



Legenda:

- kabel zasilający YKYzo 3x6mm<sup>2</sup>
- kabel do kamery:
  - a) kabel zasilający kamerę - YLZY 3x1 mm<sup>2</sup>
  - b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/0,5 mm<sup>2</sup>
- kabel sterowniczy 1 - YKSY 24 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- kabel sterowniczy 2 - YKSY 14 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 14x1.5 mm<sup>2</sup>
- uziom typ. GALMAR lub szpilkowy

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

Tytuł opracowania: Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Armii Krajowej - Marzanny w Katowicach

Treść rysunku: Schemat okablowania

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/Arkuszy
Projektował:	IV 2014 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka		P.B.W	1:250	1/1
Opracował:	IV 2014 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka		Numer rysunku I-14 1117-01 -08		
Bdych komputerowa, druk	IV 2014 r.	Dariusz Kowalski				
Sprawił:						