceptacji przez Użytkownika:

1. Pom. 401 sala dydaktyczna:
 - nowa inst. oświetlenia p/t wraz z oprawami n/t mocowane do sufitu (8szt), nowe łączniki (x2szt)
 - Zestaw przyłączy sygnałowych ściennych dla rzutnika - HDMI, VGA, USB. przewodowanie wyprowadzić na środek sufitu + 1x230V/sufit.
 - 6x gn 230V ogólne p/t
2. Pom. 403:
 - istn. oprawy do pozostawienia, nowe łączniki z funkcją ściemniania (x2szt)
 - 4x gn 230V ogólne p/t
3. Instalacja dla systemu klimatyzacji
 - YKY 3(5)x6 – doprowadzenie w szachcie na dach
 - YDY 3x1,5 – zasilanie jedn. Wewnętrznych w pom.
 - przewód sterowniczy
 - 1x S301 B10A – jedn. wewn.
 - 1x S303 C25 – jedn. zewn.
 - 1 szpilka odgromowa h=3m
 - drut FeZn fi 8mm – ok. 10m
 - Podłączenie do inst. odgromowej

Zakres prac

- Montaż nowych opraw LED – w pomieszczeniu 406, 401. Nowe przewody układane p/t.
- Dostosowanie sterowania - w każdym pokoju łączniki/ściemniające.
- Rozprowadzenie nowej instalacji elektrycznej gniazd ogólnych 230V na remontowanych ścianach. Przewodowanie prowadzić: do gniazd ogólnych 230V – p/t.
- Cały osprzęt elektryczny nowy: łączniki, gniazda, zabezpieczenia w rozdzielni, itd.
- Doposażenie rozdzielnic w wymagane zabezpieczenia: nadprądowe, różnicowoprądowe.
- Prace demontażowe i przełączenia istniejącej instalacji.
- Pomiary elektryczne.
- Dokumentacja powykonawcza.

Opracował:

mgr inż. Przemysław Ratajczyk

Inspektor Nadzoru Robót Elektrycznych

Sekcja Remontów

ul. Święty Marcin 78, 61-809 Poznań, pok. 225

tel. 61 829 4394

e-mail: przemyslaw.ratajczyk@amu.edu.pl