






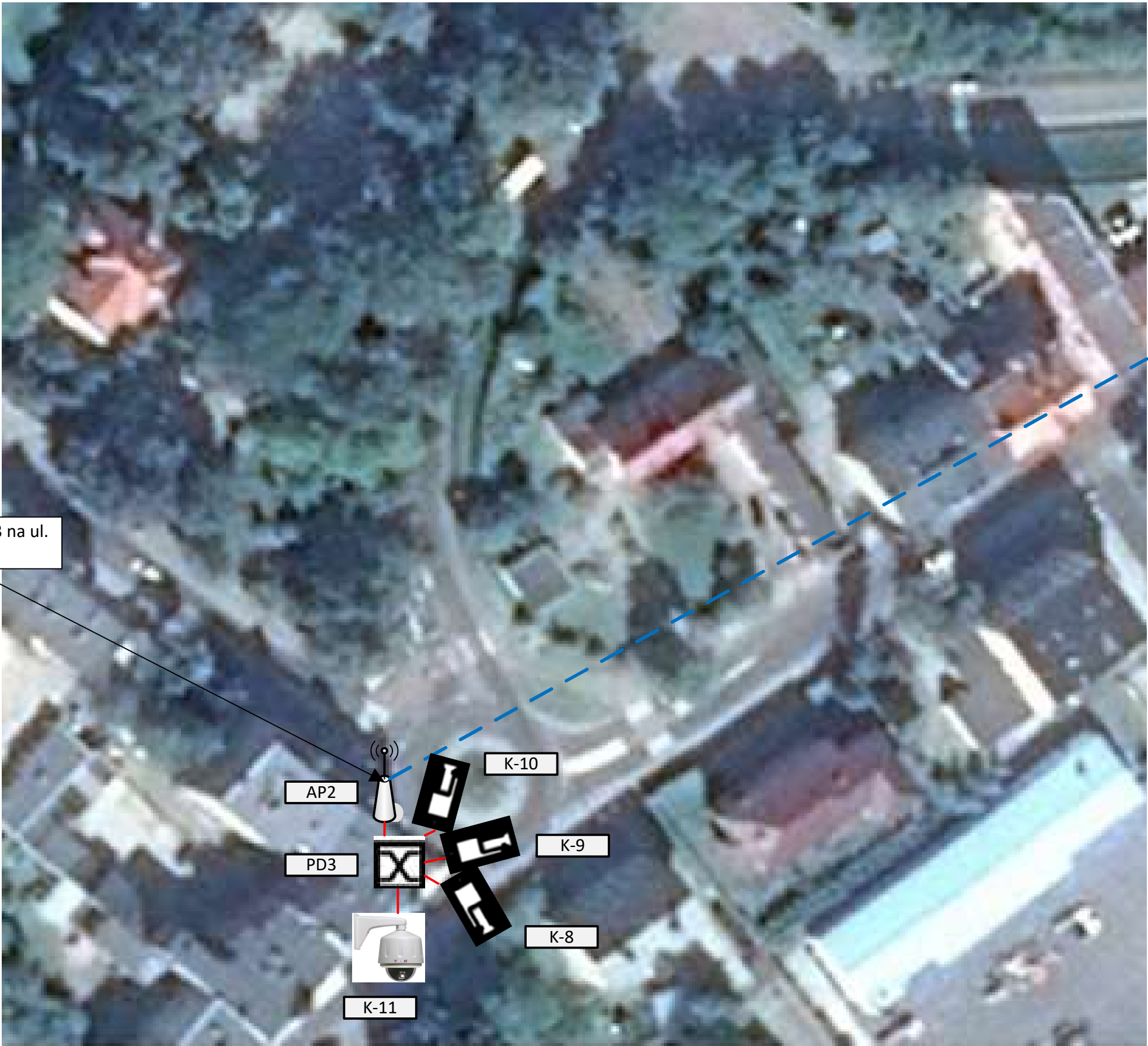


Legenda :	
	Punkt kamerowy obrotowy
	Punkt kamerowy stacjonarny
	Punkt dystrybucyjny
	Przewód UTP 4x2x0,5
	Tor radiowy
	Przewód zasilający YDY 3x1,5
	Przewód zasilający YKY 3x2,5



Eljot - Systemy sp. z o.o.; 65-463
Zielona Góra, Fabryczna 35/1;
tel: 68 453 34 23

TEMAT	Budowa monitoringu wizyjnego na ul. Okrzei		
OBIEKT	Ul. Okrzei 10		
ADRES	Ul. Okrzei 10, 68-200 Żary		
INWESTOR	Urząd Miejski w Żarach		
TYTUŁ RYS.	Schemat PK3 - blokowy		
PROJEKT	Mgr inż. Lech Jędrzejczak		Nr rys.
SPRAWDZIŁ	Mgr inż. Eugeniusz Giża		1.1
DATA	wrzesień 2017 r.		



