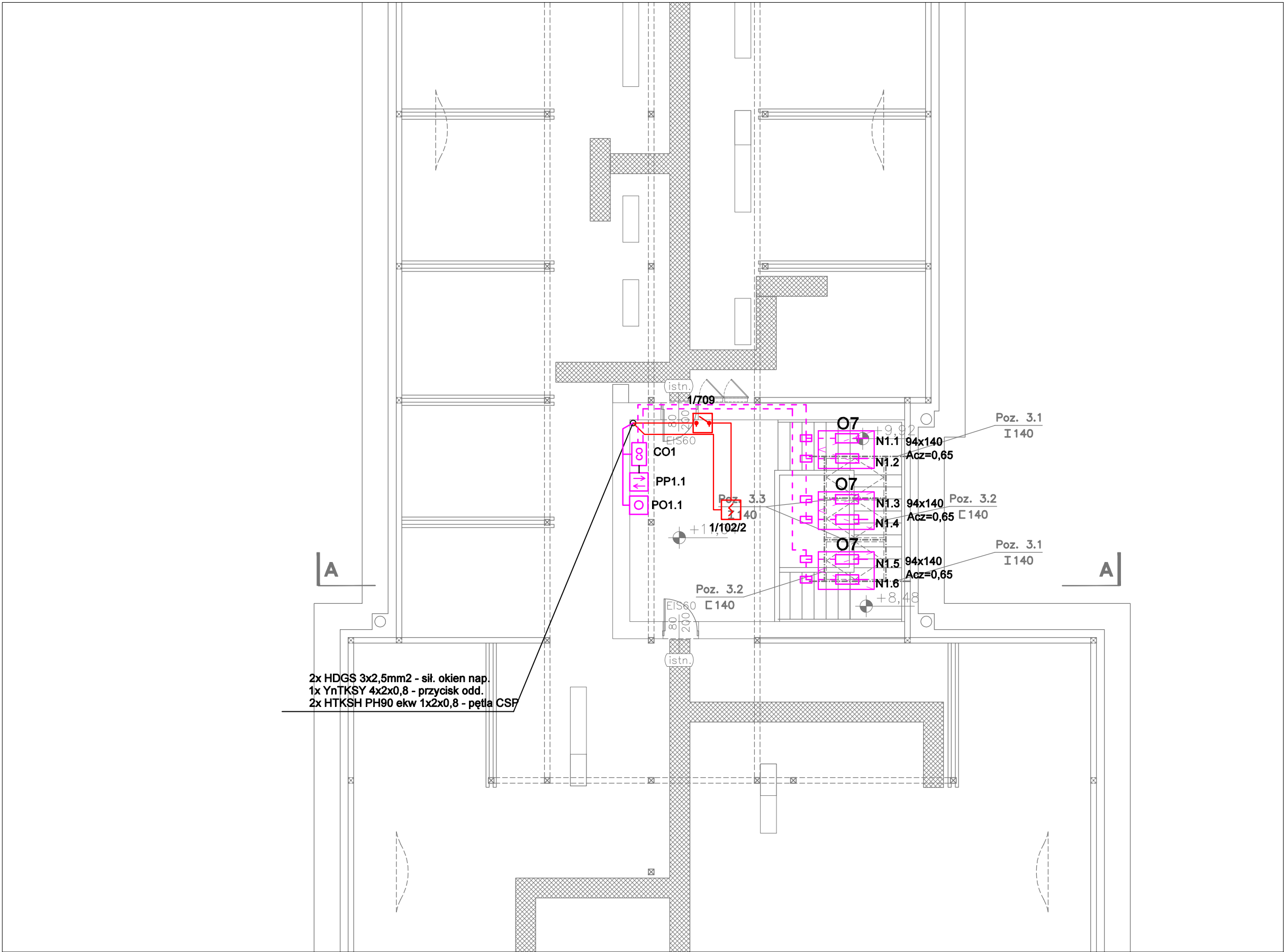
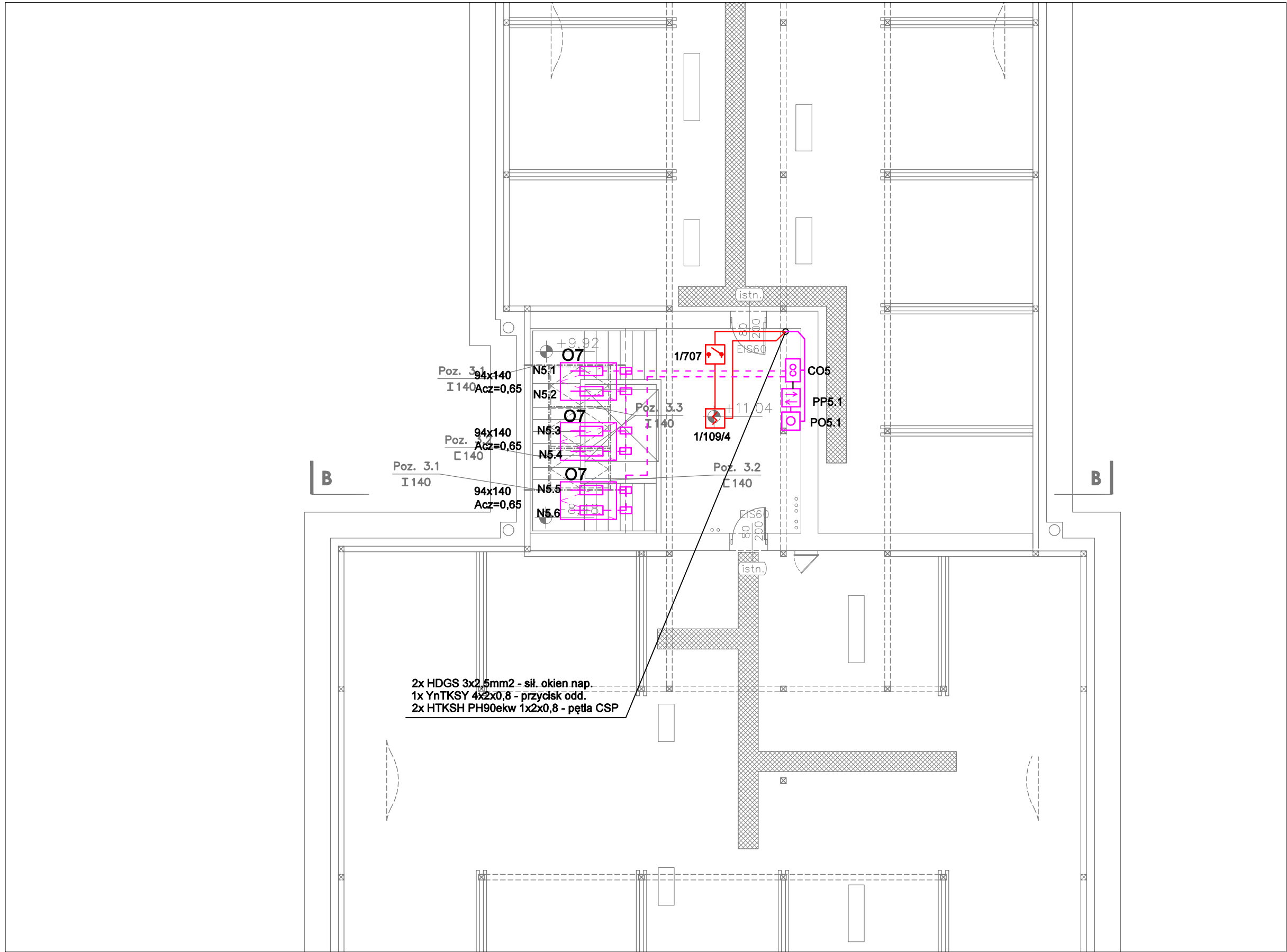


