



Legenda:

- kabel zasilający YKY 2 x 25mm²
- kabel sterowniczy 1 YKSY 19 x 1,5 mm²
- kabel sterowniczy 2 YKSY 10 x 1,5 mm²
- kabel sterowniczy 3 YKSY 14 x 1,5 mm²
- kabel detekcyjny do przycisków YKSY 7x1,0mm²
- kabel łączący pętle (feeder) XzTKMx pw 4x2x0,8
- mufa wielokrotnego uzycia z żelem inteligentnym np. Raychem Gelbox 0,6/1 KV + złączki Scotchlock U1R 0,6
- pętla indukcyjna - przewód Lgxc 4mm² (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skrócić)
- uziom szpilkowy typ Galmar

BSPiPK BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.
40-619 KATOWICE, ul. Szymanowska 42 ☎ 508-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20

Tytuł opracowania:
P.B-W sygnalizacji świetlnej na przejściach dla pieszych na skrzyżowaniu ulic Lwowska - Oswobodzenia w Katowicach

Treść rysunku:
Schemat okablowania

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/Arkuszy
Projektował:	V 2007 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka		P.B.W	1:500	1/1
Opracował:	V 2007 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka		Numer rysunku		
Kreślił:	V 2007 r.	mgr inż. Leszek Kycia		I-07 798-01-07		
Sprawił:						