Legenda :	
	Punkt kamerowy obrotowy
	Punkt kamerowy stacjonarny
	Punkt dystrybucyjny
	Przewód UTP 4x2x0,5
	Tor radiowy
	Przewód zasilający YDY 3x1,5
	Przewód zasilający YKY 3x2,5



Eljot - Systemy sp. z o.o.; 65-463
Zielona Góra, Fabryczna 35/1;
tel: 68 453 34 23

TEMAT	Budowa monitoringu wizyjnego na ul. Okrzei		
OBIEKT	Ul. Okrzei 10		
ADRES	Ul. Okrzei 10, 68-200 Żary		
INWESTOR	Urząd Miejski w Żarach		
TYTUŁ RYS.	Plan instalacji i urządzeń PK3		
PROJEKT	Mgr inż. Lech Jędrzejczak		Nr rys.
SPRAWDZIŁ	Mgr inż. Eugeniusz Giża		1.2
DATA	wrzesień 2017 r.		



Punkt kamerowy PK2 na ul.
Okrzei 5a

Legenda
Obiekt 1

Żary Ul. Okrzeji

Google Earth

Image © 2017 CNES / Airbus
© 2017 Google

100 m

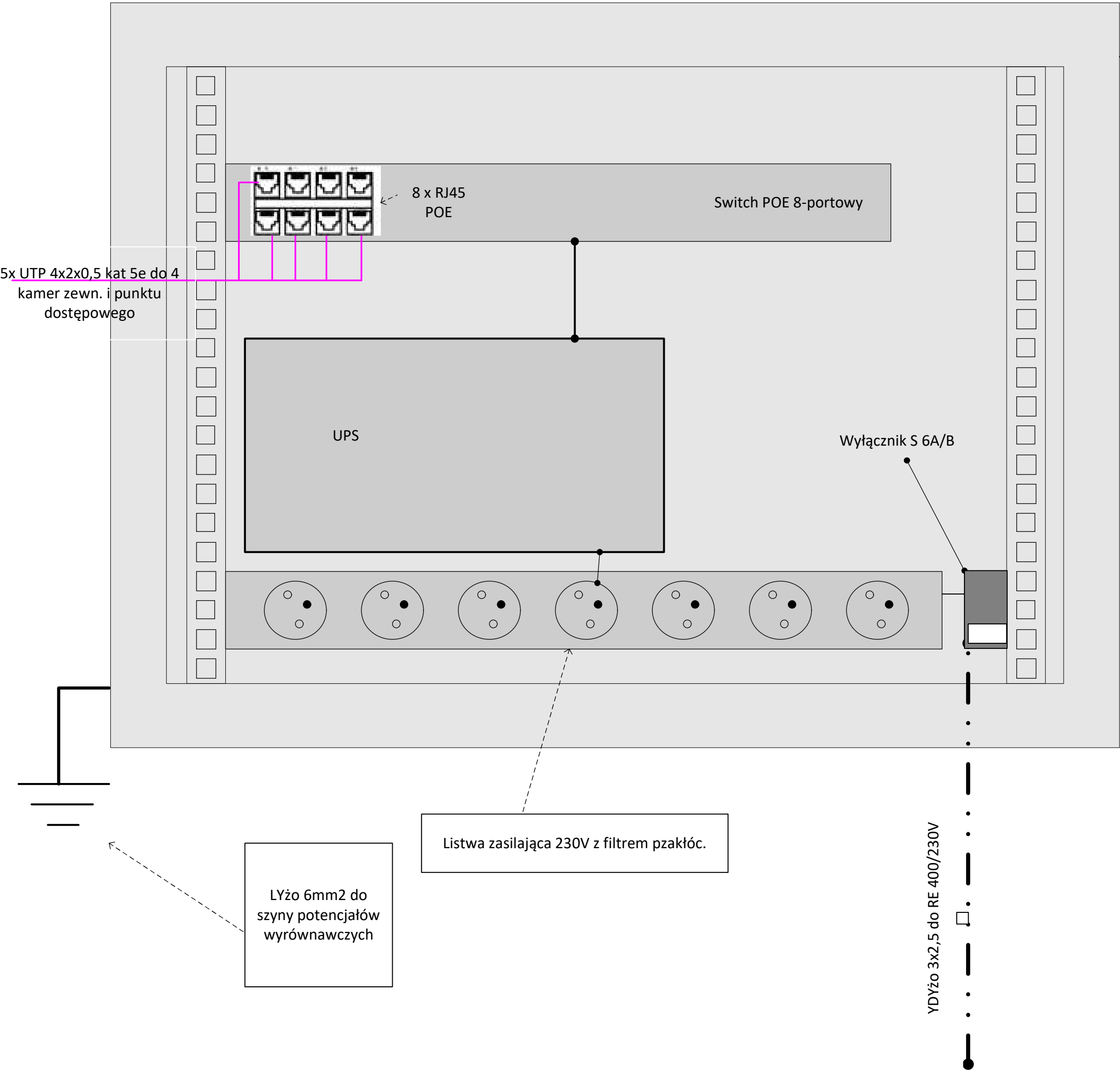
Połączenie radiowe 5 GHz

Punkt kamerowy PK3 na ul.
Okrzei 10



Eljot - Systemy sp. z o.o.; 65-463
Zielona Góra, Fabryczna 35/1;
tel: 68 453 34 23

TEMAT	Budowa monitoringu wizyjnego na ul. Okrzei		
OBIEKT	Ul. Okrzei 10 i ul. Okrzei 5a		
ADRES	Ul. Okrzei, 68-200 Żary		
INWESTOR	Urząd Miejski w Żarach		
TYTUŁ RYS.	Plan instalacji i urządzeń PK3 i PK2 - most radiowy		
PROJEKT	Mgr inż. Lech Jędrzejczak		Nr rys.
SPRAWDZIŁ	Mgr inż. Eugeniusz Giża		1.3
DATA	wrzesień 2017 r.		



Szafka wisząca zewnętrzna hermetyczna

Legenda :	
	Punkt kamerowy obrotowy
