



PROJEKTOWANE ZŁĄCZE
ZASILAJĄCE NA ISTNIEJĄCYM
SŁUPIE - ZAKRES TAURON

PROJEKTOWANY STEROWNIK
SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ

UL. ŻORSKA

UL. GOMBROWICZA

Legenda

- - kabel zasilający YKY 3x6mm²
- - kabel sygnalizacyjny YKSY 7x1,5mm²
(do podłączenia przycisków)
- - kabel sygnalizacyjny YKSY 14x1,5mm²
- - zestaw kabli do kamer detekcji
 - * YLY 3x1,0mm² - zasilanie
 - * XwDXpek 75 1,05/5 - wizyjny
- - kabel teletechniczny (feeder)
XzTKmxpw 3x2x0,8mm²
- - kabel pętlowy Lg 1,5mm²
- ◆ - typowe złącze rozgałęźne
mufa kablowa żelowa
- ⏏ - uziom szpilkowy



“SYNCHROGOP”
Marek Ciesielski Spółka Jawna

40-611 Katowice ul. Fabryczna 15 NIP 634-025-34-82

**PROJEKT SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ UL. ŻORSKĄ
W REJONIE POSESJI NR 97 W M. ORZESZE**

SKALA 1 : 250	TEMAT SIEĆ KABLOWA		NR RYS. 4
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński	PODPIS <i>Bartosz Beliczyński</i>	DATA 09.2019r.
	OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński	PODPIS <i>Bartosz Beliczyński</i>	