

ZAKRES OPRACOWANIA

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA BUDYNKU - BEZ

Okablowanie w przestrzeniach międzysufitowych prowadzić w rurkach sztywnych RL w kolorze zbliżonym do koloru powierzchni na której są układane. Prowadzić równolegle i prostopadle do krawędzi ścian i stropów. Dopuszcza się układanie maksymalnie 3 przewodów w pojedynczej rurze. Okablowanie w ścianach GK układać w rurach karbowanych giętkich.

Pomieszczenie szkolne:  
sala wspólna (przejście ewakuacyjne)

E30 => F65%

LEGENDA:

	Zestaw gniazd komputerowych A - h=0,3m: - A x 16A/230V IP20: gniazda ogólnego przeznaczenia, - B x 16A/230V IP20: gniazda komputerowe typu DATA, - C x RJ45 IP20: gniazda logiczne RJ45 kat.6	
	Zestaw gniazd komputerowych B - h=0,3m : - A x 16A/230V IP20: gniazda ogólnego przeznaczenia, - B x RJ45 IP20: gniazda logiczne RJ45 kat.6	
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/230V IP20 - ogólne: h=0,3m	
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/230V IP44 - ogólne: h=0,3m	
	Wypust kablowy 1 - fazowy - jednostka wewnętrzna klimatyzacji ścienna (zasilanie z jednostki zewnętrznej w zakresie dostawcy systemu)	

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
  - Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
  - Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
  - W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
  - Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
  - Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
  - Wykonawcą przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
  - Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
  - Na budowie należy potwierdzić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilania.
  - Instalacje elektryczną i teletechniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			FAZA	<div>A WRZ SZCZ H.</div>
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul.Gen.T.Kutrzeby 10, 61-719 Poznań				
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej daVinci wraz z rozbiórką części budynku, w Poznaniu przy ul.Golecińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Golecin			DATA	PT
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANZA	ELEKTRYCZNA	DATA	07.2022
OPIS	Instalacje elektryczne - rzut piętra			SKALA	1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Kapka, nr upr. WKP/0169/POOE/12			NR RYS.	E-02.2
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Wincenciak, nr upr. WKP/0136/POWE/21				