

BUDYNEK BIUROWY – SUTERENA – 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.  
Łącze FO z miasta do GPD na I p.

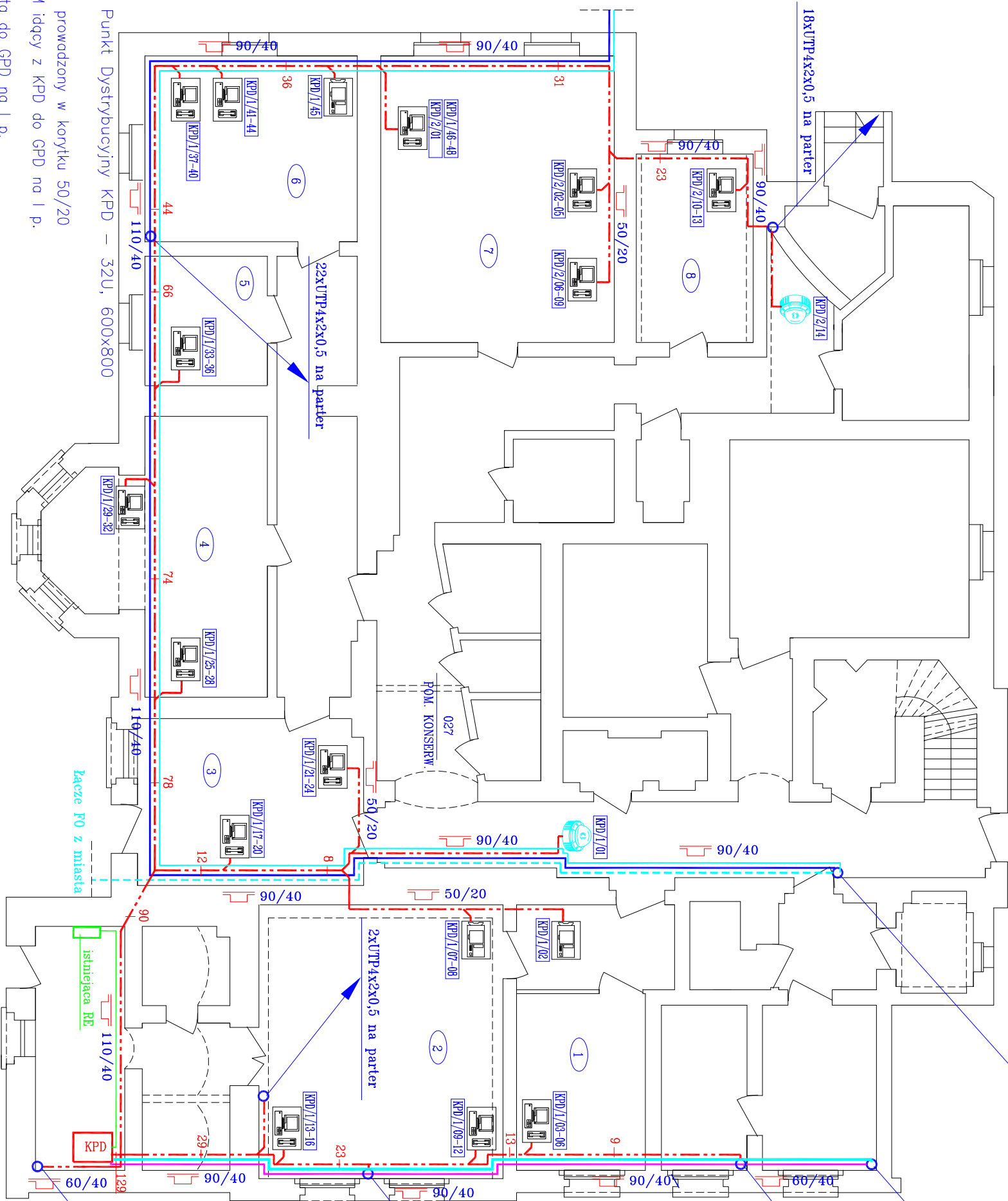
Kabel FO 8 x MM z KPD do GPD na I p.

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

9xUTP4x2x0,5 na parter

6xUTP4x2x0,5 na parter

10xUTP4x2x0,5 na parter



Kabel XzTKMXpw 15x4x0,5 z BPD w Oficyynie w kanalizacji do BOX-u Dystrybucyjnego VKA4 dla 140 par na I p.  
Kabel FO 8 x MM do BPD w Oficyynie w kanalizacji

OZNACZENIA:

KPD

50/20

- Kondygnacyjny Punkt Dystrybucyjny KPD – 32U, 600x800
- Kabel UTP4x2x0,5 prowadzony w korytku 50/20
- Kabel FO 8 x MM idący z KPD do GPD na I p.
- Łącze FO z miasta do GPD na I p.
- Kabel FO 8 x MM idący z BPD do GPD na I p.
- Kabel YTKSY 50x2x0,5
- Kabel XzTKMXpw 15x4x0,5

KPD/1/03-06



- Zespół przyłączy 4xRJ45
- Oznaczenia:
  - KPD/X/XX – nazwa szafy dystrybucyjnej
  - XXX/1/XX – numer patchpanela w szafie dystrybucyjnej
  - XXX/X/03 – numer gniazda RJ w patchpanelu



- Punkt przyłączy 1xRJ45 – przeznaczony do kamery kopułkowej

KPD/1/01

- Punkt przyłączy 1xRJ45 – przeznaczony do drukarki

KPD/1/02

LOGON SA			
INFORMATYKA W FIRMIE			
OBIEKT – BUDYNEK BIUROWY ADMINISTRACJI DOMÓW MIEJSKICH BYDGOSZCZ, UL. ŚNIADECKICH 1			Data 06.2016
Sutereń – przebieg okablowania strukturalnego.			SKALA 1:100
nr archiw.	Projektował inż. Aleksandra Janczak		NR RYS 6
OPRACOWAŁ	Piotr Kowalski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Piśszcz		