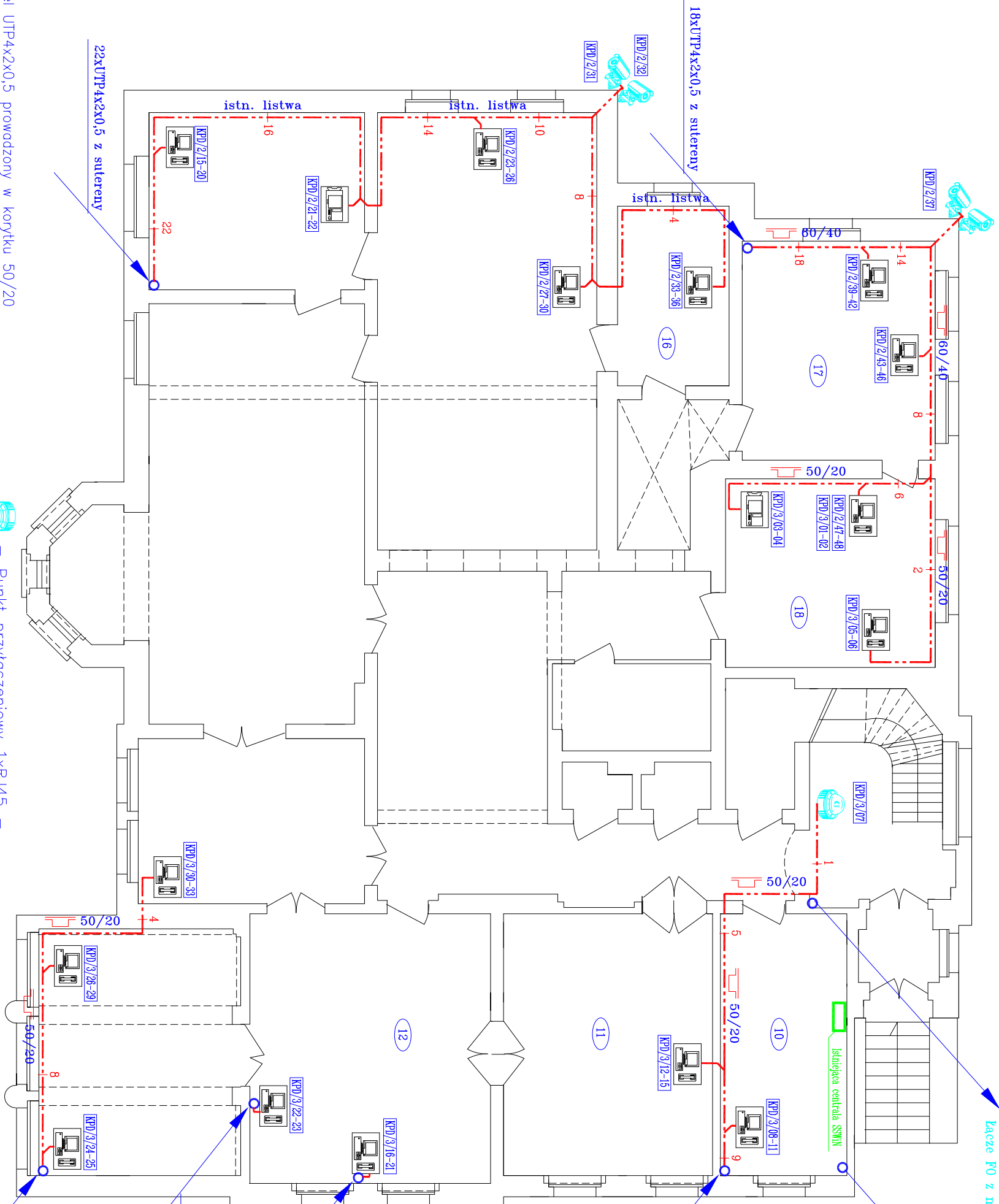


BUDYNEK BIUROWY – PARTER – PRZEBIEG OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

Kabel YzTKMXpw 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:

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



– Zespół przyłączy 6xRJ45

Oznaczenia:

KPD/X/XX – nazwa szafy dystrybucyjnej

XXX/2/XX – numer patchpanela w szafie dystrybucyjnej

XXX/X/15 – numer gniazda RJ w patchpanelu



– Punkt przyłączeniowy 1xRJ45 – przeznaczony do kamery kopułkowej

– Punkt przyłączeniowy 1xRJ45 – przeznaczony do kamery zewnętrznej



– Punkt przyłączeniowy 2xRJ45 – przeznaczony do drukarki

LOGON SA			
INFORMATYKA W FIRMIE			
OBIEKT – BUDYNEK BIUROWY ADMINISTRACJI DOMÓW MIEJSKICH BYDGOSZCZ, UL. ŚNIADECKICH 1			Data 06.2016
Parter – przebieg okablowania strukturalnego.			SKALA 1:100
nr archiw.	Projektował inż. Aleksandra Janeczak		NR RYS 7
	Opracował Piotr Kowalski		
RAM. 2016.06.08	Sprawdził mgr inż. Zbigniew Piszcz		