

Legenda:  
ZK1.1,ZK14.10 – Zespół kamerowy (kamera IP, oświetlacz IR, zestaw audio)  
PS1, PS2 – Przetłacznica światłowodowa SK0,,,SK10 – Szafa krosowa  
WF0.1, WF0.2 – Kabel światłowodowy CDAD 8J G652CD-LH-Y  
WF1,,,WF10 – Kabel światłowodowy typu ZW-NOTKtsd-8J  
WK1.1,WK14.10 – Skrętka komputerowa typu FTP 4x2x0,5 DUT D00R

BUD. ADMINISTRACYJNY

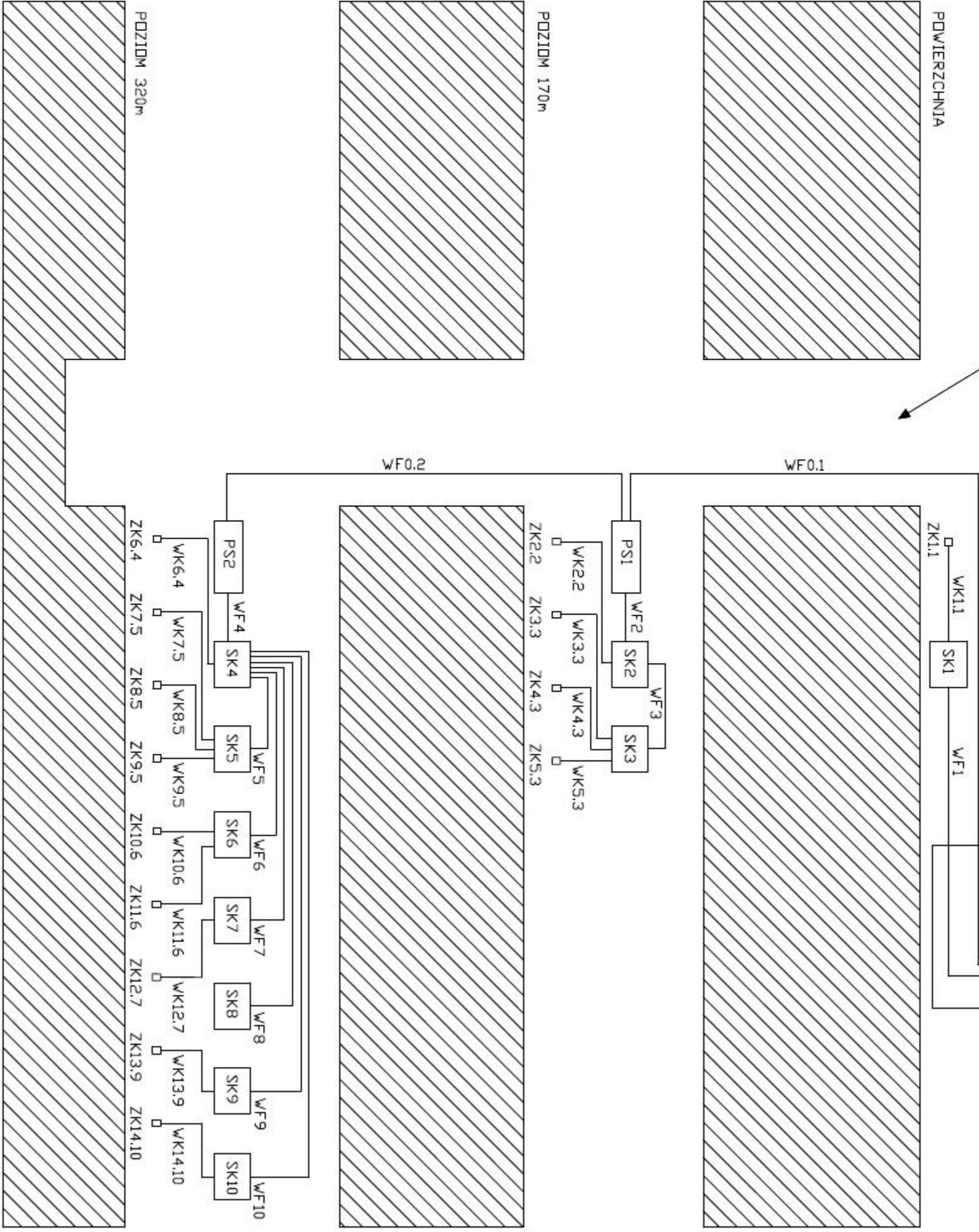
POM. DYSPOZYTORA


SZYB "KOLEJOWY"

