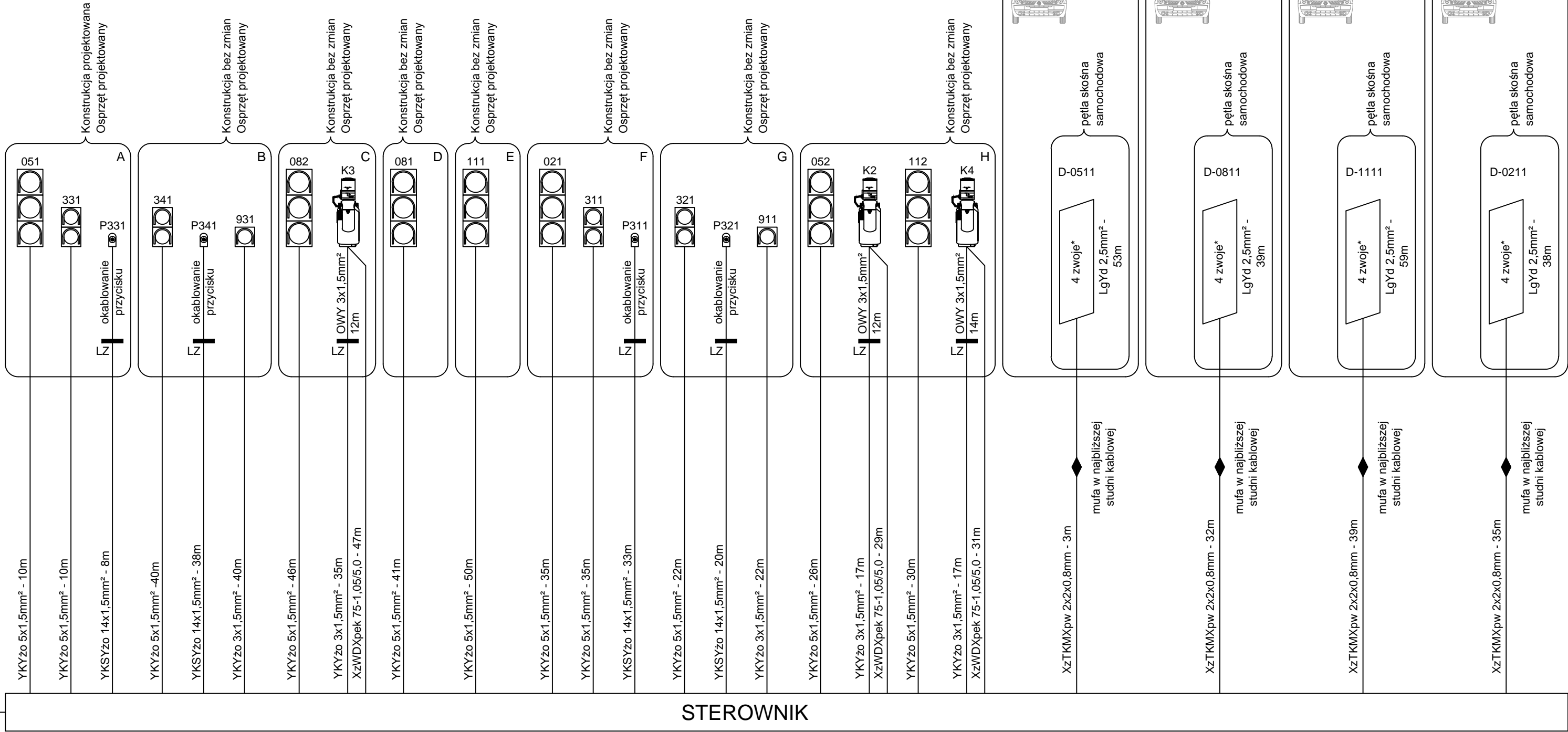
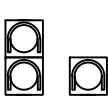


Zasilanie sterownika ze złącza kablowo - pomiarowego  
(złącze w zakresie ENEA Operator)

YKYzo 3x4mm² - 3m



## LEGENDA



Sygnalizatory świetlne







Przycisk zgłoszeniowy



Kamera wideodetekcji

## UWAGI

- Długości linki LgYd dla wykonania pętli indukcyjnych podano dla liczby zwojów oznaczonej na schemacie. Rzeczywistą liczbę zwojów należy dobrać/ustalić na podstawie wytycznych producenta zastosowanych urządzeń oraz dokonanych pomiarów.
- Wszystkie długości należy bezwzględnie zweryfikować na budowie.

ZAMAWIAJĄCY:  WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWODZKICH UL. WILCZAK 51 61 - 623 POZNAŃ			
WYKONAWCA:  Global Traffic Systems sp. z o.o. Baranowo ul.Szamotulska 67 62 - 081 Przeźmierowo tel. +48 61 279 72 00 fax +48 61 279 72 01			
NAZWA OPRACOWANIA:  PROJEKT BUDOWY DROGOWEJ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU W M. SIEROSŁAW - DW 307			
TYTUŁ RYSUNKU:  SCHEMAT SYGANLIZACJI ŚWIETLNEJ			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Wiktor Gałęzowski	WKP/0384/POOE/13	
ASYSTENT	mgr inż. Przemysław Nowinowski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartosz Balcerek	WKP/0379/POOE/12	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM: Projekt wykonawczy	WERSJA 1
ARKUSZ: 297x565	DATA: 2016-12	SKALA: --	NR RYS: 3