



UWAGI:

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

LEGENDA:	
	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8 mm² (pętla dozorowe)
	Przewód HDGs PH90 2x1,5 mm² (linie sygnałowe)
	Moduł monitorujący - sterujący 1we/1wy z izolatorem zwarć
	Optyczna czujka dymu - strop właściwy/sufit podwieszany
	Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania - strop właściwy
	Optyczno - temperaturowa czujka
	Ręczny ostrzegacz pożarowy, wysokość: 1,4m
	Sygnalizator akustyczno - optyczny

CCTV		Kamera wewnętrzna wandaloodporna, kolorowa, 5Mpix, obiektyw 2.7-13.5mm, filtr IR zasięg do 45m, PoE
		Czujka ruchu PIR, zasięg 12m, IP41, kąt detekcji 90°, wysokość montażu 2,2m,
		Kontakt drzewiowy
SSWN		Manipulator systemowy
		Sygnalizator akustyczno - optyczny
LAN		Access point, zasilanie PoE - 2x RJ45 kat.6 M45; gniazda logiczne RJ45
		Gniazdo logiczne LAN: 2xRJ45 kat.6

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			FAZA	PT	
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul.Gen.T.Kutrzeby 10, 61-719 Poznań					
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej daVinci wraz z rozbudową części budynku, w Poznaniu przy ul.Goleścińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Golecin				DATA	07.2022
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
OPIS	Instalacje niskoprądowe - rzut parteru				SKALA	1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Kapka, nr upr. WKP/0169/POOE/12				NR RYS.	E-01.3
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Wincenciak, nr upr. WKP/0136/POWE/21					