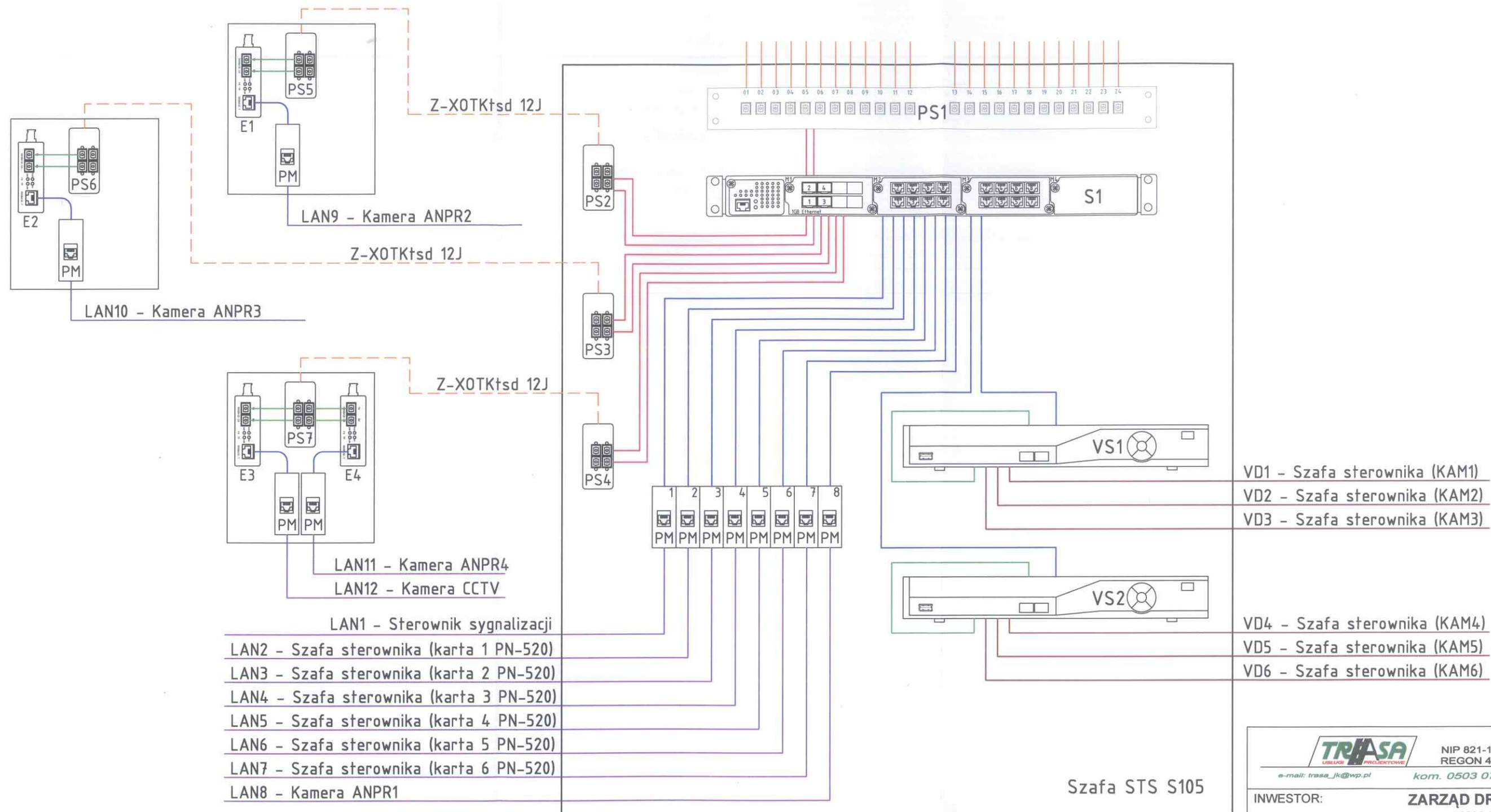


URZĄDZENIA	
PS1	Przetątnica światłowodowa - (ujęta w odrębnym opracowaniu)
S1	Przetątnik sieciowy
VS1	Serwer kamer wideodetekcji
PM	Adapter RJ45 na szynę DIN z modułem kat. 6
OKABLOWANIE	
	kabel światłowodowy Z-XOTKtsd 24J (ujęty w odrębnym opracowaniu)
	patchcord światłowodowy SC/LC SM duplex
	kabel krosowy RJ45-RJ45 4x2x0,5 UTP kat.6
	patchcord koncentryczny BNC-BNC do połączenia wyjścia Vpp z wejściem nr 4 wideoservera
	kabel potęzeniowy 4x2x0,5 UTP kat.6 żelowany

