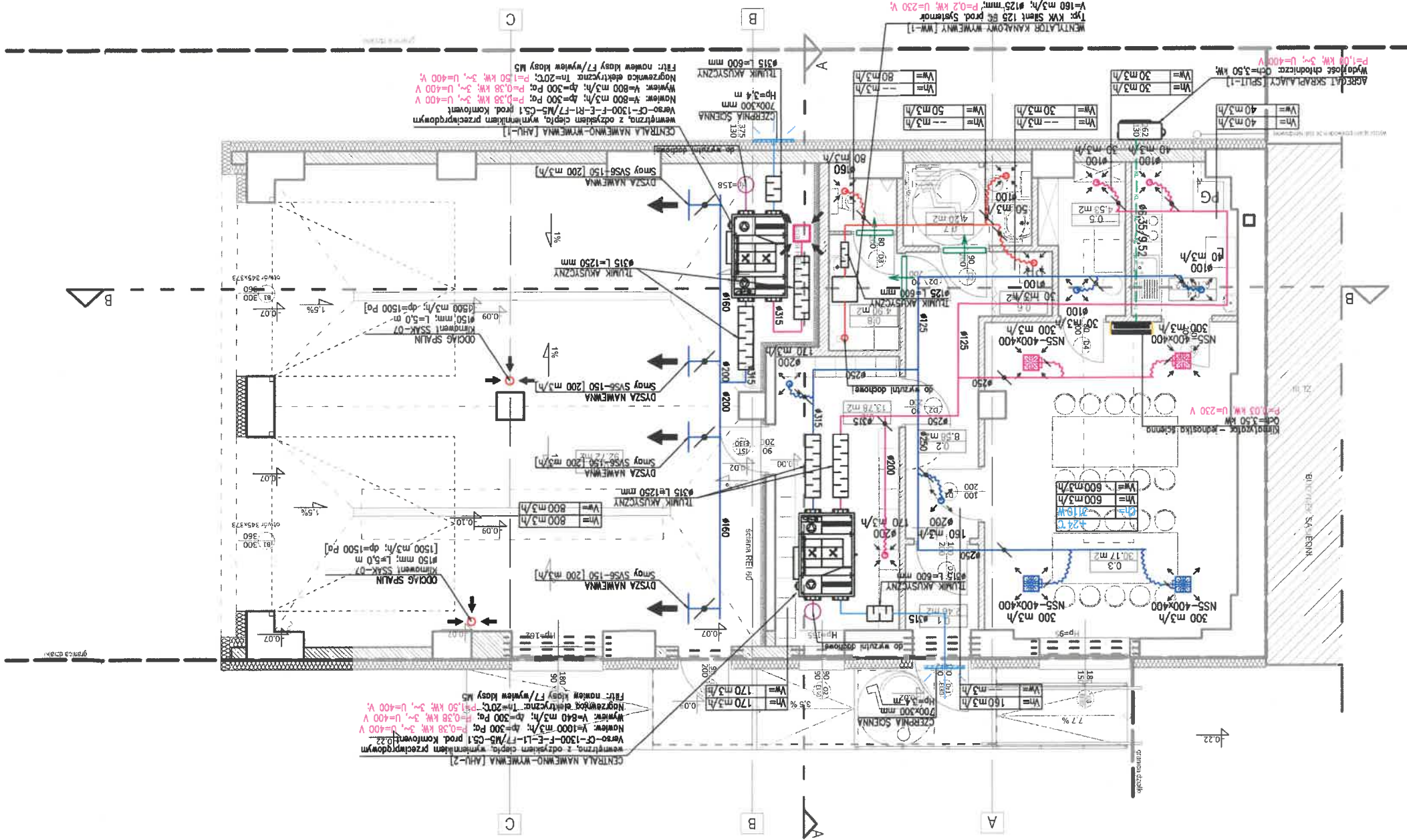


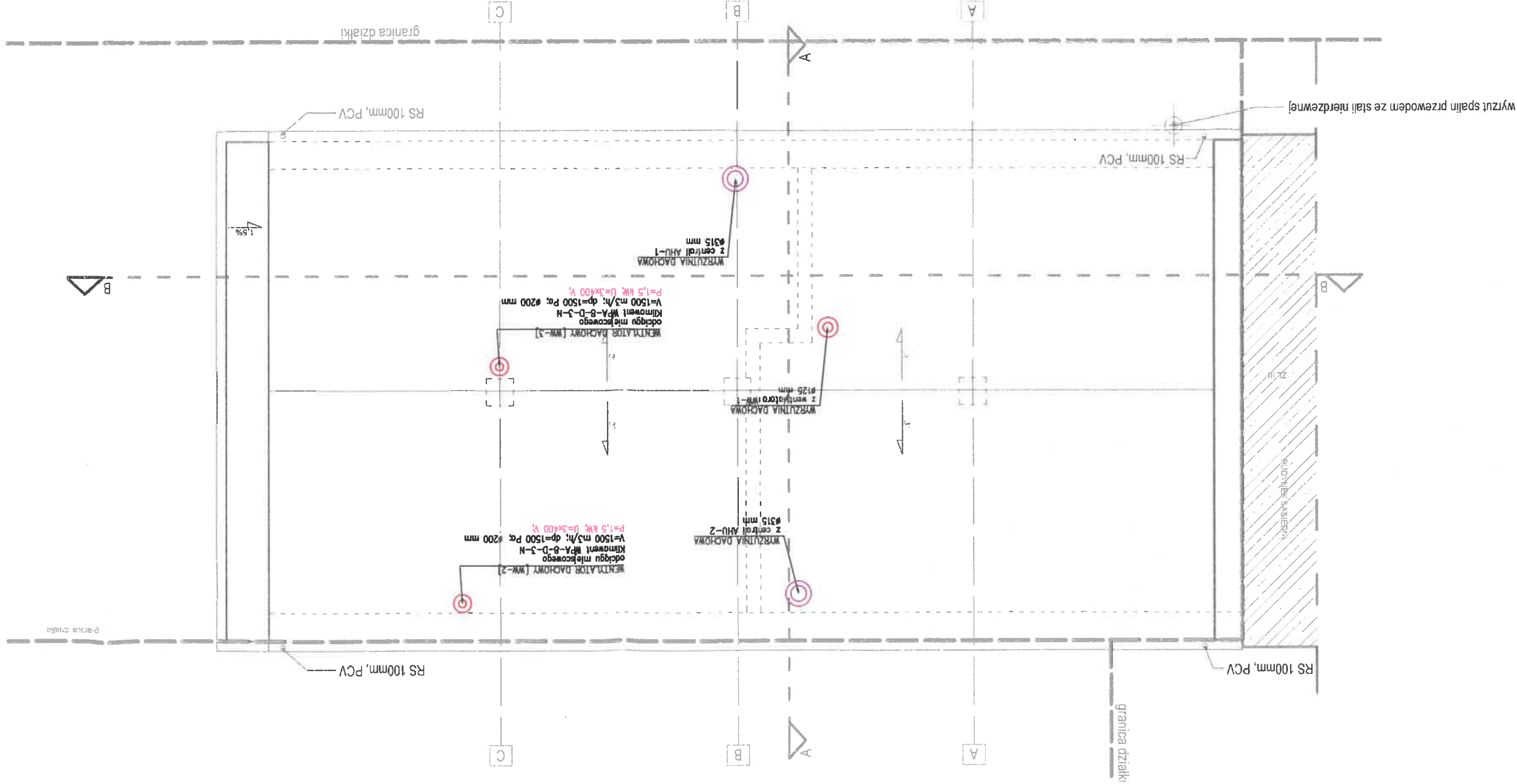


0.1	WIATROŁAP	2.46 m ²	gres
0.2	KORYTARZ	8.58 m ²	gres
0.3	SALA NARAD	30.17 m ²	gres
0.4	POM. GOSPOD.	6.15 m ²	gres
0.5	POM. POMOCN.	4.53 m ²	gres
0.6	POM. PORZĄDK.	1.51 m ²	gres
0.7	WC DAMSKIE I DLA NIEPEŁNOSP.	4.20 m ²	gres
0.8	ŁAZIENKA MĘSKA	4.70 m ²	gres
0.9	SZATNIA	13.78 m ²	gres
0.10	GARAŻ	92.72 m ²	pos. przemysłowa



INWESTOR:		GMINA KOBIÓR UL. KOBIOŃSKA 5, 43-210 KOBIÓR	
TEMAT:		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA REMIZĘ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KOBIÓRZE	
NAZWA RYSUNKU :		RZUT PARTERU - WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA	
ETAP RYSUNKU :		PROJEKT BUDOWLANY	
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAW.	
Teresa Świerżak		44M/85	
Skala rysunku		1:100	
Nr rysunku		Nr 1	
Nr strony:		161	
Data:		CZERWIEC 2021	

LEGENDA	instalacja wentylacji nawiewna z odzyskiem ciepła
instalacja wentylacji nawiewna z odzyskiem ciepła	
instalacja wentylacji nawiewna bez odzysku ciepła	
zawór wentylacyjny / nawiewnik wlotowy nawiewny	
zawór wentylacyjny / nawiewnik wlotowy wyciągowy	
krośnik transferowy w drzwiach	
łukownik akustyczny	
przepustnica powietrza	
projektowana temperatura w okresie letnim	Ch= 58.50 W
