

	Access point, zasilanie PoE - 2x RJ45 kat.6 M45: gniazda logiczne RJ45
	Gniazdo LAN - 1x RJ45 kat.6 M45: gniazda logiczne RJ45
	Przewód U/UTP kat. 6 4x2x23AWG LSOH

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ - ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul.Gen.T.Kutrzeby 10, 61-719 Poznań			
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej daVinci wraz z rozbiórka części budynku, w Poznaniu przy ul.Golęcińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Golęcin			FAZA PT
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA 07.2022
OPIS	Schemat systemu LAN			SKALA -
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Kapka, nr upr. WKP/0169/POOE/12			NR RYS. ESN-04
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Wincenciak, nr upr. WKP/0136/POWE/21			