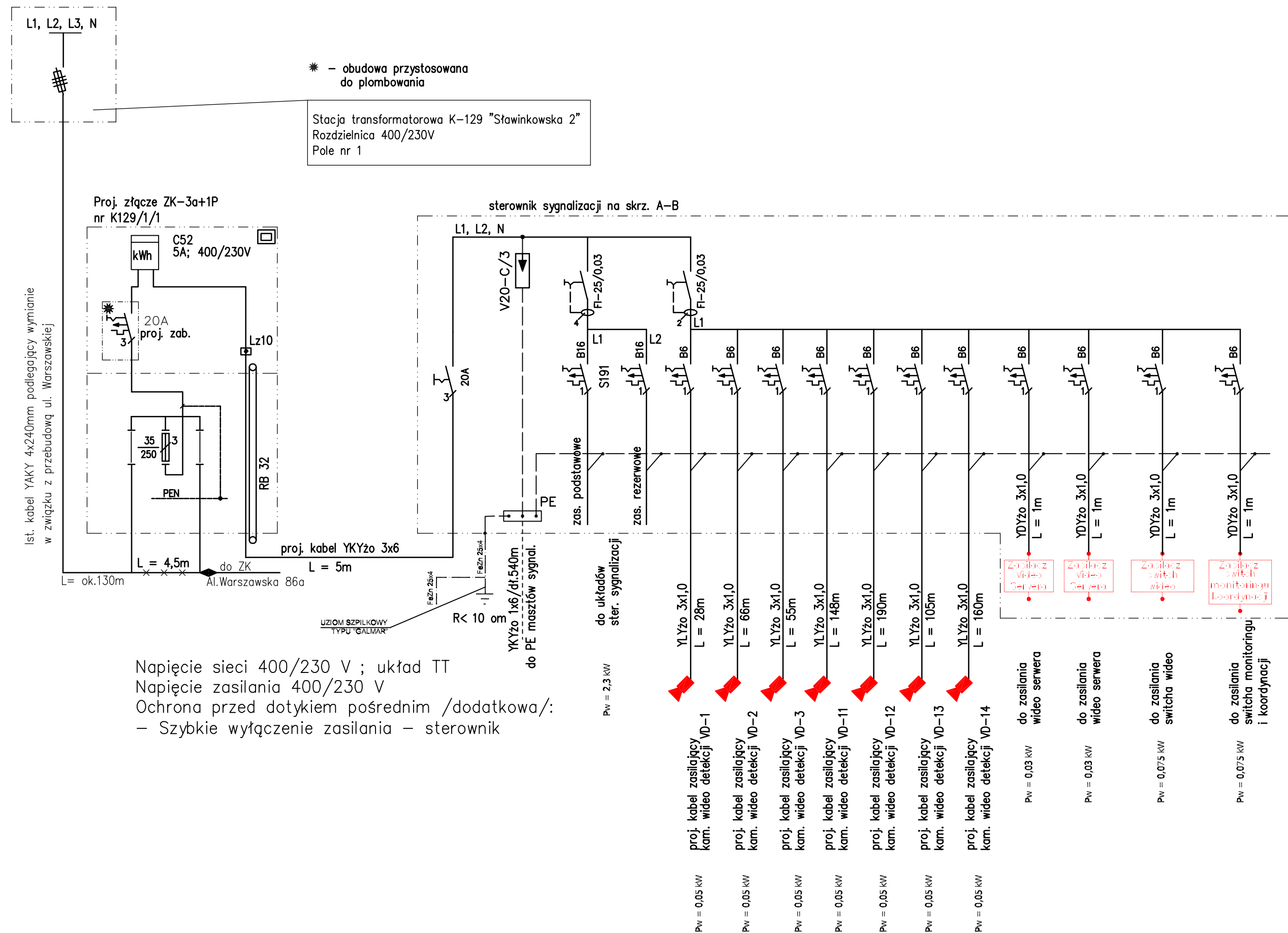
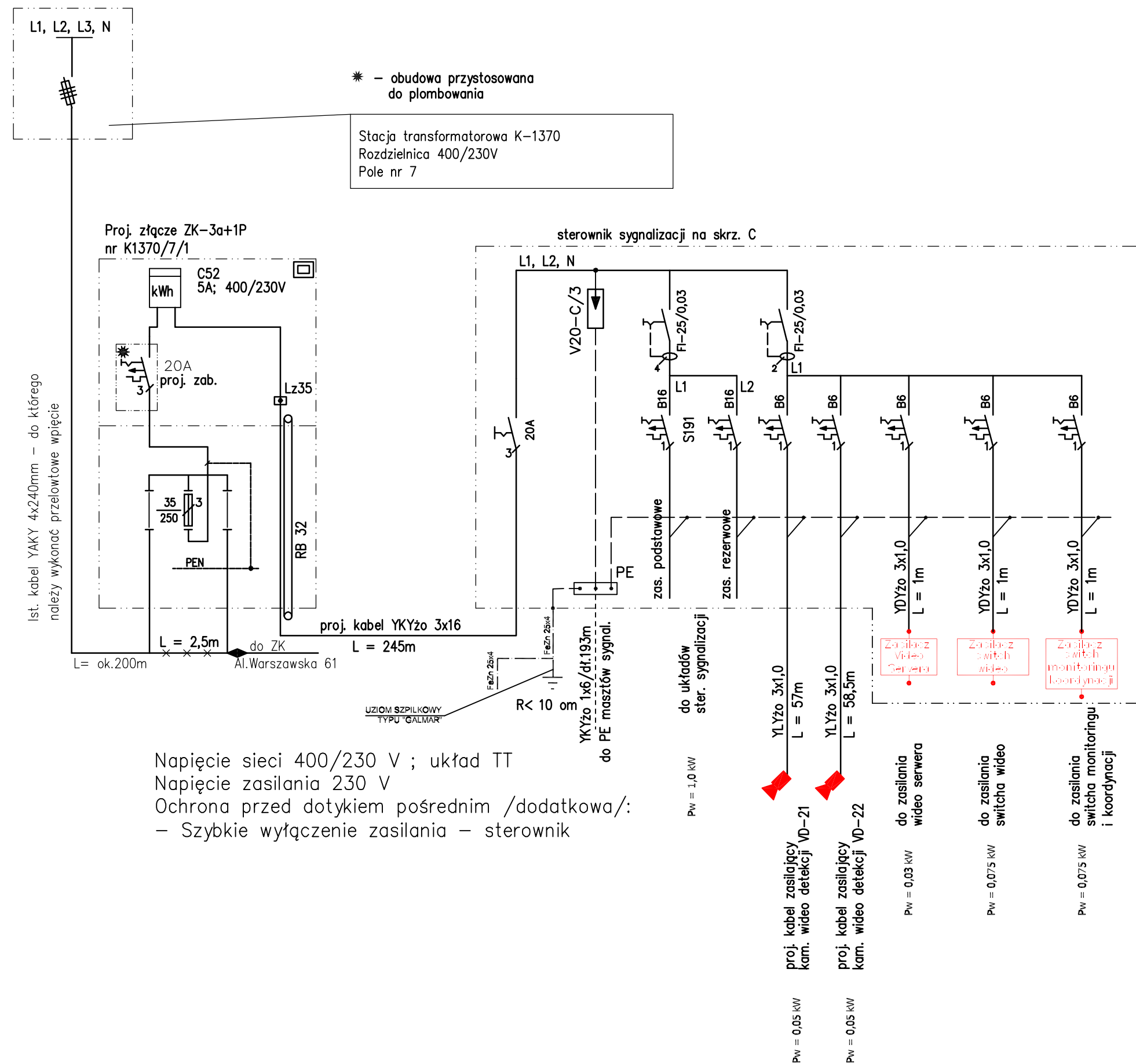


