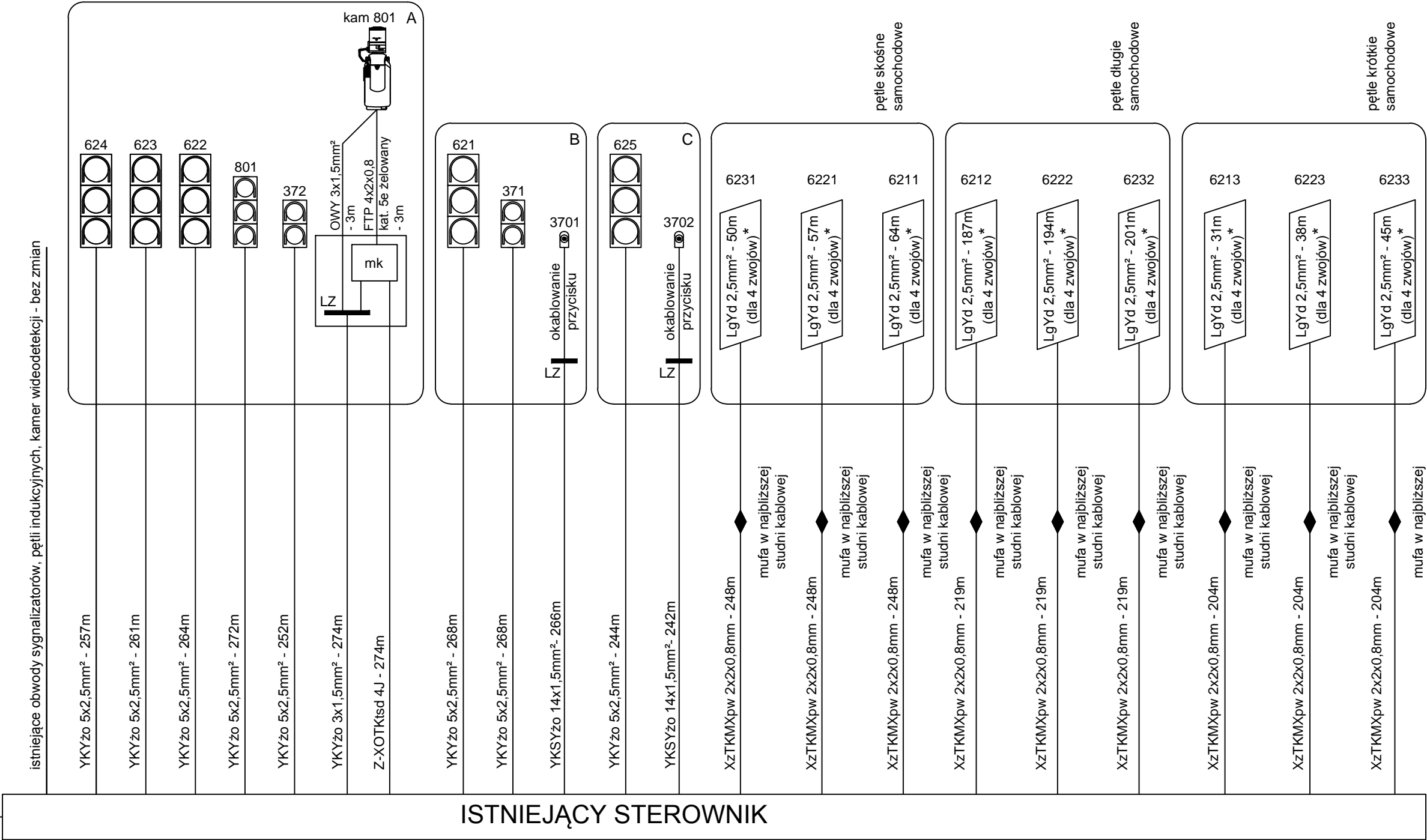
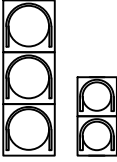




Istniejące zasilanie sterownika - BEZ ZMIAN




### LEGENDA

 Sygnalizatory świetlne


 Przycisk zgłoszeniowy

 Kamera wideodetekcji

 Media - konwerter wraz zasilaczem

### 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.
- Istniejący sterownik należy rozbudować o elementy niezbędne dla funkcjonowania nowych obwodów. W przypadku braku możliwości rozbudowy należy przewidzieć konieczność zabudowy nowej szafy sterownika sygnalizacji oraz zabudowę w nim istniejących (przeniesienie) oraz nowych/projektowanych urządzeń.
- Wszystkie długości należy bezwzględnie zweryfikować na budowie.

Zamawiający	Wykonawca					
Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. al. Niepodległości 27 61-714 Poznań	 stadtraum		Stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11, 62-693 Poznań			
	Data opracowania	05.2017	Skala	-:-	Numer rysunku	3
Nazwa opracowania	Nazwa rysunku	Schemat sygnalizacji świetlnej			Numer arkusza	
PROJEKT BUDOWLANY Dokumentacja projektowa dla budowy przejścia dla pieszych przez jednie północną ul. Matyi - 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 Balcerek				
	Nr upr. bud.	WKP/0379/POOE/12				
Specjalność	elektryczna do projektowania bez ograniczeń					