



**UWAGA:**

Przed przystąpieniem do wykonania otworu wierconego w stropach budynku należy upewnić się, że planowany otwór nie wypada w belce żelbetonowej oraz, że nie przecina belek stropowych stalowych lub ściągów prętowych ułożonych na stropie. W przypadku zaistnienia takiej kolizji planowany otwór należy przesunąć tak, aby spełnić warunki opisane powyżej.

**LEGENDA:**

	Gniazdo eleinformatyczne 2xRJ45 kat. 6A podłączone do punktu dystrybucyjnego GPD, numer portów - kolejne
	Gniazdo eleinformatyczne 1xRJ45 kat. 6A podłączone do punktu dystrybucyjnego GPD, numer portów - kolejne
	Access Point typu: HPE Aruba AP-615 (RW) Campus AP Indoor
	kamera kopułkowa, wewnętrzna 2MP typu: QNV-6082R1
	kamera cylindryczna zewnętrzna 2MP typu: QNO-6082R1
	Przejścia kabli w stropach.
	Trasy prowadzenia kabli kat. 6A - zgodnie z opisem.
	Szafa krosowa GPD.

PROJEKTANT GŁÓWNY:		A4TECH Adam Miziołek Ul. Przewoźników 1 03-381 Warszawa tel. 508-110888 biuro@a4tech-am.pl	
TEMAT:	<b>PROJEKT BUDOWY SIECI STRUKTURALNEJ LAN W BUDYNKU LABORATORIUM.</b>		
INWESTOR:	CENTRUM SZTUKI WSPÓLCZESNEJ ZAMEK UJAZDOWSKI	ADRES:	UL. JAZDÓW 2 00-467 WARSZAWA
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	TELETECHNICZNA
TREŚĆ RYSUNKU:	WYKONANIE NOWEJ SIECI LAN W KATEGORII 6A BUDYNEK LABORATORIUM - RZUT PARTERU	DATA:	10.2025
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rutkowski	SKALA:	---
WSPÓRACZA:	mgr inż. Adam Miziołek	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:
		1373/98/U	NR RYSUNKU:
			P-0