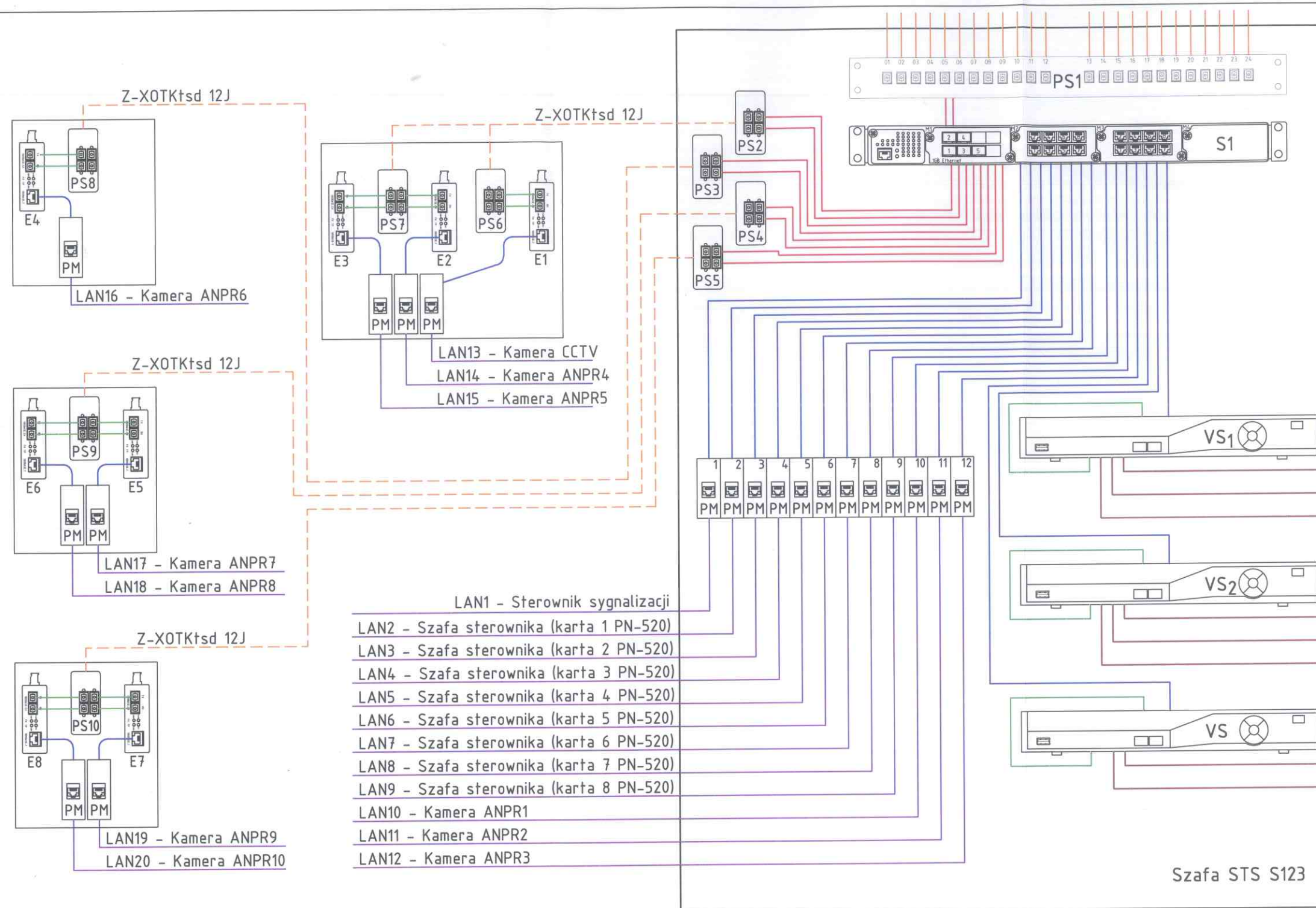
		NIP 821-123-41-99 REGON 432258971		Jankowice Komitka ul. Kasztanowa 5 21-003 Cieszków
e-mail: trasa_jk@wp.pl		kom. 0503 079 826		tel. 081 748 21 30
INWESTOR:		<b>ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE</b>		
BRANŻA:		<b>ul. Krochmalna 13j 20-401 Lublin</b>		
Elektryczna				
TEMAT:		Dostosowanie i włączenie istniejących sygnalizacji świetlnych na wybranych skrzyżowaniach w Lublinie do Systemu Zarządzania Ruchem SZR		
RYSUNEK:		<b>SZAFKA STS S078 SCHEMAT POŁĄCZEŃ</b>		
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpis	Nr. upr.	DATA: 05.2017 r.
Projektant	mgr inż. Andrzej Grabowski		LUB/0034/PWOWE/14	SKALA: -/-
				Rys. nr <b>4.1</b>



