



Legenda:

- kabel sterowniczy 1 - YKSY 14 x 1,5 mm2
- 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
- kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1,5 mm2
- kabel zasilający YKYżo 3x6mm2
- kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 5x2x0,8 mm2
- pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skrócić)
- mufa wielokrotnego użycia z żelazem inteligentnym
- uziom typ. GALMAR lub szpilkowy

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

Tytuł opracowania:
Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na PDP przez ul. Armii Krajowej
w rejonie ul. Sołtysiej w Katowicach

Treść rysunku:

Schemat okablowania

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	III 2012 r.	mgr inż. Krzysztof Trółka		P.B.W	1:250	1/1
Opracował:	III 2012 r.	mgr inż. Krzysztof Trółka		Numer rysunku		
Kreślił:	III 2012 r.	mgr inż. Rafał Wójcik		I-12 1025-01-08		
Sprawdził:	III 2012 r.					