POWIERZCHNIA

POZIOM 170m

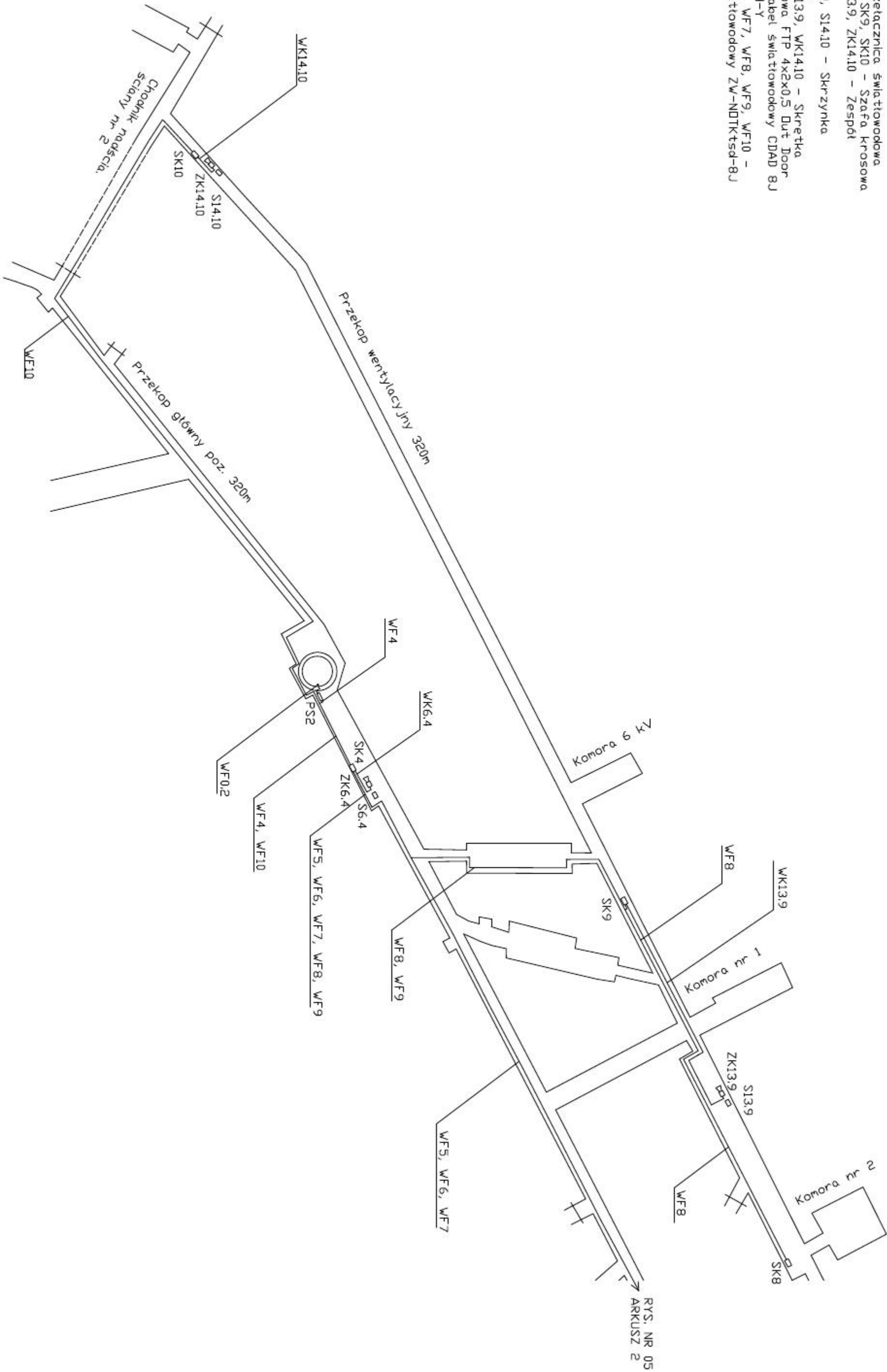
POZIOM 320m



	ELSTA Sp. z o.o. 32-020 Wieliczko ul. Jędruska 32 tel.(12)3501350 www.elsta.pl		Typ projektu: System bezpieczeństwa w ZKWK "GUIDO" w Zabrzu. Tom 2. Sieć informatyczna i telewizji przemysłowej.		Sprawdził: dr inż. Antoni Woźniak		Nr projektu ELS-506.2.2/12		Ark 1
	Typ rysunku: Schemat szkieletowy sieci informatycznej i telewizji przemysłowej		Projektował: r.t. Damian Skalik		Data: 09.2012		Nr rysunku 01		



