
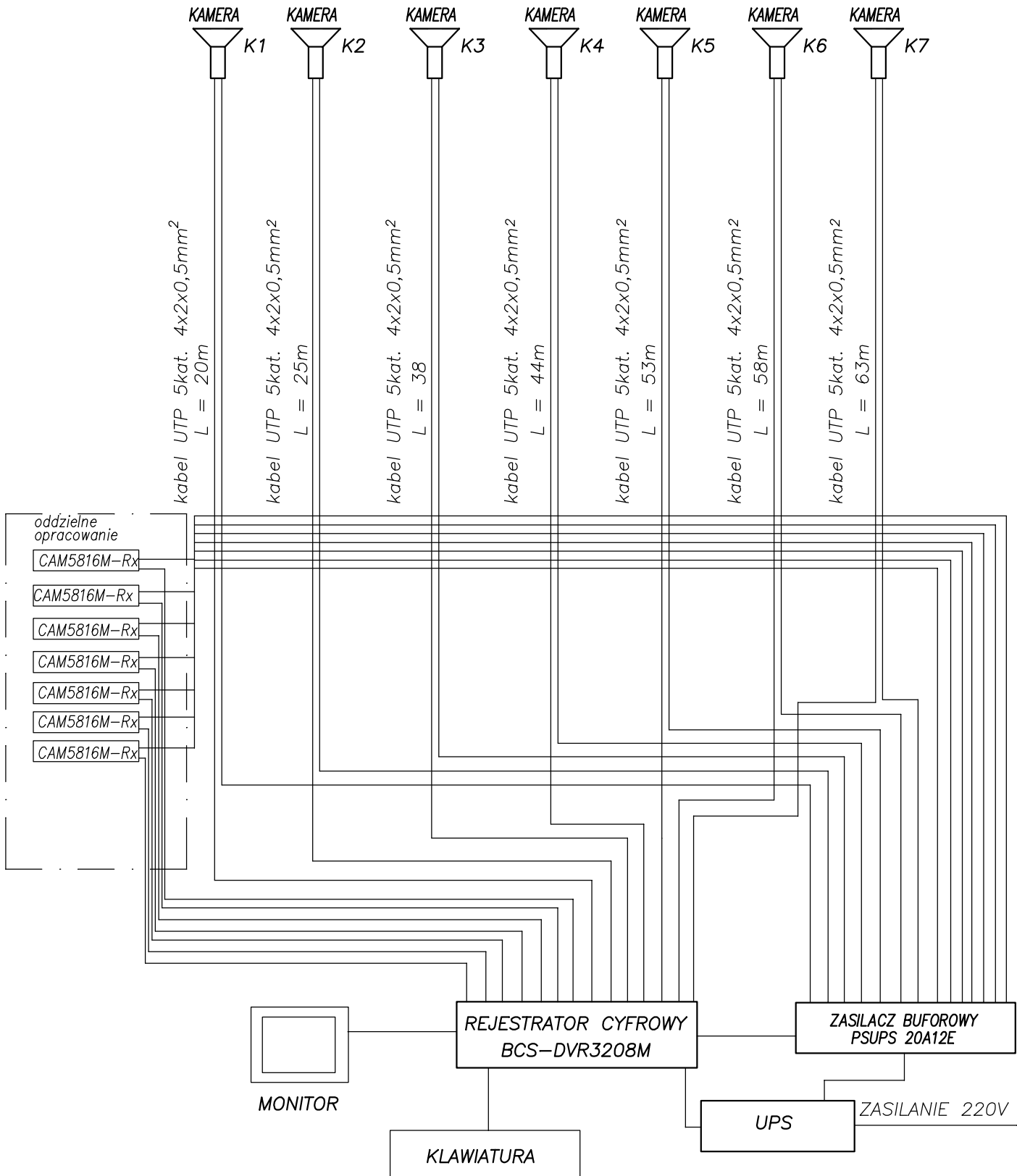


PROJEKT. 7 x (kabel zasilajaco-sygnałowy)
 L = 20m, 25m, 38m, 44m, 53m, 58m, 63m

 K1 – kamera na wys. 4,0m (na elewacji budynku)
 - - - - - KABEL ZASILAJACO-SYGNAŁOWY – ZASILANIE MONITORINGU

INWESTOR	GMINA BOBROWNIKI ul. Gminna 8 42-583 Bobrowniki			SKALA
TEMAT	PB "Budowa monitoringu wizyjnego w budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Sączowie"			1:500
ADRES	Sączów			DATA
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU monitoring wizyjny			03.2016
PROJEKTOWAŁ	PODPIS	OPRACOWAŁ	PODPIS	PODPIS
inż. Mirosław Kozieł upr. nr 95/2000		Leszek Sowa		NR. RYS. E - 01

SCHEMAT BLOKOWY



INWESTOR	GMINA BOBROWNIKI ul. Gminna 8 42-583 Bobrowniki			P.H.U. "APOL" ul. Barlickiego 71 42-506 BĘDZIN tel. 32 760-28-26	SKALA
TEMAT	PB "Budowa monitoringu wizyjnego w budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Sączowie"				DATA
ADRES	Sączów			SCHEMAT BLOKOWY monitoring wizyjny	03.2016
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKTOWAŁ	PODPIS	OPRACOWAŁ		PODPIS
	inż. Mirosław Kozieł upr. nr 95/2000		Leszek Sowa		E - 02