


Legenda:

- 1-1-1 - kabel sterowniczy 1 - YKSY 10 x 1,5 mm2
- 2-2-2 - kabel sterowniczy 2 - YKSY 14 x 1,5 mm2
- V-V-V - kable do kamery:
a) kabel zasilający kamerę YLYžo 3x1 mm2
b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/05 mm2
- x-x-x - kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 5x2x0,8 mm2
- Pz-Pz-Pz - kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1,5 mm2
- K-K-K - kabel koordynacyjny - światłowód jednomodowy o minimum 6 włóknach (np: Z-XOTKtd6I)
- Symbol uzziomienia - uziom typ. GALMAR lub szpilkowy
- Symbol pętli indukcyjnej - pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skrócić)
- Symbol mufy - mufa wielokrotnego użycia z żelem inteligentnym

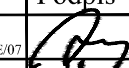
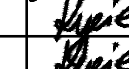


BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.

40-619 KATOWICE, ul. Szeuwalda 42 32 202-79-60, 32 202-77-61 fax 32 206-13-20

Tytuł opracowania:
Projekt budowy sygnalizacji świetlnej
na przejściu dla pieszych przez ul. Mikołowską w Katowicach

Treść rysunku:
Schemat okablowania

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	05.2017	mgr inż. Michał Żarnotał Nr uprawnień SLK/2013/POOE/07		P.W.	1:500	17 1220 SY-08
Opracował:	05.2017	mgr inż. Leszek Kycia				
Edycja:	05.2017	mgr inż. Leszek Kycia				
Sprawił:	05.2017					