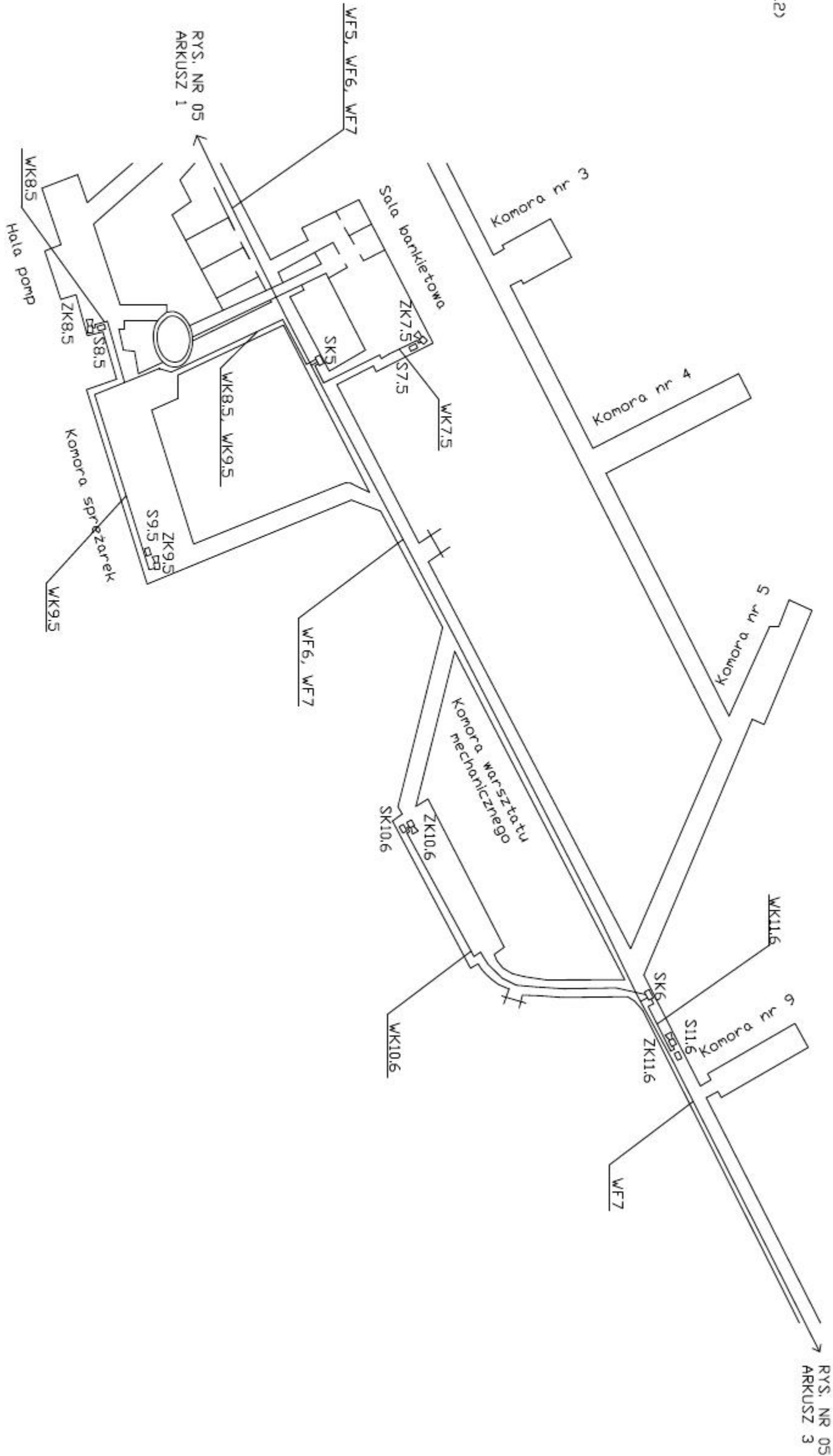
Legenda:  
PS2 – Przełącznica światłowodowa  
SK4, SK8, SK9, SK10 – Szafa krosowa  
ZK6.4, ZK13.9, ZK14.10 – Zespół kamerowy  
S6.4, SI3.9, SI4.10 – Skrzynka zasilająca  
WK6.4, WK13.9, WK14.10 – Skretka komputerowa FTP 4x2x0.5 Duct Door  
WF0.2 – Kabel światłowodowy CDAD 8J G652CD-LH-Y  
WF5, WF6, WF7, WF8, WF9, WF10 – Kabel światłowodowy ZW-NDTKtsd-8J



