



Legenda:

- 1 - 1 - 1 - kabel sterowniczy 1 - YKSY 14 x 1,5 mm2
- 2 - 2 - 2 - kabel sterowniczy 2 - YKSY 14 x 1,5 mm2
- 3 - 3 - 3 - kabel sterowniczy 3 - YKSY 19 x 1,5 mm2
- K - K - K - kabel do kamery:
 - a) kabel zasilający kamerę - YLYżo 3x1 mm2
 - b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/0,5 mm2
- Pz - Pz - kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1.5 mm2
- - - - kabel zasilający YAKY 4x16mm2
- x - x - x - kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 2x2x0,8 mm2
- pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skrócić)
- mufa wielokrotnego użycia z żelem inteligentnym
- uziom typ. GALMAR lub szpilkowy

BSiPK BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.
40-619 KATOWICE, ul. SzeŃwalda 42 ☎ 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20

Tytuł opracowania:
Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Szarych Szeregów - Boya Źeleńskiego w Katowicach

Treść rysunku:
Schemat okablowania

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkuszy/ Arkuszy
Projektował:	III 2012 r.	mgr inż. Krzysztof Trółka	<i>[Signature]</i>	P.B.W	1:250	1/1
Opracował:	III 2012 r.	mgr inż. Krzysztof Trółka	<i>[Signature]</i>	Numer rysunku I-12 1024-01-08		
Kreślił:	III 2012 r.	mgr inż. Rafał Wójcik	<i>[Signature]</i>			
Sprawił:	III 2012 r.					