

Istniejące zasilanie sterownika sygnalizacji świetlnej - BEZ ZMIAN

istniejące okablowanie

YKS Yz0 5x1.5mm<sup>2</sup> - 153m

YKS Yz0 7x1.5mm<sup>2</sup> - 152m

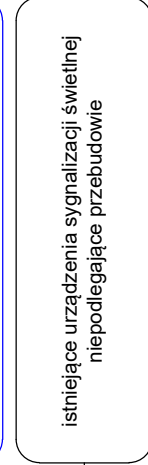
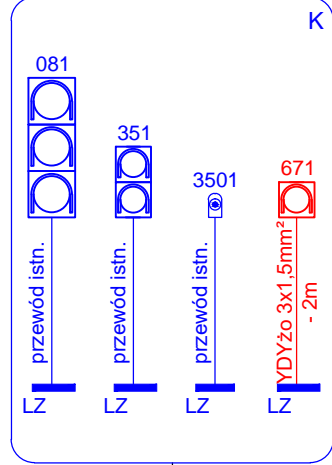
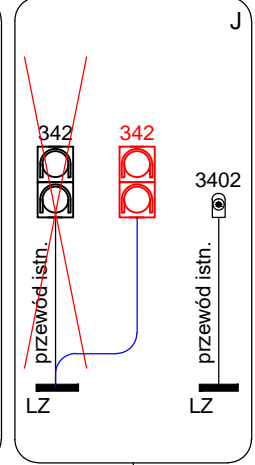
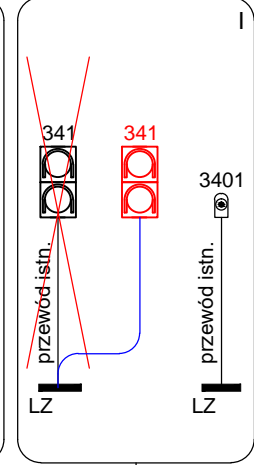
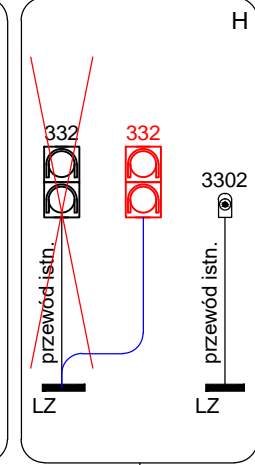
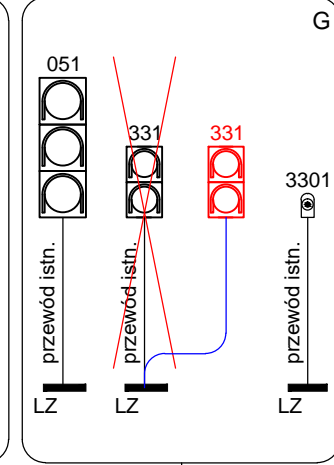
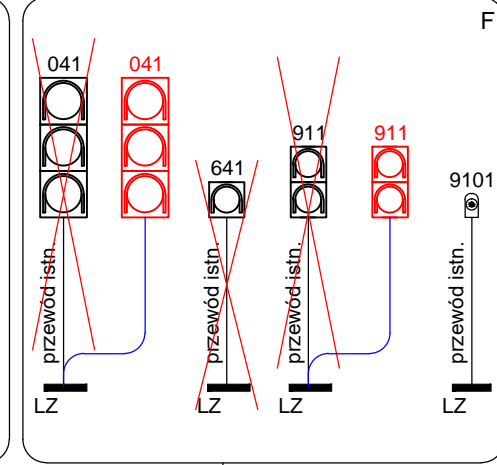
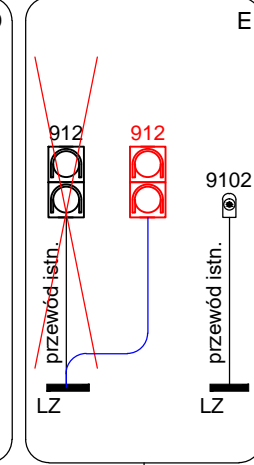
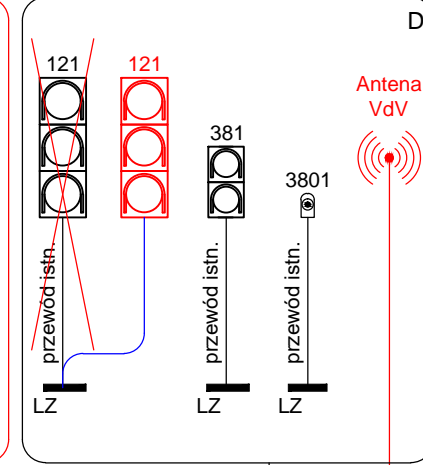
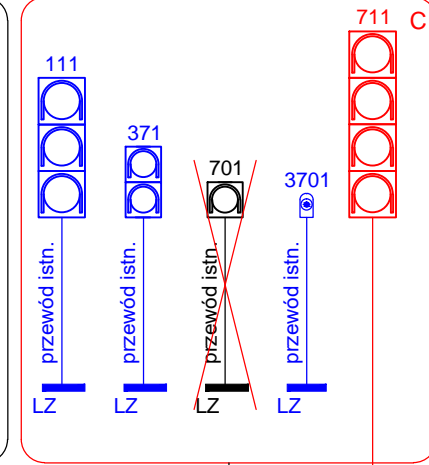
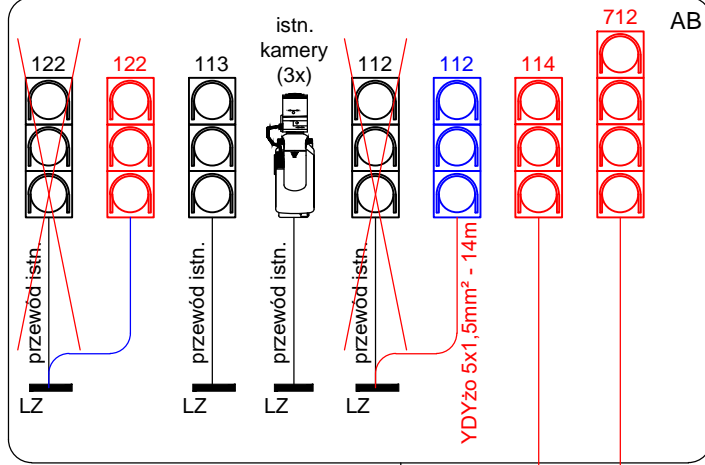
istniejące okablowanie

