

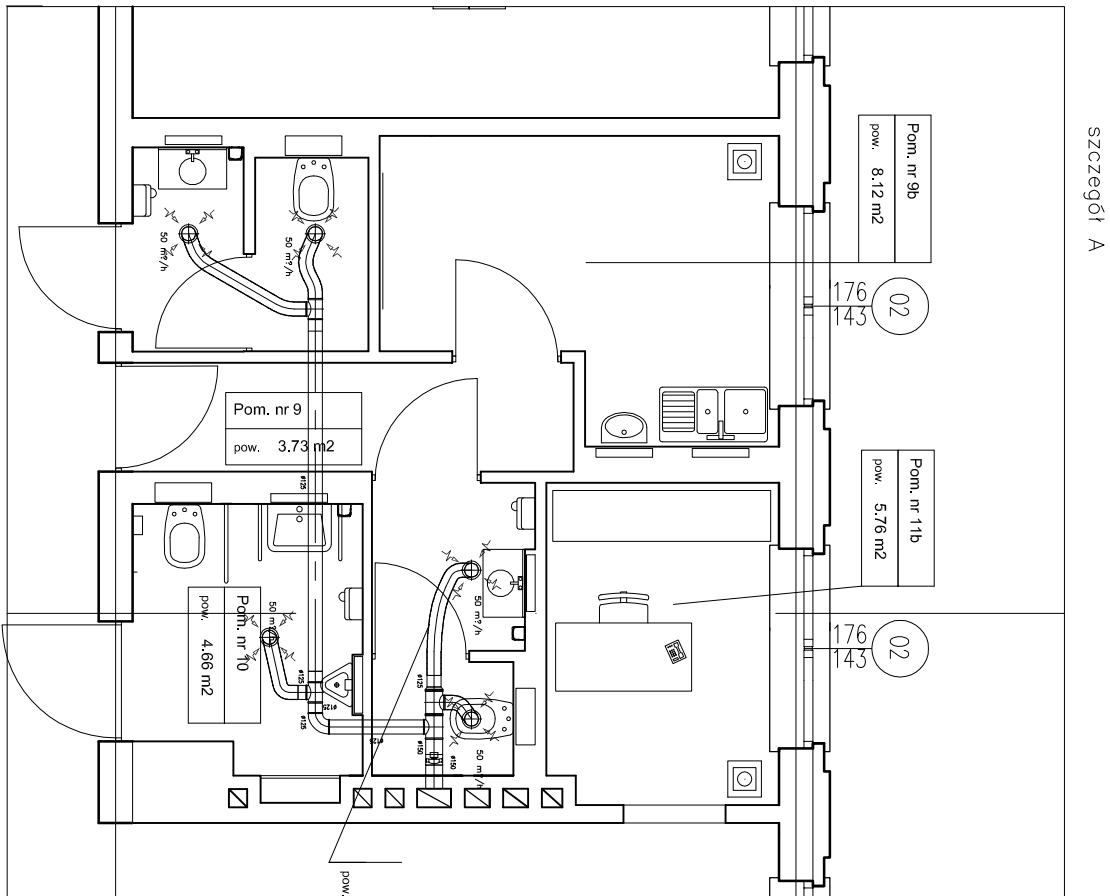
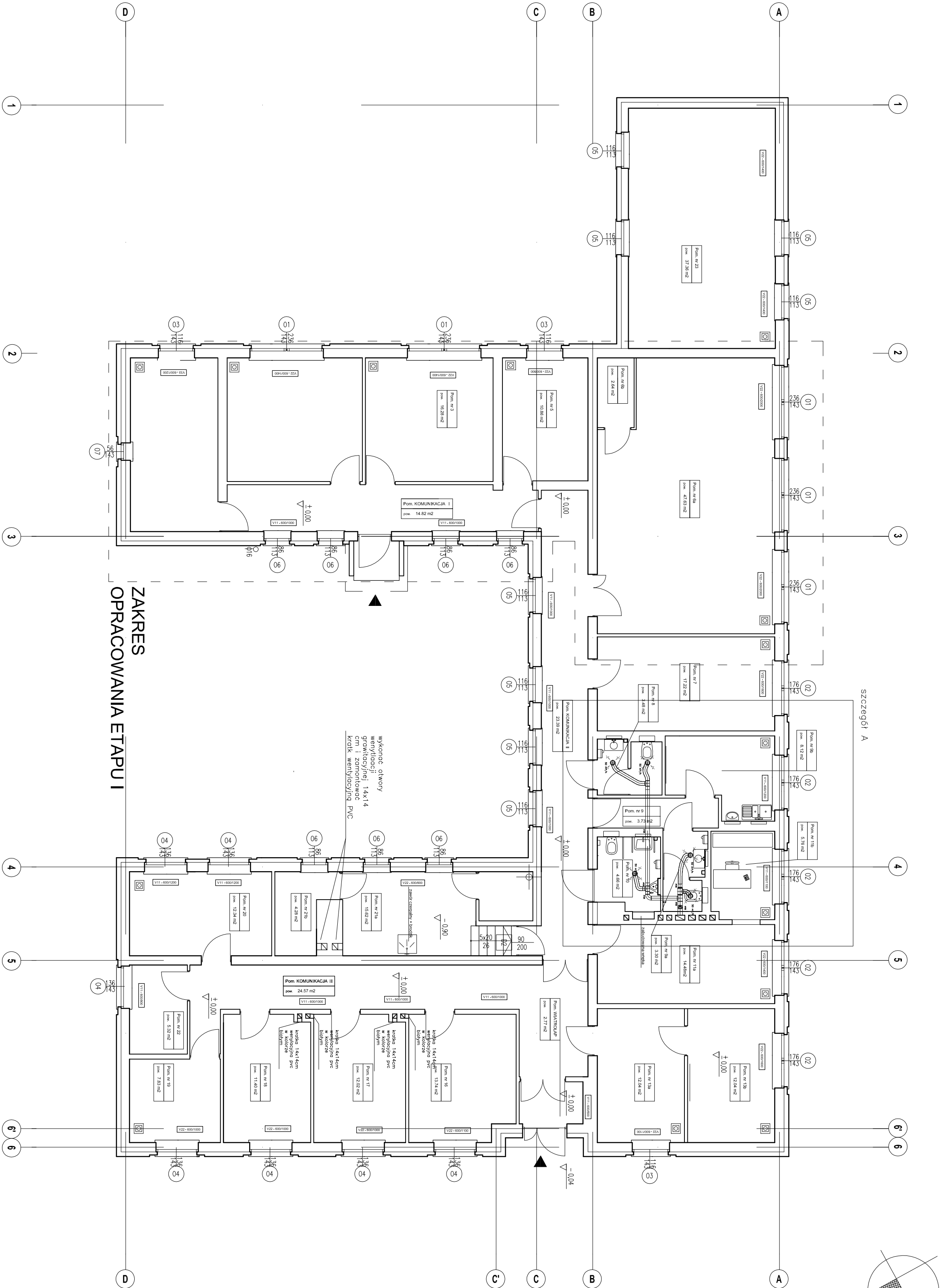
STAN PROJEKTOWANY

WENTYLACJA

kominek wentylacyjny Ø125 ze stali nierdzewnej dwustronny wewnętrzny ocieplony ocieplony wyniesiony min 40 cm nad ocieplony dach, wyposażony w kornierz uszczelniający (obrobkę blacharską przejście przez strop).

wentylator kanałowy Ø150 np.dospel EURO3 Ø150, wydajność 280m³/h, zasilanie 230/50V/Hz, załączony na stałą pracę.

anemostat wywiewny, sufitowy w kolorze ral 9015



KREMER – GRAF		TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.	
STAN PROJEKTOWANY - wentylacja		STAN PROJEKTOWANY - wentylacja		S4	
INWESTOR:		INWESTYCJA:		skala:	
Miejski Ośrodek Pomocy Społ. w Gdańsku		Projekt adaptacji pomieszczeń na terenie MOPS w Gdańsku		1:100	
Centrum Pracy Socjalnej nr 1		IMIE I NAZWISKO		NUMER UPRAWNIENI	
projektował		mgr inż. Roman Krawczyk		PODPIS	
sprawdził		ZZ22/59			
kwalifikacja:		80-005 Gdańsk, ul. Motławska 2A		data: 2011-07-12	