

Głogowska – Rynek Łazarski

Podstawowe czynności do wykonania:

Wymiana przycisku z podstawową funkcjonalnością dla pieszych i rowerzystów	19	szt.
Wymiana modułu sygnalizatora akustycznego z kalibracją	20	szt.
Wymiana głośnika sygnalizacji akustycznej	20	szt.
Demontaż półsłupka z odtworzeniem nawierzchni	2	szt.
Montaż półsłupka z odtworzeniem nawierzchni i ułożeniem kabla od masztu	1	szt.
Demontaż przycisku z zaślepieniem otworów montażowych	8	szt.

W ramach zadania należy także:

- Demontaż istniejącego osprzętu sygnalizacji akustycznej (przycisków, głośników, modułów akustyki itp.)
- montaż nowego osprzętu, sygnalizacji akustycznej (przycisków, głośników, modułów akustyki itp.) wraz z kalibracją dźwięku,
- demontaż półsłupka z odtworzeniem nawierzchni.
- Ułożenie nowego okablowania na potrzeby obsługi grup 24/34 – kabel 7x1,5.
- Zabezpieczenie prac na obiekcie.

Naprawa systemu detekcji pieszych oraz systemu akustyki dla osób niedowidzących.

Do trwałego demontażu 8 szt. przycisków dla pieszych (zabezpieczyć otwory montażowe):

9301

9303

9403

3303

3704

3703

3502

3504

Do trwałego demontażu 2 szt. półsłupek z przyciskiem:

9104

3603

Montaż półsłupka (z demontażu 9104 lub 3603) na wyspie i przeniesienie na niego przycisku 9402. Lokalizacja wskazana na rysunku.

Wymiana pozostałych istniejących 19 szt. przycisków dla pieszych oraz montaż 20 szt. systemu akustyki w latarniach sygnalizacyjnych wraz z sygnałem naprowadzającym pod przyciskiem dla pieszych zasilanych za pomocą istniejących kabli sygnalizacyjnych 5żyłowych. Ze względu na bliskość zabudowań konieczne jest wyłączenie systemu za pomocą napięcia wysyłanego ze sterownika. Latarnie sygnalizacyjne zasilane są 230V.

Ze względu na ilość żył w istniejących kablach sygnalizacyjnych należy zastosować przyciski dla pieszych zasilane i sterowane za pomocą 2 żył oraz wyłączanie akustyki takim samym napięciem jak zasilane przyciski za pomocą jednego kabla sygnalizacyjnego ze sterownika sygnalizacji świetlnej. Na załączonym zdjęciu wnętrza sterownika sygnalizacji świetlnej oznaczono miejsce do montażu na listwie DIN odpowiednich modułów do sterowania. W celu podłączenia modułów należy przygotować instalację w listwie i odpowiednio podpiąć wraz z oznacznikami w sposób uzgodniony z producentem sterownika sygnalizacji świetlnej.

Prace należy wykonywać poza godzinami szczytów komunikacyjnych od pn-pt, w godzinach wieczornych lub w dni wolne od pracy (soboty, niedziele). Zamawiający wymaga, aby w przypadku etapowania robót sygnalizacja świetlna na obiekcie funkcjonowała na programie RYG. Nie dopuszcza się pozostawienia sygnalizacji na programie Y mig w dni robocze w godzinach szczytów komunikacyjnych.

Osprzęty sygnalizacji akustycznej nowo montowane muszą spełniać następujące kryteria rozporządzenia Ministra Infrastruktury.