YKS Yz0 7x1.5mm<sup>2</sup> - 138m

istniejące okablowanie

XzTKM Xpw 4x2x0.8mm - 120m

STEROWNIK  
SERBSKA - WILCZAK



AB - SZCZEGÓŁY:

- a. Istn. konstrukcja (bramownica) bez zmian.
- b. Przeniesienie (demontaż wraz z ponownym montażem w nowym miejscu) istn. sygnalizatora nr 112 (3x300mm).
- c. Demontaż sygnalizatora nr 122 (3x300).
- d. Montaż nowego sygnalizatora nr 122 i 114 (3x300mm).
- e. Montaż nowego sygnalizatora nr 712 (4x300mm).
- f. Pozostałe urządzenia bez zmian.

C - SZCZEGÓŁY:

- a. Istn. konstrukcja do demontażu.
- b. Projektowana konstrukcja w miejsce istniejącej.
- c. Demontaż istn. sygnalizatora nr 701 (strzałka).
- d. Montaż nowego sygnalizatora autobusowego nr 711 (4x300mm).
- e. Sygnalizator zamontować w miejscu demontowanej strzałki (701), przyśle do istn. sygnalizatora nr 111.
- f. Pozostałe urządzenia bez zmian.

D - SZCZEGÓŁY:

- a. Istn. konstrukcja bez zmian.
- b. Demontaż sygnalizatora nr 121 (3x300).
- c. Montaż nowego sygnalizatora nr 121 (3x300).
- d. Montaż anteny VDV.
- e. Pozostałe urządzenia bez zmian.

