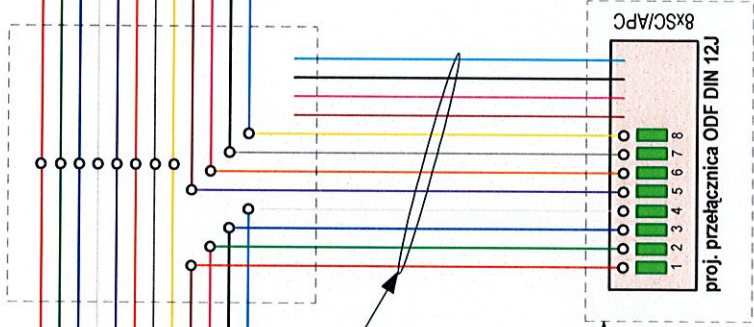


Nowa przełącznica RACK 19\*  
w budynku centrum monitoringu

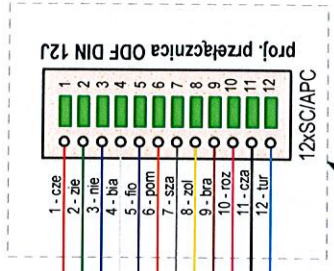
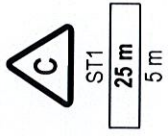


Projektowany mikro kabel 12J  
relacji: CM - ZR1



Przełącznica DIN w projektowanej  
szafie teletechnicznej ST1

Projektowany mikro kabel 12J  
relacji: ZR1 - ST1



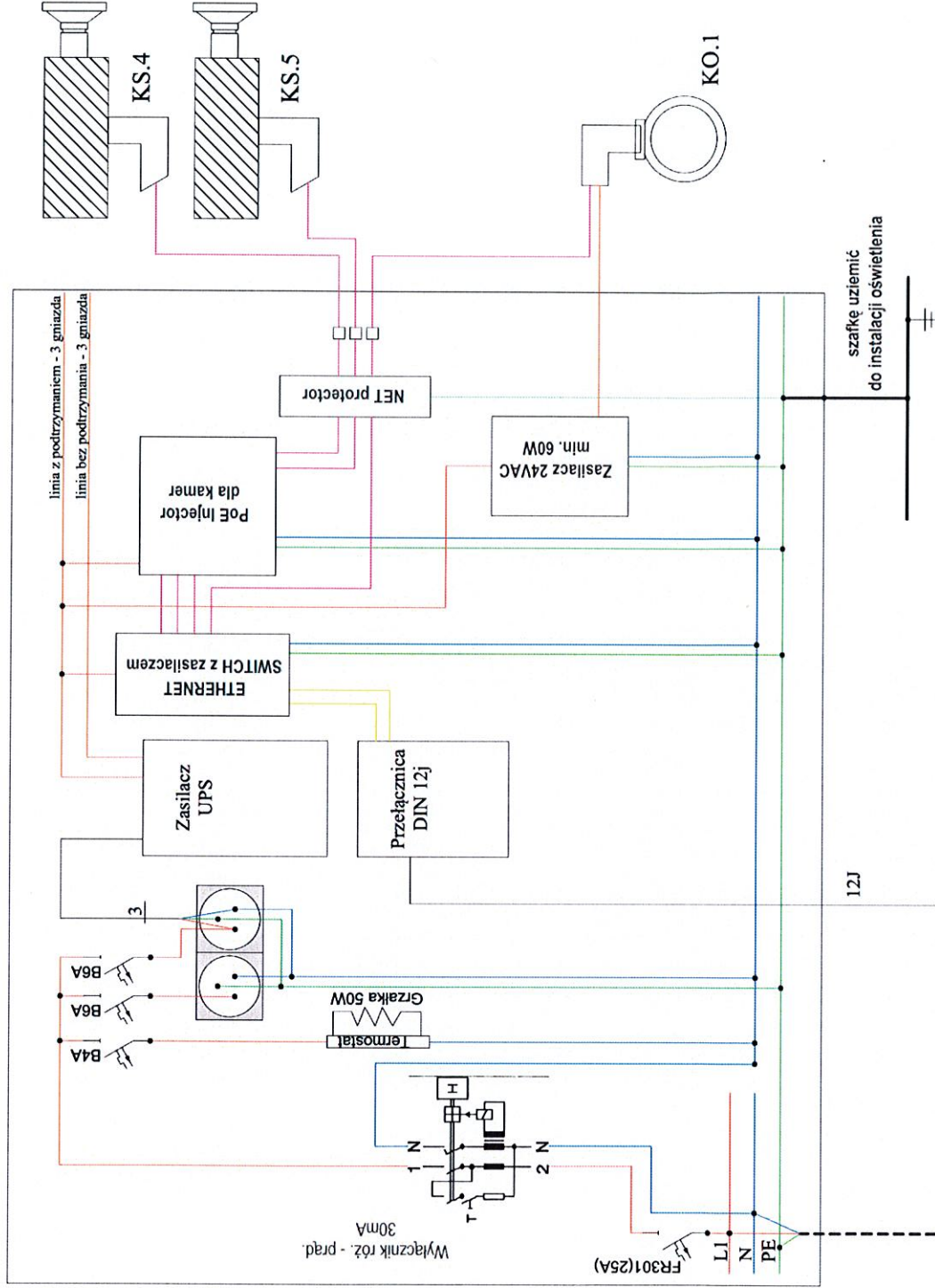
Przełącznica DIN w projektowanej  
szafie teletechnicznej ST2

