



Proponowany sposób montażu czujników okiennych

CA

- centrala SSWIN

ZAS +/-

- zasilacz z poborem akumulatorów

- czujnik FIR z antyosłupieniem

- czujnik Duality z antyosłupieniem

- czujnik kurtynowy/rozstawowy

- czujnik kurtynowy z antyosłupieniem

- czujnik zewnętrzny

- czujnik interakcyjny/rozdzielny

- czujnik kontaktowy/obrotowy

- przycisk antyosłupienia

- odbiornik urządzeń bezprzewodowych (główny)

- moduł wejściowy do podłączenia urządzeń analogowych

- czujnik BDI

- Odczytanie w skrajnej pozycji

- numer alarmu na magistrali

- numer centrali MAP

UWAGI:

1. Trasy kablowe prowadzone będą w podłogach. Koniec oddać tras kablowych będzie prowadzone podłogowo.
2. Trasy kablowe prowadzić z zachowaniem normalnych odległości od przegrzanych instalacji.
3. Instalacja elektryczna wewnętrzna kurtynki będzie prowadzona kablem bezosłupionym 1x2x0,5 oraz kablem 1x0,5+0,5+0,5.
4. Kable kablowe w podłożu należy przykryć minimum 4cm warstwą.
5. Trasy kablowe elektryczne i telefoniczne prowadzone przy ścianach na wysokości 2,5m.

Wszystkie nazwy użyte w projekcie stanowią informację o parametrach urządzeń i materiałów. Wykonawca przed wdrożeniem przedstawi karty materiałowe z załączeniem wszelkich dokumentów potwierdzających ich parametry techniczne i higieniczne. Materiały i urządzenia inne niż użyte w projekcie podlegają akceptacji głównego projektanta oraz wymagają sporządzenia dokumentacji zamiennej którą podlega uzgodnieniu z głównym projektantem.

INWESTYCJA:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZA PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZĘDZYPOLITEJ) PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"

NR PROJEKTU:

120

ADRES INWEST:

Plac Krasińskich 3/5, 02-207 Warszawa

INWESTOR:

Biblioteka Narodowa w Warszawie
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

BRANZA:

TELETECHNICZNA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

10 - 2019r.

PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.
ul. Płanowa 5,
05-530 Niesieczyń
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW:

IMIE I NAZWISKO

NR UPŁ:

PODPI:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Piotr Włodarczyk

MAZ/0424/PWOE06

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Modzelewski

SPRAWOWAŁ:

mgr inż. Michał Niedźwiecki

WAM/0149/PROE06

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDZONYM W SZYBKIE ROZWIĄZANIU Z PROJEKTU BRANŻOWYM. SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GŁÓWNYM PRZED WYKONANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:

SCHEMAT

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJA SSWIN

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PWIT-SSWIN-SCH-05_E_II_23

REWIZJA:

-