Skrzyżowanie "A-B"


$$P_{wmax} = 1,54 \text{ kW}$$

Skrzyżowanie "C"


$$P_{wmax} = 0,83 \text{ kW}$$

	MOSTY KATOWICE			40-555 Katowice ul. Rólna 12 www.mosty.katowice.pl e-mail: biuro@mosty.katowice.pl
INWESTOR:		GMINA LUBLIN		
		20-950 LUBLIN, PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1		
ZADANIE: BUDOWA AL. SOLIDARNOŚCI W LUBLINIE NA ODCINKU OD AL. WARSZAWSKIEJ DO WĘZŁA "DĄBROWICA" NA OBWODNICY LUBLINA				
NR ZADANIA: 402100447-6699				
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA				
OBIEKT: Sygnalizacja świetlna na węzle z Al. Warszawską				
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA				RYSUNEK NR.: S 01-05
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Nowak	nr upr. 132/82	SKALA: 1:500 mgr inż. Michał Żarnotał projektant i nadzorca budowlany w zakresie elektryczności elektryczność elektroenergetyki nr ewid. SLK/2013/P/OBJEKT	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Michał Żarnotał	nr upr. SLK/2013/P/OBJEKT	2009	
AUTOR OPRACOWANIA:			realizacja 04.2013	