








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 sieci LAN 2xRJ5, linie o numerze 43 i 44 zbiegające się w lokalnym punkcie dystrybucyjnym.
-  Gniazdo sieci LAN 1xRJ5 montowane w rozdzielnicach, linia o numerze 52 zbiegająca się w lokalnym punkcie dystrybucyjnym.
-  Gniazdo sieci LAN 1xRJ5 montowane na zewnątrz budynku, linia o numerze 109 zbiegająca się w głównym punkcie dystrybucyjnym.
-  Gniazdo sieci LAN 2xRJ5 montowane dla potrzeb WiFi bądź CCTV pod sufitem.
-  Trasy prowadzenia kabli kat. 6A - zgodnie z opisem.
-  Przejścia kabli w stropach.
-  Szafa krosowa LPD.

PROJEKT 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 PARTERU		DATA:	03.2022
			SKALA:	---
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rutkowski	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:
WSPÓRPRACA:	mgr inż. Adam Miziołek	1373/98/U		P-0