

Legenda:

- kabel zasilający YKY 3x10

- kabel sterowniczy 1 - YKSY 14 x 1,5 mm2

- kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 2x2x0,8 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

- uziom typ. GALMAR lub szpilkowy

- pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skrócić)


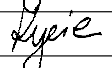
- mufa wielokrotnego użycia z żelem inteligentnym



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

Tytuł opracowania:
P.B-W sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez
ul. Morawa w rejonie Szkoły Podstawowej nr 44 w Katowicach

Treść rysunku:
Schemat okablowania

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	V 2009 r.	mgr inż. Leszek Kycia		P.B.W	1:250	1/1
Opracował:	V 2009 r.	mgr inż. Leszek Kycia		Numer rysunku I-09 908-01-08		
Kreślił:	V 2009 r.	mgr inż. Leszek Kycia				
Sprawdził:	V 2009 r.					