ELSTA Sp. z o.o.  
32-020 Wieliczko  
ul. Jemiołowa 32  
tel.(12)3501350  
www.elsta.pl

Typ projektu:		System bezprzewodowy w zakresie komputerowej sieci lokalnej (LAN) z wykorzystaniem technologii Wi-Fi.	
Typ rysunku:		Schemat połączeń światłowodowych w szafach i komorach.	
Sprawdził:		dr inż. Antoni Wojciech	
Projektował:		mgr inż. Sławomir Skalik	
Imię i nazwisko:		mgr inż. Sławomir Skalik	
Specjalność:		elektryczna	
Nr upraw. budow.:		09.2012	
Data:		09.2012	
Podpis:		[Podpis]	
Skala:		1:1	
Nr projektu:		ELS-506.2.2/12	
Nr rysunku:		05	
Arkusz:		1	
Arkusz:		3	

Legenda:  
SK5, SK6 – Szafa krosowa  
ZK7.5, ZK8.5, ZK9.5, ZK10.6, ZK11.6 – Zespół kamerowy  
S7.5, S8.5, S9.5, S10.6, S11.6 – Skrzynka zasilająca  
WK7.5, WK8.5, WK9.5, WK10.6, WK11.6 – Skrzętka komputerowa FTP 4x2x0,5 Dut Door  
WF5, WF6 – Kabel światłowodowy  
ZW-NDTKtsd-8J  
ZUPS-210 – Centrum zasilania UPS  
(Zawarte w projekcie nr ELS-506.2.1/12)

