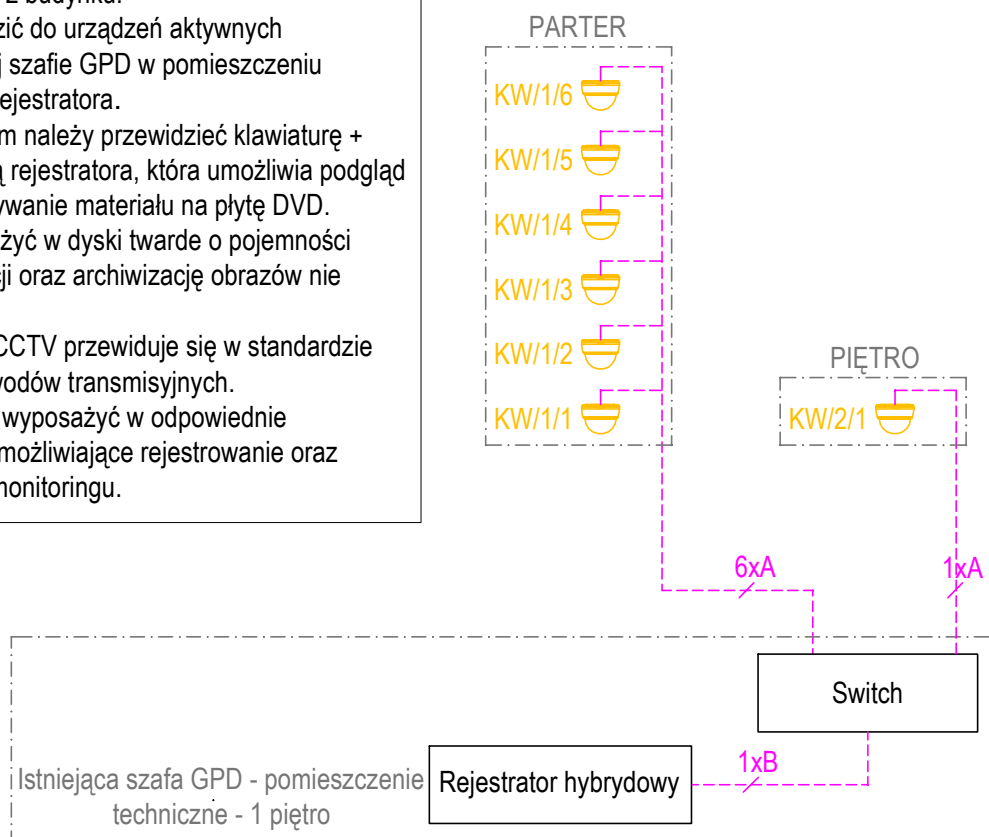

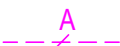
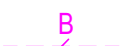


Uwagi:

1. Okablowanie prowadzić możliwie najkrótszymi trasami, równoległe do ścian i stropów w rurkach instalacyjnych w tynku lub/i na dedykowanych trasach kablowych.
2. Kable muszą posiadać opis umożliwiający ich identyfikację w przypadku awarii. Opis na kablu należy umieścić z obydwu końców oraz w miejscu wyjścia kabla z budynku.
3. Sygnały z kamer sprowadzić do urządzeń aktywnych zlokalizowanych w istniejącej szafie GPD w pomieszczeniu serwerowni, a następnie do rejestratora.
4. Na stanowisku recepcyjnym należy przewidzieć klawiaturę + mysz do sterowania aplikacją rejestratora, która umożliwia podgląd z wybranych kamer oraz zgrywanie materiału na płytę DVD.
5. Rejestrator należy wyposażyć w dyski twarde o pojemności umożliwiającej czas rejestracji oraz archiwizację obrazów nie krótszy niż 30 dni.
6. Zasilanie kamer systemu CCTV przewiduje się w standardzie PoE z wykorzystaniem przewodów transmisyjnych.
7. Stację operatorską należy wyposażyć w odpowiednie oprogramowanie z licencją umożliwiające rejestrowanie oraz obserwację zapisu z kamer monitoringu.



LEGENDA:

	Kamera wewnętrzna wandaloodporna, kolorowa, 5Mpix, obiektyw 2.7-13.5mm, filtr IR zasięg do 45m, PoE
	Przewód U/UTP kat. 5e 4x2x24AWG LSOH
	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 rozbiórką części budynku, w Poznaniu przy ul.Golecińskiej 9K,L,M, dz.19/1 i 20/2 Ark.15 Obr.Golecin			FAZA PT
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA 07.2022
OPIS	Schemat systemu CCTV			SKALA -
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Kapka, nr upr. WKP/0169/POOE/12			NR RYS. ESN-03
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Wincenciak, nr upr. WKP/0136/POWE/21			