ilość powietrza nawiewanego do pomieszczenia	Vh= 280 m ³ /h
ilość powietrza wyciąganego z pomieszczenia	Vh= 250 m ³ /h
freonowa instalacja klimatyzacji	
instalacja odprowadzająca skropliny	



LEGENDA

instalacja wentylacji nawiewno z odzyskiem ciepła
instalacja wentylacji wywiewno z odzyskiem ciepła
instalacja wentylacji wywiewno bez odzysku ciepła

zawór wentylacyjny / nawiewnik wrotowy nawiewny
zawór wentylacyjny / nawiewnik wrotowy wywiewny

kratka transferowa w drzwiach
kłumik akustyczny

przepustnica powietrza

projektowana temperatura w okresie letnim
projektowane zyski ciepła w okresie letnim
ilość powietrza nawiewanego do pomieszczenia
ilość powietrza wywiewanego z pomieszczenia

LEGENDA

freonowa instalacja klimatyzacji
instalacja odprowadzająca skropliny

INWESTOR:

GMINA KOBÓR
UL. KOBÓRSKA 5, 43-210 KOBÓR

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANI PRZEBUDOWY BUDYNKU WARSZTATOWEGO
WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA REMIZĘ
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KOBÓRZE

NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA

ETAP RYSUNKU: PROJEKT BUDOWLANI

INSTALACJE SANITARNE:

Temat: Wentylacja

44/MS

NR UPRAW.

PODPS

Data: CZERWIEC 2021

Skala rysunku: 1:100

Nr rysunku: W 2

Nr strony: 161