



INWESTOR:		Urząd Miasta Katowice, ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice			
UMOWA:		IN/10/09	RYS. NR:	Strona	ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Modernizacja torowiska tramwajowego w ciągu ul. Gliwickiej od przystanku tramwajowego "Lisa" do granic miasta Katowice z Chorzowem
DOS/u/002/09 Obiekt nr 501B		4.5	PW		
DATA OPRACOWANIA : 09.2009			SKALA: 1 : 500		OBJEKT: Docelowa organizacja ruchu wraz z przebudową sygnalizacji świetlnych
	IMIĘ I NAZWISKO	NR I RÓDZAJ UPRAWNIEN	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leszek KYCIA				PRZEDMIOT (NAZWA) RYSUNKU: Sygnalizacja - skrzyż. z ul. Gałęzki - Schemat okablowania
OPRACOWAŁ	mgr inż. Leszek KYCIA				

Legenda:

- 1-1-1 - kabel sterowniczy 1 - YKSY 24 x 1,5 mm²
- 1a-1a - kabel sterowniczy 1a - YKSY 10 x 1,5 mm²
- 2-2-2 - kabel sterowniczy 2 - YKSY 19 x 1,5 mm²
- 2a-2a - kabel sterowniczy 2a - YKSY 14 x 1,5 mm²
- 3-3-3 - kabel sterowniczy 3 - YKSY 24 x 1,5 mm²
- 3a-3a - kabel sterowniczy 3a - YKSY 19 x 1,5 mm²
- 3b-3b - kabel sterowniczy 3b - YKSY 11 x 1,5 mm²
- 4-4-4 - kabel sterowniczy 4 - YKSY 24 x 1,5 mm²
- 4a-4a - kabel sterowniczy 4a - YKSY 10 x 1,5 mm²
- 5-5-5 - kabel sterowniczy 5 - YKSY 19 x 1,5 mm²
- 5a-5a - kabel sterowniczy 5a - YKSY 14 x 1,5 mm²
- 5b-5b - kabel sterowniczy 5b - YKSY 7 x 1,5 mm²
- 6-6-6 - kabel sterowniczy 6 - YKSY 14 x 1,5 mm²
- 7-7-7 - kabel sterowniczy 7 - YKSY 7 x 1,5 mm²
- Pz-Pz - kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7 x 1,5 mm²
- X2-X2-X2 - kabel detekcyjny do pętl - Sz 1 KMX pn 3x2x0,8 mm²
- X3-X3-X3 - kabel detekcyjny do pętl - Sz 1 KMX pn 3x2x0,8 mm²
- X5-X5-X5 - kabel detekcyjny do pętl - Sz 1 KMX pn 3x2x0,8 mm²
- K-K-K - kabel do kamery:
a) kabel zasilający kamerę - YL 1 żo 5x1 mm²
b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpck 75-1,05/0,5 mm²
- uziom szpilkowy np. typu GALMAR
- pętla indukcyjna (Uwaga! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skryć!)
- mufa wielokrotnego użycia z złączem inteligentnym

