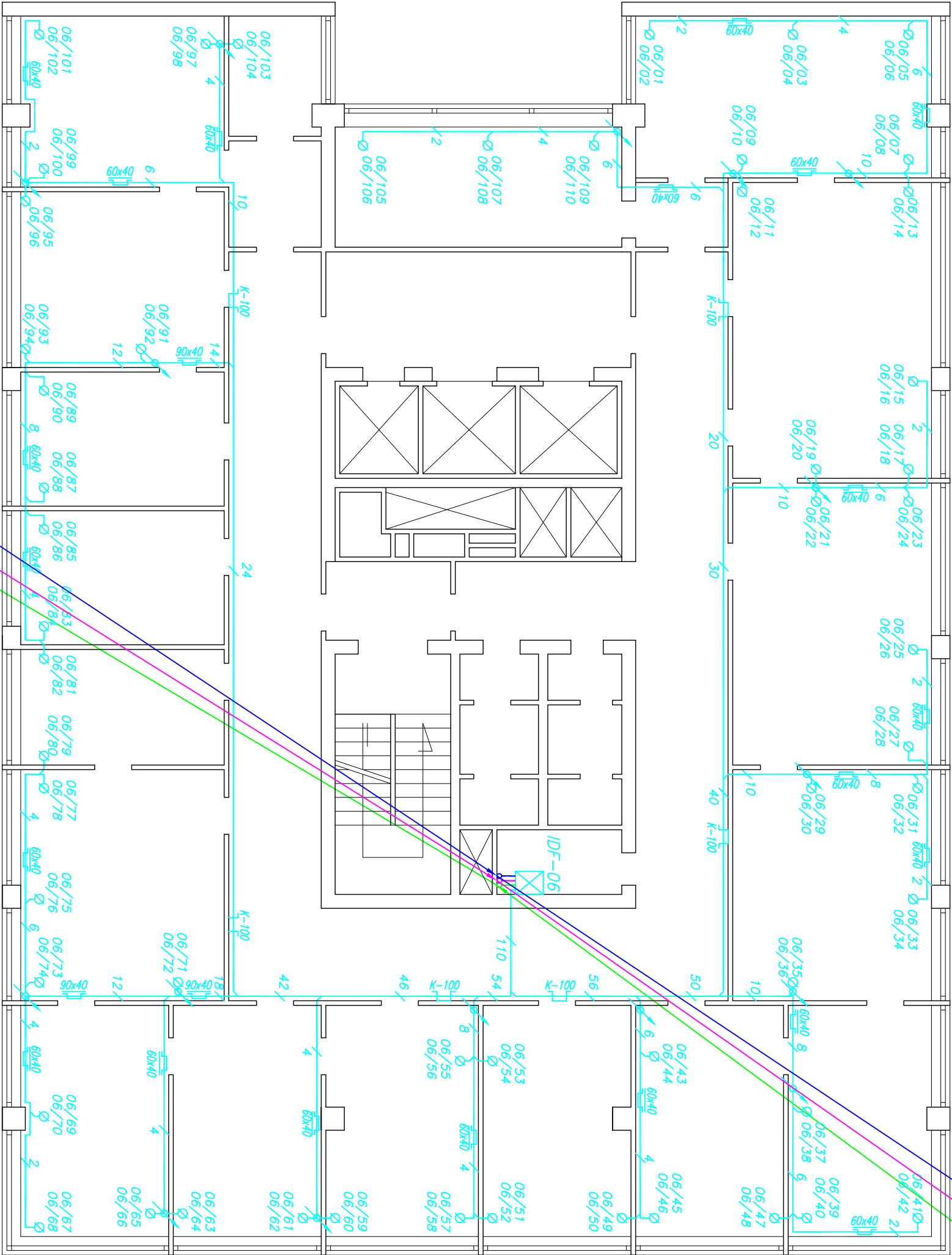


Rzut VI piętra



Pion na VII piętro
14 x UTP 4p

Pion na VII piętro

7 x kabel sw. 6-wł. MM 50/125

Pion z VII piętra

18 x UTP Kat-3 25-parowy

Pion z V piętra

16 x UTP 4p

Pion z V piętra

8 x kabel sw. 6-wł. MM 50/125

Pion na V piętro

21 x UTP Kat-3 25-parowy

Legenda:

06/45
06/46
Dwa gniazda dostępne RJ45 kat. 5e w puszcze n/t
z podanym numerem porządkowym

4 Trasy kabli UTP z podaną ilością przewodów w wiązce

60x40 Trasy kablowe prowadzone w listwach instalacyjnych
PCV na tynku z podanym rozmiarem

K-100 Trasy kablowe prowadzone w korytku metalowym
nad sufitem podwieszonym

Zmiana wysokości prowadzenia koryt
instalacyjnych (patrz opis)

rys: Vp.DWG	DATA	NAZWISKO	PODPIS	Instalatorstwo Elektryczne Projektowanie i Wykonawstwo	
Wykonat:		mgr inż. J. Sagan		Roman Dec	
Kreślił:	05.2007	mgr inż. J. Sagan		ul. Koszyńców 7/16, 21-040 Świdnik	
Sprawdził:		mgr inż. R. Dec		tel. (81) 468-50-57, 502-316-809	
Podziałka:	Instalacja okablowania strukturalnego			Rysunek:	VI piętro
	Rzut VI piętra			8L	