



Legenda:

- kabel zasilający, YKY 4x6 mm2 wciągnięty od szafki ZP na skrzyż. Warszawska
- kabel sterowniczy 1 - YKSY 19 x 1,5 mm2
- kabel sterowniczy 2 - YKSY 7 x 1,5 mm2
- kabel sterowniczy 3 - YKSY 14 x 1,5 mm2
- kabel sterowniczy 3a - YKSY 7 x 1,5 mm2
- kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 8x2x0,8 mm2
- kabel do kamery:
- a) kabel zasilający kamerę - YLYżo 3x1 mm2
- b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/0,5 mm2
- kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1,5 mm2
- istniejący kabel koordynacyjny
- nowo-projektowany kabel koordynacyjny Francuska Mariacka - Warszawska XzTKMX pw 5x4x0,5 mm2
- uziom typ. GALMAR lub szpilkowy
- pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skrócić)
- mufa wielokrotnego użycia z żelazem inteligentnym

WZAKŁAD PROJEKTOWO-WDROŻENIOWY  
WRW PROJEKT KATOWICE

|                  |  |
|------------------|--|
| INWESTOR:        | Miasto Katowice<br>ul Młyńska 4, 40-098 Katowice   |
| OBIEKT I ADRES:  | PRZEBUDOWA STREFY ŚRÓDMIEJSKIEJ MIASTA KATOWICE  |
| TEMAT:           | Ulica Tylna Mariacka w ramach zagospodarowania ulic:<br>Mariackiej, Mieleckiego, Stanisława, Staromiejskiej w Katowicach |
| RODZAJ PROJEKTU: | SYGNALIZACJA ŚWIETLNA  |
| PROJEKTANT:      | mgr inż. Krzysztof Trółka  |
| OPRACOWAŁ:       | mgr inż. Krzysztof Trółka  |
| SPRAWDZAJĄCY:    | mgr inż. Leszek Kycia  |
| BRANŻA:          | SYgnalizacja   |
| FAZA:            | PBW  |
| DATA:            | VII 2009   |
| SKALA:           | 1:500  |
| NR RYS:          | 07   |