Projektowany mikro kabel 12J  
relacji: ZR1 - ST2



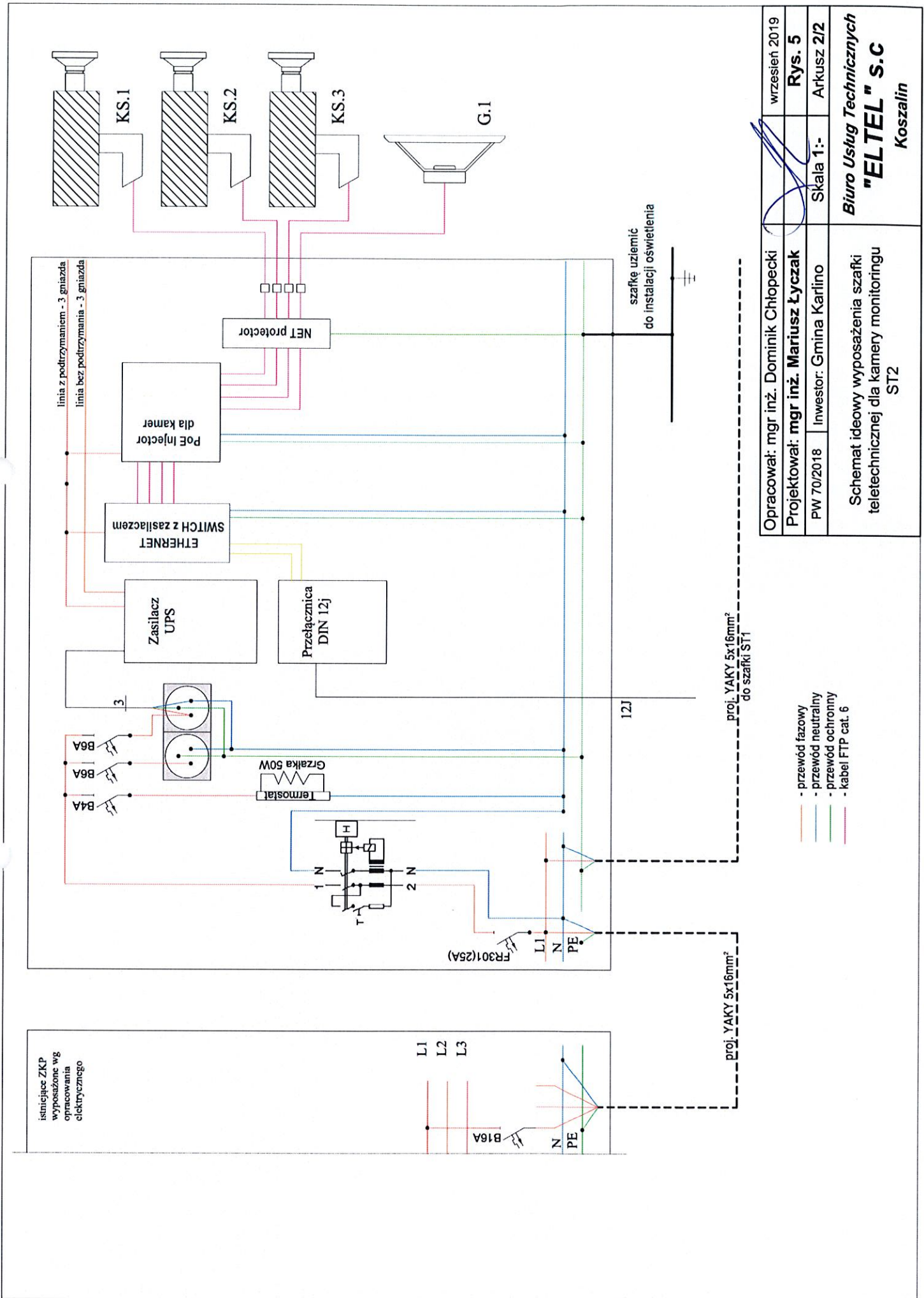
Opracował: mgr inż. Dominik Chłopecki		Wrzesień 2019
Projektował: mgr inż. Mariusz Łyczak		Rys. 4
PW 70/2018	Gmina Karlino	Arkusz 1/1
Schemat optyczny kabli światłowodowych w rejonie ul. Parkowej w Karlinie		Biuro Usług Technicznych ELTEL s.c ul. Energetyków 3 75-222 Koszalin

