



Legenda:

- kabel sterowniczy I - YKSY 14 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 5x2x0,8 mm<sup>2</sup>
- kabel do kamery:
  - a) kabel zasilający kamerę - YLY7a 3x1 mm<sup>2</sup>
  - b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDYpek 75-1,05/0,5 mm<sup>2</sup>
- kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1,5 mm<sup>2</sup>
- kabel zasilający YAKY 4x120
- uziom typ. GALMAR lub szpilkowy
- pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skrócić)
- muła wielokrotnego użycia z żelazem inteligentnym

**BSiPK** BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.

40-619 KATOWICE, ul. Sienkiewicza 42 tel. 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20  
Tytuł opracowania: P.B-W budowy sygnalizacji świetlnej na PDP przez ul. Bytkowską w Katowicach

Treść rysunku:					
Schemat okablowania					
Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala
Projektował:	VII 2011 r.	mgr inż. Leszek Kycia	<i>Leszek Kycia</i>	P.B.W	1:500
Opracował:	VII 2011 r.	mgr inż. Leszek Kycia	<i>Leszek Kycia</i>	Numer rysunku	
Kreślił:	VII 2011 r.	mgr inż. Leszek Kycia	<i>Leszek Kycia</i>	I-11 998-01-08	
Sprawił:	VII 2011 r.				