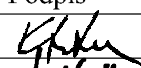



Legenda:

- 1 — 1 — 1 — - kabel sterowniczy 1 - YKSY 14 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 2 — 2 — 2 — - kabel sterowniczy 2 - YKSY 10 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 3 — 3 — 3 — - kabel sterowniczy 2 - YKSY 19 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- K — K — K — - kabel do kamery:  
a) kabel zasilający kamerę - YL Yzo 3x1 mm<sup>2</sup>  
b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/0,5 mm<sup>2</sup>
- Pz — Pz — Pz — - kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1,5 mm<sup>2</sup>
- X2 — X2 — X2 — - kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 2x2x0,8 mm<sup>2</sup>
- X4 — X4 — X4 — - kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 4x2x0,8 mm<sup>2</sup>
- R — R — R — - kabel do radaru LiYCY 7x0,5 mm<sup>2</sup>

- - pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skręcić)
- ◆ - mufa wielokrotnego użycia z żelem inteligentnym
- - uziom

<b>BSiPK</b>		<b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.</b>				
40-619 KATOWICE, ul. Szenwald 42		32 202-79-60, 32 202-77-61 fax 32 206-13-20				
Tytuł opracowania: Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic: Pszczynska - Górniczego Stanu w Katowicach						
Treść rysunku: Schemat okablowania						
Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	05. 2017 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka		P.W.	1:500	
Opracował:	05. 2017 r.	mgr inż. Rafał Wójcik		Numer rysunku		
Edycja:	05. 2017 r.	mgr inż. Rafał Wójcik		17 1214-SY-08		
Sprawdził:	05. 2017 r.					