



BUDYNEK GOSPODARCZY, piętro, skala 1:100

UWAGA:

Przed przystąpieniem do wykonania otworu wierconego w stropach budynku należy upewnić się, że planowany otwór nie wypada w belce żelbetowej 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 eleiformatyczne 2xRJ45 kat. 6A podłączone do punktu dystrybucyjnego GPD, numer portów - kolejne
	Gniazdo eleiformatyczne 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:	PROJEKT BUDOWY SIECI STRUKTURALNEJ LAN W BUDYNKU LABORATORIUM.		
INWESTOR:	CENTRUM SZTUKI WSPÓŁCZESNEJ 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 1 PIĘTRO		DATA: 10.2025 SKALA: ---
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rutkowski	PODPIS:	NR UPRAWNIENI: NR RYSUNKU:
WSPÓRPCA:	mgr inż. Adam Miziołek	1373/98/U	P-1