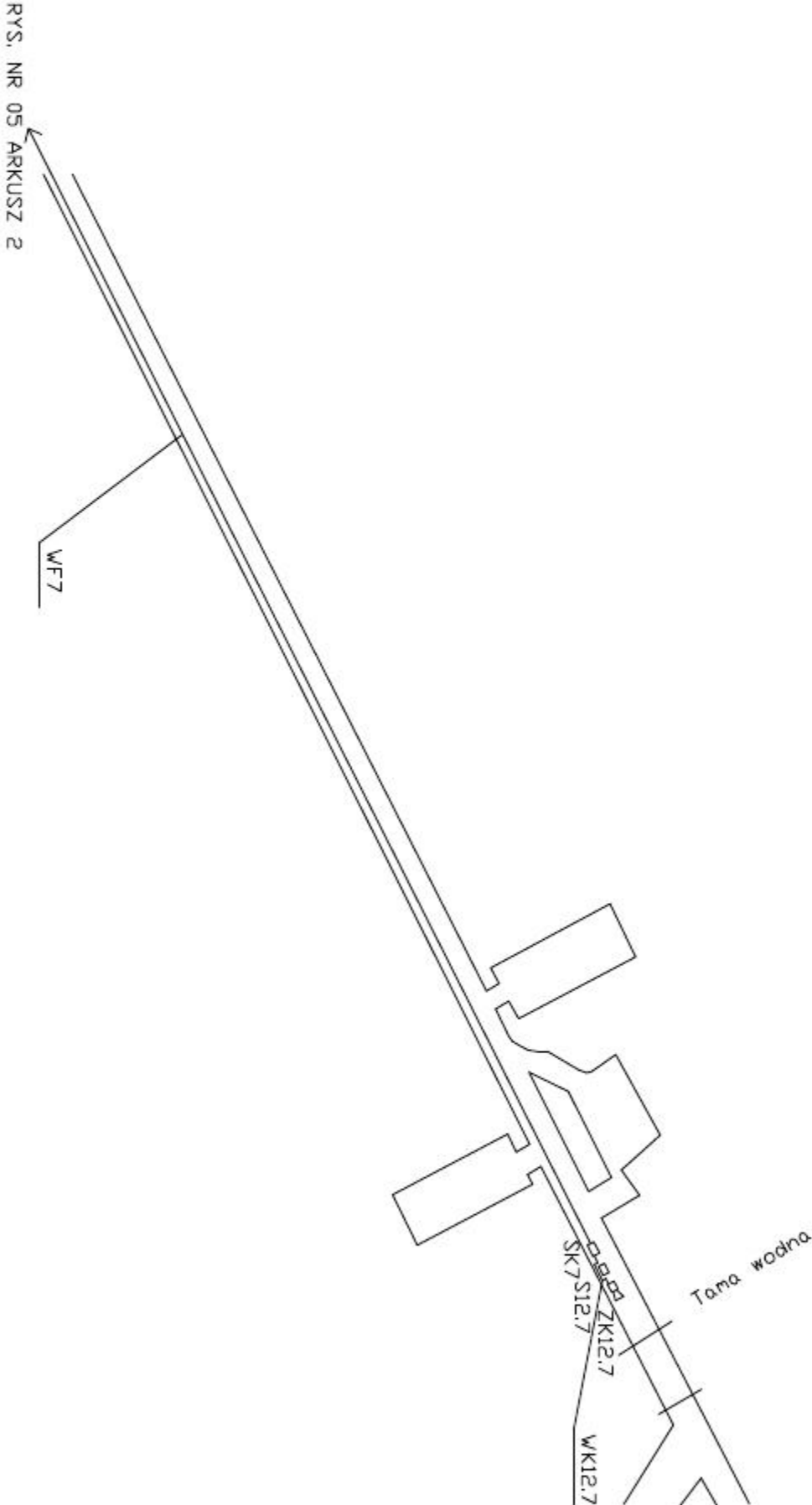





ELSTA Sp. z o.o.  
32-020 Wieliczko  
ul. Jermińska 32  
tel.(12)3501350  
www.elsta.pl

Typ projektu:  
System bezpieczeństwa w zakresie komputerowej obrony informacji  
Typ rysunku:  
Plan techniczny

Sprawdził	dr inż. Antoni Wojciech	techniczny	09.2012	1	Nr projektu	ELS-506.2.2/12	Arkusz	2
Projektował	inż. Dominik Skolik	elektryczny	09.2012	2	Nr rysunku	05	Arkusz	3
Imię	Skolik	Specjalność	Nr upraw. budow.	Data	Podpis	Skala:		
Nazwisko								

- Legenda:
- SK7 – Szafa krosowa
  - ZK12.7 – Zespół kamerowy
  - SI2.7 – Skrzynka naścienna
  - WK12.7 – Skrzynka komputerowa FTP
  - 4x2x0,5 – Out Door
  - WF7 – Kabel światłowodowy
  - ZW-NDTKtsd-8J



	ELSTA Sp. z o.o. 32-020 Wieliczko ul. Jędruska 32 tel.(12)3501350 www.elsta.pl		Typu projektu: System kablowy w szkieletach komputerowych Typu rysunku: Informacyjno-techniczny		Sprawdził: Projektował:		dr inż. Antoni Wojciech		techniczny elektryczny		RZ/1/0028/10		09.2012						Nr projektu ELS-506.2.2/12		Arkusz 3	
	Imię Nazwisko		Imię Nazwisko		Specjalność		Nr upraw. budow.		Data		Podpis		Skala: -		Nr rysunku 05		Arkusz 3					