KLATKA K1



KLATKA K5



LEGENDA			
	Centrala oddymiania		Repetytor sygnalizacji pożaru
	Siłownik kłapy oddymiania		Centrala sygnalizacji pożaru
	Siłownik łączuchowy typu tandem (1kpl=2 szt)		Optyczna czujka dymu
	Siłownik łączuchowy		Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
	Siłownik drzwiowy		Czujka ciepła
	Przycisk oddymiania		Ręczny ostrzegacz pożaru
	Przycisk przewietrzania		Sygnalizator akustyczno-optyczny
	Puszka połączeniowa ppoz typu PIP		Zasilacz 24V do zastosowań ppoż
	Zwora elektromagnetyczna		Moduł wyjścia/wyjścia
	Zamek typu SOMFY		Wyzwalacz wzrostowy dla wentylatorów lokalnych
	Przycisk awaryjny wyjścia		Kontrola dostępu
	Zasilacz		Drzwi przesuwne
	Czujnik wiatrowo deszczowy		Puszka połączeniowa ppoz typu PIP
	Kabel YnTKSY 5x2x0,8		Kabel HTKSH PH90 ekw 1x2x0,8
	Kabel HDGS 3x2,5 PH90		Kabel HDGS 2x2,5 PH90
	Kabel typu YDY (OMY)	Oznaczenie detektora	
	Wentylator nawiewny	P/1/10	
	Moduł zasilająco sterujący	nr elementu	
	Ręczny przycisk oddymiania	nr strefy	
	Wyłącznik wentylatora	nr pętli (do uzgodnienia na etapie wykonania)	
	Siłownik okna oddymiania typu tandem	Oznaczenie modułu	
		P/21	
		adres modułu	
		nr pętli (do uzgodnienia na etapie wykonania)	
			Chwytnik elektromagnetyczny drzwi
			Centrala trzymaczy drzwi
			Przycisk zwalniający chwytnika
			Kabel OMY 3x1,5

Przedsiębiorstwo Elektroniczne DAMIR S. C. 10-175 Olsztyn, ul. Bałtycka 47A tel. 89/ 534-59-70			
OBIEKT	Budynek dydaktyczny Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego		
ADRES	10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 5		
TEMAT	Instalacje teletechniczne – rzut poddasza		
PROJEKTOWAŁ	mgr Dariusz Rybaczuk upr. WAM/0052/ZHOT/05		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Raczynski upr. WAM/0104/POOT/08		
Data: 10.2019	Branża: Teletechniczna	Skala: 1:100	Nr Rys.: T-05