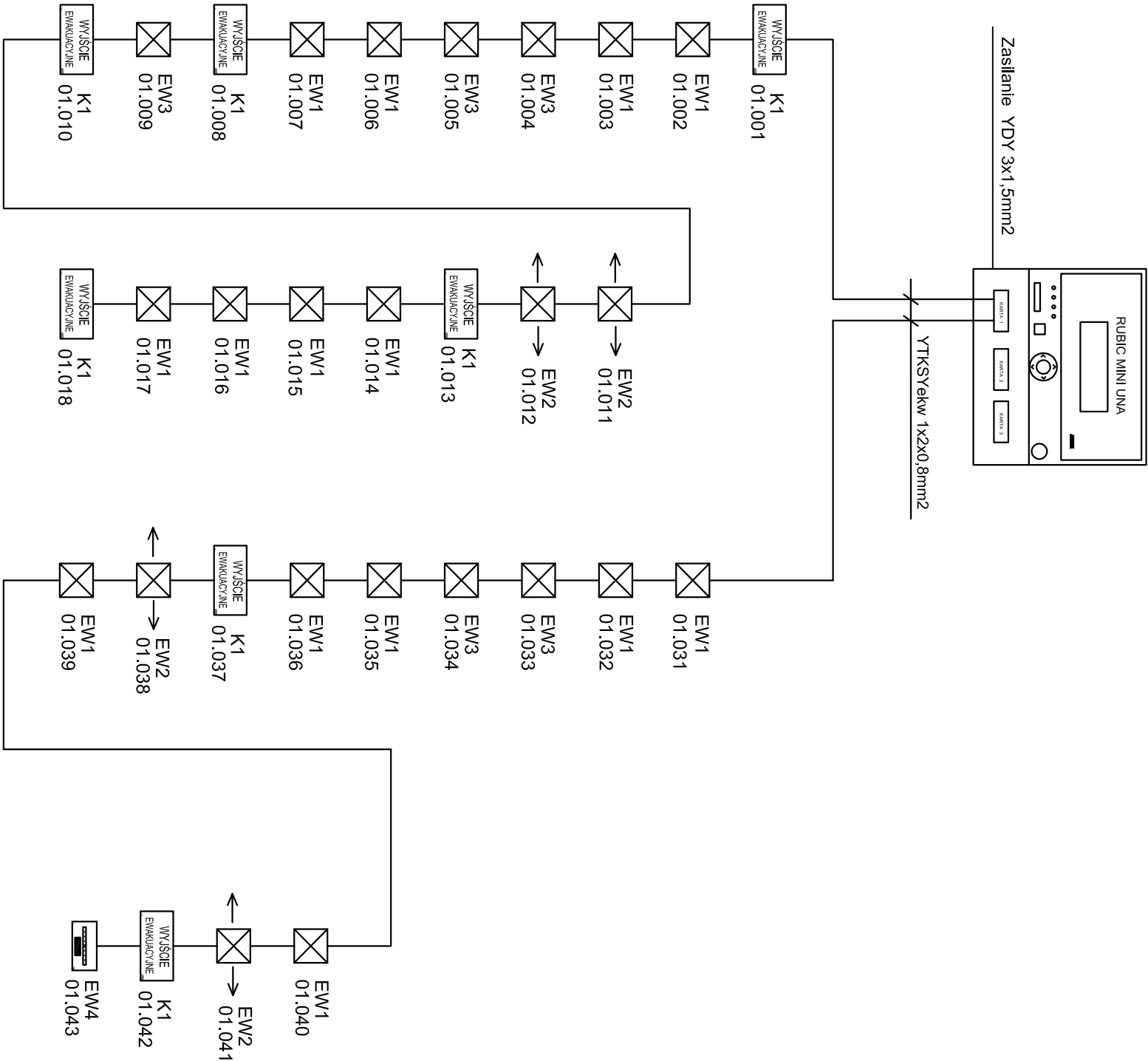


SCHEMAT ADRESOWANIA SYSTEMU OŚWIETLENIA AWARYJNEGO "RUBIC MINI UNA"



UWAGA:

Magistrala przewodem YTKSYekw 1x2x0,8mm2 w topologii liniowej.  
Maksymalna długość magistrali 1200 mb.

<div><div><div>bpbu</div><div>Pracujemy od 1957 roku.</div></div><div>BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28</div></div>				SKALA: 1:100	
OBIEKT: PRZEBUDOWA PODDASZA BURS Y NA PRACOWNIE ORAZ WARSZTATY				BRANŻA: IE	
ADRES: SZKOLNE PRZY ZESPOLE SZKOL I PLACOWEK OSWIATOWYCH				STADIUM: PW	
PRZEDMIOT: LIDZBARK WARMIŃSKI ul. WIERZBICKIEGO 3B				DATA: 12.2014	
RYSUNKU: SCHEMAT MONITORINGU OPRAW AWARYJNYCH				NR. ZLECENIA: P/38329/S	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tadeusz Koryzno		UPRZEMNIENIA: 25787/OL		PODPIS:	
OPRACOWAŁ:		-		NR. RYSUNKU:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogusław Pokojski		92784/OL		E1-15	