E - SZCZEGÓŁY:

- a. Istn. konstrukcja bez zmian.
- b. Demontaż istn. sygnalizatora nr 912 (2x200mm).
- c. Montaż nowego sygnalizatora nr 912 (2x200mm).
- d. Pozostałe urządzenia bez zmian.

F - SZCZEGÓŁY:

- a. Istn. konstrukcja bez zmian.
- b. Demontaż istn. sygnalizatora nr 911 (2x200mm).
- c. Demontaż istn. sygnalizatora nr 641 (1x200mm).
- d. Demontaż istn. sygnalizatora nr 041 (3x300mm).
- e. Montaż nowego sygnalizatora nr 911 (2x200mm).
- f. Montaż nowego sygnalizatora nr 041 (3x300mm).
- g. Pozostałe urządzenia bez zmian.

G - SZCZEGÓŁY:

- a. Istn. konstrukcja bez zmian.
- b. Demontaż istn. sygnalizatora nr 331 (2x200mm).
- c. Demontaż nowego sygnalizatora nr 331 (2x200mm).
- d. Pozostałe urządzenia bez zmian.

H - SZCZEGÓŁY:

- a. Istn. konstrukcja bez zmian.
- b. Demontaż istn. sygnalizatora nr 332 (2x200mm).
- c. Montaż nowego sygnalizatora nr 332 (2x200mm).
- d. Pozostałe urządzenia bez zmian.

I - SZCZEGÓŁY:

- a. Istn. konstrukcja bez zmian.
- b. Demontaż istn. sygnalizatora nr 341 (2x200mm).
- c. Demontaż nowego sygnalizatora nr 341 (2x200mm).
- d. Pozostałe urządzenia bez zmian.

J - SZCZEGÓŁY:

- a. Istn. konstrukcja bez zmian.
- b. Demontaż istn. sygnalizatora nr 342 (2x200mm).
- c. Montaż nowego sygnalizatora nr 342 (2x200mm).
- d. Pozostałe urządzenia bez zmian.

K - SZCZEGÓŁY:

- a. Istn. konstrukcja do przestawienia i przebudowy (dobudowa ramienia 0.5m).
- b. Przeniesienie (demontaż wraz z ponownym montażem w nowym miejscu) istn. sygnalizatora nr 081 (3x300mm).
- c. Przeniesienie (demontaż wraz z ponownym montażem w nowym miejscu) istn. sygnalizatora nr 351 (2x200mm).
- d. Przeniesienie (demontaż wraz z ponownym montażem w nowym miejscu) istn. przycisku nr 3501.
- e. Montaż nowego sygnalizatora nr 671 (1x200mm).

LEGENDA

Signalizatory świetlne




Przycisk zgłoszeniowy

Kamera

Kolorystyka powyższych elementów według opisu zawartego w UWAGACH.

UWAGI

- 1. Wszystkie długości należy bezwzględnie zweryfikować na budowie.
- 2. Projektowane okablowanie układać w istniejącej kanalizacji kablowej.
- 3. Kolorem czarnym oznaczono elementy istniejące, kolorem czerwonym oznaczono elementy projektowane, kolorem niebieskim oznaczono elementy przeniesione (istniejące w nowej lokalizacji lub istniejące w tej samej lokalizacji ale na nowej konstrukcji).

Zamawiający	Wykonawca				
Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań		Stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11, 62-693 Poznań			
	Data opracowania	04.2018	Skala	-:-	Numer rysunku 3
Nazwa opracowania	Nazwa rysunku	Schemat przebudowy sygnalizacji			Numer arkusza
Projekt zmiany stałej organizacji ruchu na skrzyżowaniu Serbska - Wilczak - część elektryczna	Projektant	mgr inż. Wiktor Gałęzowski			
	Nr upr. bud.	WKP/0384/POOE/13			
	Specjalność	elektryczna do projektowania bez ograniczeń			
	Opracowujący				
	Sprawdzający	mgr inż. Bartosz Balcerak			
	Nr upr. bud.	WKP/0379/POOE/12			
Specjalność	elektryczna do projektowania bez ograniczeń				