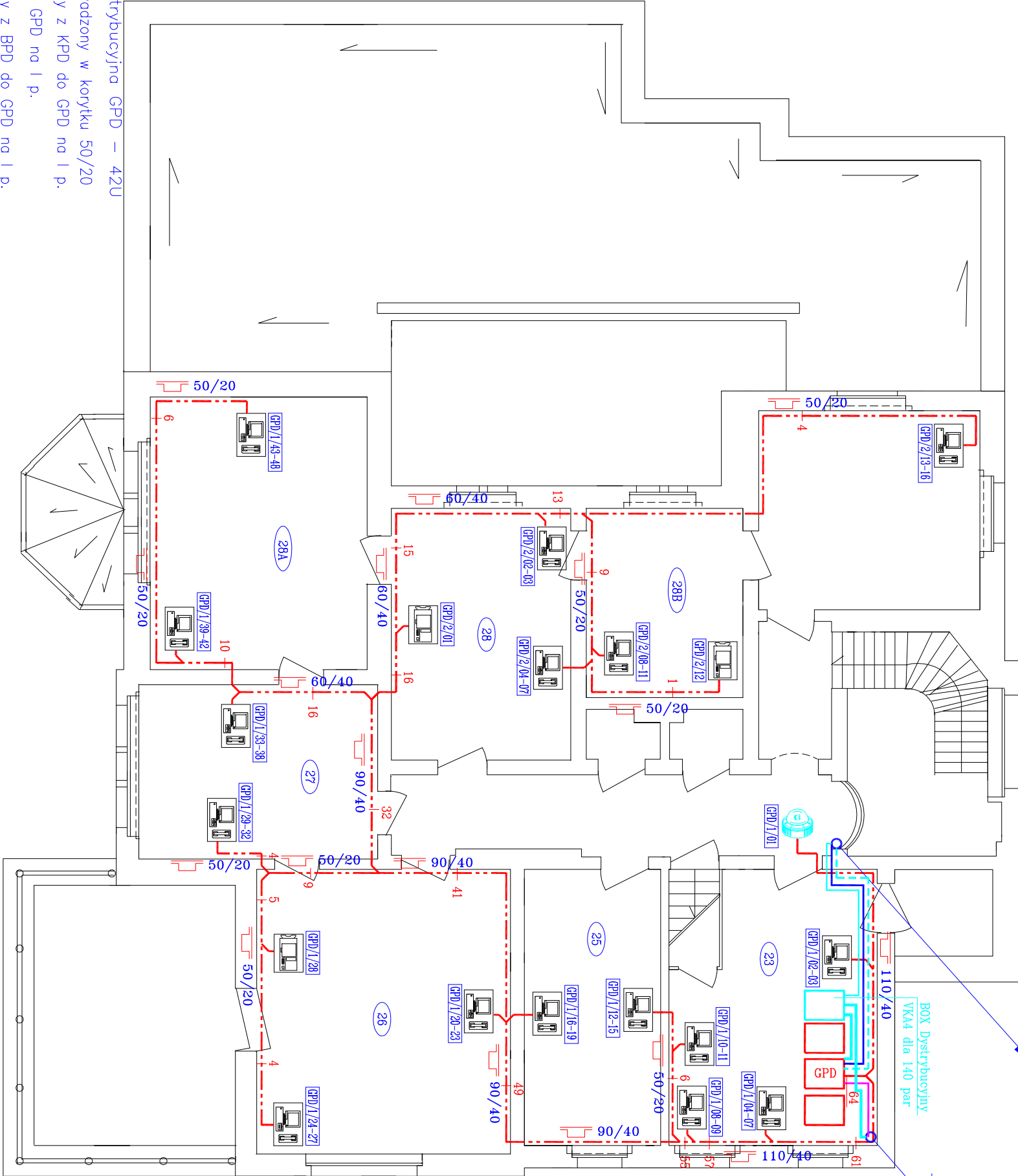


BUDYNEK BIUROWY – PIĘTRO – PRZEBIEG OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

Kabel XzTKMxpw 15x4x0,5 BPD do BOX-u Dystrybucyjnego VKA4 dla 140 par na I p.
Kabel FO 8 x MM z BPD do GPD na I p.
Łacze FO z miasta do GPD na I p.

Kabel FO 8 x MM z KPD do GPD na I p.
Kabel YTKSY 50x2x0,5 z KPD do BOX-u Dystrybucyjnego VKA4 dla 140 par na I p.



OZNACZENIA:

- GPD

50/20

 – Istniejąca szafa dystrybucyjna GPD – 42U
 - 50/20

 – Kabel UTP4x2x0,5 prowadzony w korytku 50/20
 - 50/20

 – Kabel FO 8 x MM idący z KPD do GPD na I p.
 - 50/20

 – Łacze FO z miasta do GPD na I p.
 - 50/20

 – Kabel FO 8 x MM idący z BPD do GPD na I p.
 - 50/20

 – Kabel YTKSY 50x2x0,5
 - 50/20

 – Kabel XzTKMxpw 15x4x0,5
- Zespół przyłączeniowy 4xRJ45
- Oznaczenia:
- GPD/X/XX – nazwa szafy dystrybucyjnej
 - XXX/1/XX – numer patchpanela w szafie dystrybucyjnej
 - XXX/X/39 – numer gniazda RJ w patchpanelu

- 1xRJ45

przeznaczony do kamery kopułkowej

 – Punkt przyłączeniowy 1xRJ45 – przeznaczony do kamery kopułkowej
- 1xRJ45

przeznaczony do drukarki

 – Punkt przyłączeniowy 1xRJ45 – przeznaczony do drukarki

LOGON SA			
INFORMATYKA W FIRME			
OBIEKT – BUDYNEK BIUROWY ADMINISTRACJI DOMÓW MIEJSKICH BYDGOSZCZ, UL. ŚNIADECKICH 1			Data 06.2016
Piętro – przebieg okablowania strukturalnego.			SKALA 1:100
nr archiw.	Projektował	inż. Aleksandra Janczak	NR RYS 8
RAJ.SIMULACJA	Opracował	Piotr Kowalski	
	Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Piszcz	