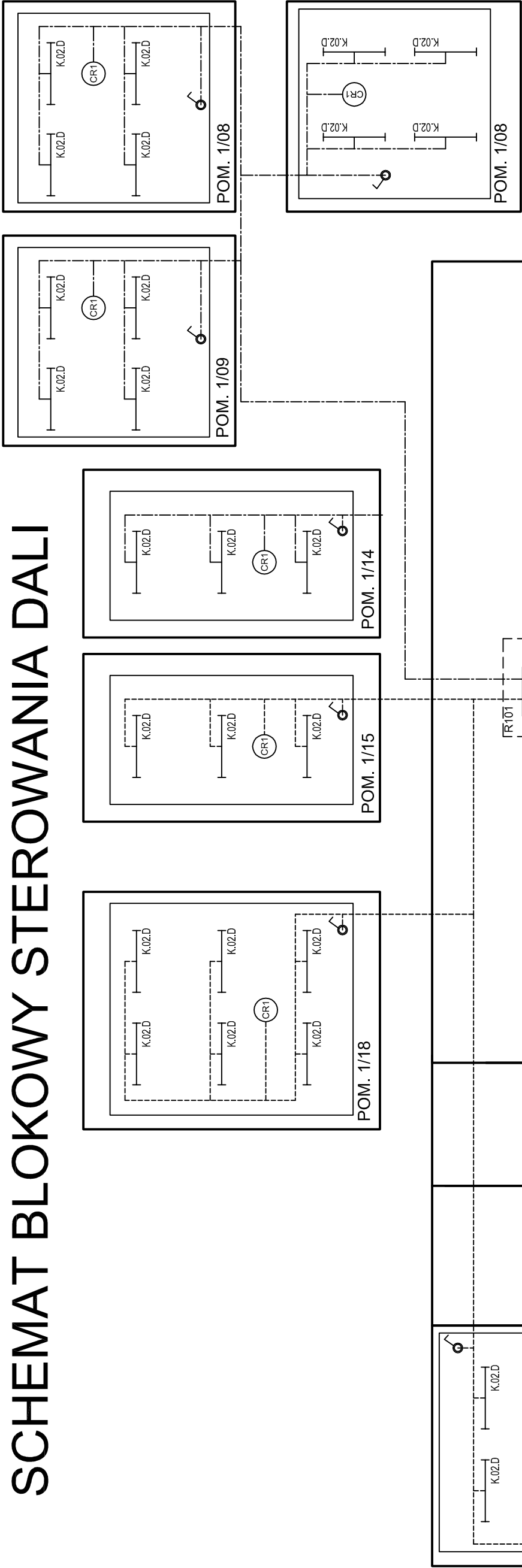


SCHEMAT BLOKOWY STEROWANIA DALI




LEGENDA:

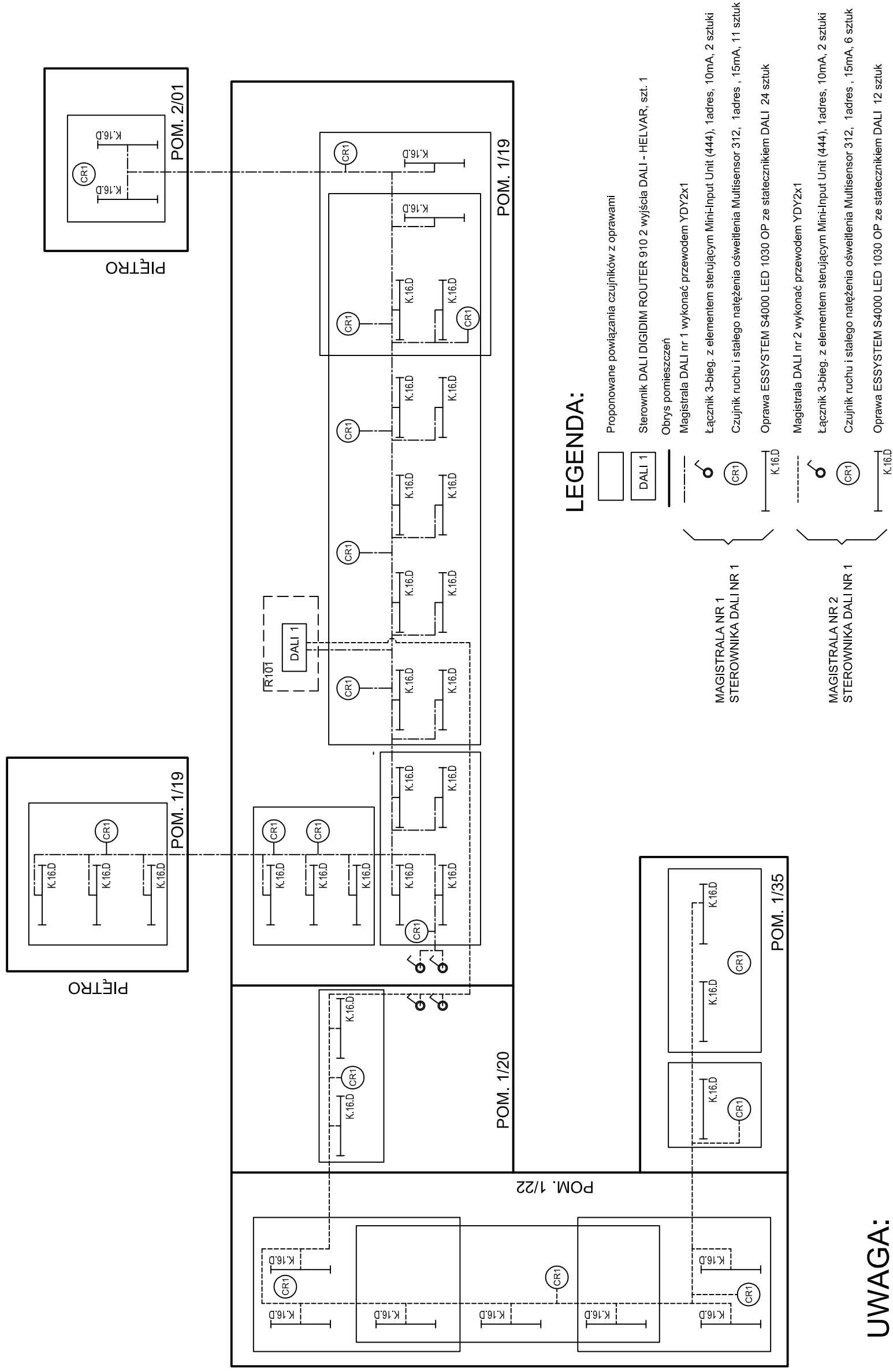
- Proponowane powiązania czujników z oprawami
- Sterownik DALI DIGIDIM ROUTER 910 2 wyjścia DALI - HELVAR, szt. 1
- Obrys pomieszczeń
- Magistrala DALI nr 1 wykonąć przewodem YDY2x1
- Łącznik 3-bieg. z elementem sterującym Mini-Input Unit (444), 1adres, 10mA, 4 sztuki
- Czujnik ruchu i stałego natężenia oświetlenia Multisensor 312, 1adres , 15mA, 4 sztuki
- Oprawa ESSYSTEM S4000 254 OP ze statecznikiem DALI 15 sztuk
- Magistrala DALI nr 2 wykonąć przewodem YDY2x1
- Łącznik 3-bieg. z elementem sterującym Mini-Input Unit (444), 1adres, 10mA, 4 sztuki
- Czujnik ruchu i stałego natężenia oświetlenia Multisensor 312, 1adres , 15mA, 4 sztuki
- Oprawa ESSYSTEM S4000 254 OP ze statecznikiem DALI 19 sztuk

UWAGA:

- POŁĄCZENIA WYKONYWAĆ WYŁĄCZNIE W OPRAWACH, CZUJNIKACH, ŁĄCZNIKACH.
- NIE STOSOWAĆ DODATKOWYCH PUSZEK ŁĄCZENIOWYCH.
- W KAŻDYM ELEMENTCIE WPROWADZIĆ MAKSYMALNIE 2 PRZEWODY.

 PRZESŁABOWSTWO I SŁABOWSTWO UL. KORCZAKA 66 25-200 Mielny tel./fax: 551 371 78	NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Przebudowa instalacji elektrycznych w obiekcie S.O.S.W. w Ustku wraz z oświetleniem wewnętrznym: Usulice 15; 62-400 Szum, gmina Szum, dz. nr 240.		DATA:
	TYT. RYS.:		SCHEMAT BLOKOWY STEROWANIA DALI STEROWNIKA NR 2 DLA SAL LEKCYJNYCH		03.2015
	OPRACOWAŁ:		mgr inż. Marcin Delegacz		NR ARCH: PW 66014
	PROJEKTANT:		Inż. Stanisław Miodziński m.inp. 1840191		SKALA: -
	SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Maciej Goskiewicz m.inp. 2010014100010		WYDANIE: 01
					NR ARK: 1/-
					NR RYS.: -
					AA-66.14-701

SCHEMAT BLOKOWY STEROWANIA DALI



UWAGA:

- POŁĄCZENIA WYKONYWAĆ WYŁĄCZNIE W OPRAWACH, CZUJNIKACH, ŁĄCZNIKACH.
- NIE STOSOWAĆ DODATKOWYCH PUSZEK ŁĄCZENIOWYCH.
- W KAŻDYM ELEMENTCIE WPROWADZIĆ MAKSYMALNIE 2 PRZEWODY

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Przebudowa instalacji elektrycznych w obiekcie S.O.S.W. w Usitkach wraz z oświetleniem wewnętrznym. Ulica 15, 82-400 Szum, gmina Szum, dz. nr 240.		DATA:	03.2015
			NR ARCH.	
TYT. RYS.:	SCHEMAT BLOKOWY STEROWANIA DALI STEROWNIKA NR 1 DLA KORYTARZY		SKALA:	1/1
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Delegacz	WYDANIE:	01	
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Miodziński nr ur. 694/EJ91	NR ARCH.		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Maciej Gosićkiewicz nr ur. 694/EJ91	NR RYS.:	1/-	
A4-66.14-700				