- przewód fazowy
- przewód neutralny
- przewód ochronny
- kabel FTP cat. 6

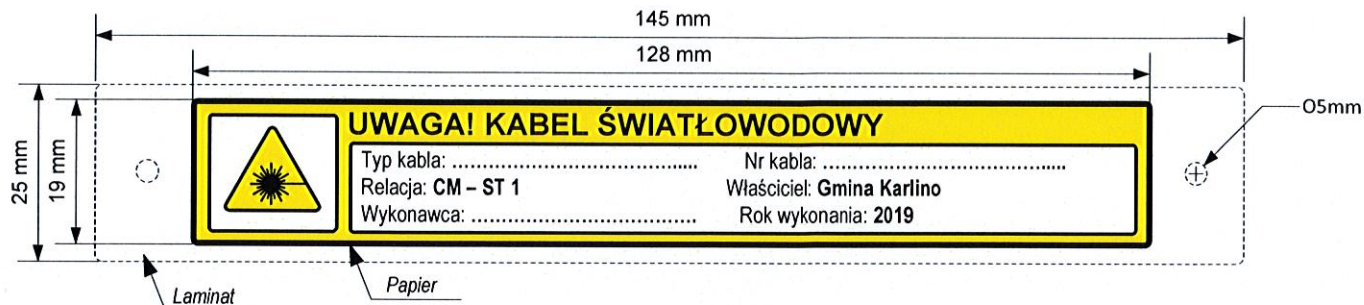


proj. YAKY 5x16mm<sup>2</sup>  
z szafki ST2


Opracował: mgr inż. Dominik Chłopecki	wrzesień 2019
Projektował: mgr inż. Mariusz Łyczak	<b>Rys. 5</b>
PW 70/2018	Skala 1:-
Investor: Gmina Karlino	Arkusz 1/2
Schemat ideowy wyposażenia szafki teletechnicznej dla kamery monitoringowej ST 1	
Biuro Usług Technicznych <b>"ELTEL" S.C</b> Koszalin	

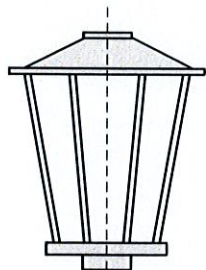


Opracował: mgr inż. Dominik Chtopecki	wrzesień 2019
Projektował: mgr inż. Mariusz Łyczak	Rys. 5
PW 70/2018 Inwestor: Gmina Karlino	Skala 1:- Arkusz 2/2
Schemat ideowy wyposażenia szafki teletechnicznej dla kamery monitoring ST2	
Biuro Usług Technicznych <b>"ELTEL" S.C</b> Koszalin	



1. Przywieszka identyfikacyjna na kabel i mikro rurę

Opracował: mgr inż. Dominik Chłopecki			Wrzesień 2019
Projektował: mgr inż. Mariusz Łyczak			Rys. 6
PW 70/2018	UMIG Karlino		Arkusz 1/1
Przywieszki identyfikacyjne kabli światłowodowych w rejonie ul. Parkowej w Karlino		<b>Biuro Usług Technicznych          ELTEL s.c</b> ul. Energetyków 3 75-222 Koszalin	



Uchwyt dedykowany do  
nasłupowego montażu kamery  
(dostarczany z kamerą)

~4500mm

Opracował: mgr inż. Dominik Chłopecki		Wrzesień 2019
Projektował: mgr inż. Mariusz Łyczak		Rys. 7
PW 70/2018	UMiG Karłino	Arkusz 2/3
Sposób montażu kamer na słupie oświetleniowym: Nowe słupy z oprawą pojedynczą		<b>Biuro Usług Technicznych</b> <b>ELTEL s.c</b> ul. Energetyków 3 75-222 Koszalin

5000mm

~4500mm

Uchwyt dedykowany do  
nasłupowego montażu kamery  
(dostarczany z kamera)

**II Strefa wiatrowa**  
konstrukcja katalogowa

Opracował: mgr inż. Dominik Chłopecki		Wrzesień 2019
Projektował: mgr inż. Mariusz Łyczak		Rys. 7
PW 70/2018	UMiG Karlino	Arkusz 3/3
Sposób montażu kamer na słupie oświetleniowym: Nowy skup dla kamer, bez oprawy		<b>Biuro Usług Technicznych</b> <b>ELTEL s.c</b> ul. Energetyków 3 75-222 Koszalin