	Punkt kamerowy stacjonarny
	Punkt dystrybucyjny
	Przewód UTP 4x2x0,5
	Tor radiowy
	Przewód zasilający YDY 3x1,5
	Przewód zasilający YKY 3x2,5

<div><div><div>Electronic</div><div>ELJOT</div></div><div>Eljot - Systemy sp. z o.o.; 65-463 Zielona Góra, Fabryczna 35/1; tel: 68 453 34 23</div></div>			
TEMAT	Budowa monitoringu wizyjnego na ul. Okrzei		
OBIEKT	Ul. Okrzei 10		
ADRES	Ul. Okrzei 10, 68-200 Żary		
INWESTOR	Urząd Miejski w Żarach		
TYTUŁ RYS.	Szafka dystrybucyjna PD3		
PROJEKT	Mgr inż. Lech Jędrzejczak		Nr rys.
SPRAWDZIŁ	Mgr inż. Eugeniusz Giża		1.4
DATA	wrzesień 2017 r.		



Moduł radiowy AP

Szafka ze switchem i zasilaczem UPS

Szafa rozdzielcza oświetlenia ulicznego

- Przewody do kamer i radia prowadzić w szarej rurze instalacyjnej UV.
- Odcinek 3 m nad powierzchnią chodnika poprowadzić w rurze stalowej (zabezpieczonej antykorozyjne, w kolorze zbliżonym do tła)



Eljot - Systemy sp. z o.o.; 65-463
Zielona Góra, Fabryczna 35/1;
tel: 68 453 34 23

TEMAT	Budowa monitoringu wizyjnego na ul. Okrzei		
OBIEKT	Ul. Okrzei 10		
ADRES	Ul. Okrzei 10, 68-200 Żary		
INWESTOR	Urząd Miejski w Żarach		
TYTUŁ RYS.	Wizualizacja PK3 wraz z okablowaniem		
PROJEKT	Mgr inż. Lech Jędrzejczak		Nr rys.
SPRAWDZIŁ	Mgr inż. Eugeniusz Giża		1.5
DATA	wrzesień 2017 r.		