URZĄDZENIA	
PS1	Przetątnica światłowodowa - (ujęta w odrębnym opracowaniu)
S1	Przetątnik sieciowy
VS1-VS2	Serwery kamer wideodetekcji
PM	Adapter RJ45 na szynę DIN z modułem kat. 6
PS2-PS7	Przetątnica światłowodowa MINI 2xSC/APC Duplex
E1-E4	Media konwerter ETH-F0
OKABLOWANIE	
—	kabel światłowodowy Z-XOTKtsd 24J (ujęty w odrębnym opracowaniu)
—	kabel światłowodowy Z-XOTKtsd 12J
—	patchcord światłowodowy SC/LC SM duplex
—	patchcord światłowodowy SC/SC SM duplex
—	kabel krosowy RJ45-RJ45 4x2x0,5 UTP kat.6
—	kabel koncentryczny 75Ω RG-6
—	patchcord koncentryczny BNC-BNC do połączenia wyjścia Vpp z wejściem nr 4 wideoserwera
—	kabel połączeniowy 4x2x0,5 UTP kat.6 żelowany

		NIP 821-123-41-99 REGON 432258971		Jalubowice Komiteta ul. Kaszubska 5 21-003 Cieszyń
INWESTOR:		<b>ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE</b> ul. Krochmalna 13j 20-401 Lublin		
BRANŻA:		<b>Elektryczna</b>		
TEMAT:		Dostosowanie i włączenie istniejących sygnalizacji świetlnych na wybranych skrzyżowaniach w Lublinie do Systemu Zarządzania Ruchem SZR		
RYSUNEK:		<b>SZAFKA STS S105 SCHEMAT POŁĄCZEŃ</b>		
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpis	Nr. upr.	DATA: 05.2017 r.
Projektant	mgr inż. Andrzej Grabowski		LUB/0034/PWOE/14	SKALA: -/-
				Rys. nr <b>4.2</b>





- VD1 - Szafa sterownika (KAM1)  
 VD2 - Szafa sterownika (KAM2)  
 VD3 - Szafa sterownika (KAM3)  
 VD4 - Szafa sterownika (KAM4)  
 VD5 - Szafa sterownika (KAM5)  
 VD6 - Szafa sterownika (KAM6)  
 VD7 - Szafa sterownika (KAM7)  
 VD8 - Szafa sterownika (KAM8)

Szafa STS S123

URZĄDZENIA	
PS1	Przetątnica światłowodowa - (ujęta w odrębnym opracowaniu)
S1	Przetątnik sieciowy
VS1-VS3	Serwery kamer wideodetekcji
PM	Adapter RJ45 na szynę DIN z modułem kat. 6
PS2-PS10	Przetątnica światłowodowa MINI 2xSC/APC Duplex
E1-E8	Media konwerter ETH-F0
OKABLOWANIE	
<span style="color: orange;">—</span>	kabel światłowodowy Z-XOTKtsd 24J (ujęty w odrębnym opracowaniu)
<span style="color: red;">---</span>	kabel światłowodowy Z-XOTKtsd 12J
<span style="color: blue;">—</span>	patchcord światłowodowy SC/LC SM duplex
<span style="color: green;">—</span>	patchcord światłowodowy SC/SC SM duplex
<span style="color: purple;">—</span>	kabel krosowy RJ45-RJ45 4x2x0,5 UTP kat.6
<span style="color: brown;">—</span>	kabel koncentryczny 75Ω RG-6
<span style="color: pink;">—</span>	patchcord koncentryczny BNC-BNC do połączenia wyjścia Vpp z wejściem nr 4 wideoserwera
<span style="color: yellow;">—</span>	kabel połączeniowy 4x2x0,5 UTP kat.6 żelowany

		NIP 821-123-41-99 REGON 432258971		Jankowice Konińskie ul. Kasztanowa 5 21-003 Cieszków
e-mail: triasa_jk@vp.pl		kom. 0503 079 826		tel. 081 748 21 30
INWESTOR:		<b>ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE</b> ul. Krochmalna 13j 20-401 Lublin		
BRANŻA:		Elektryczna		
TEMAT:		Dostosowanie i włączenie istniejących sygnalizacji świetlnych na wybranych skrzyżowaniach w Lublinie do Systemu Zarządzania Ruchem SZR		
RYSUNEK:		SZAFKA STS S123 SCHEMAT POŁĄCZEŃ		
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpis	Nr. upr.	DATA: 05.2017 r.
Projektant	mgr inż. Andrzej Grabowski		LUB/0034/PWOE/14	SKALA: -/-
				Rys. nr <b>4.3</b>