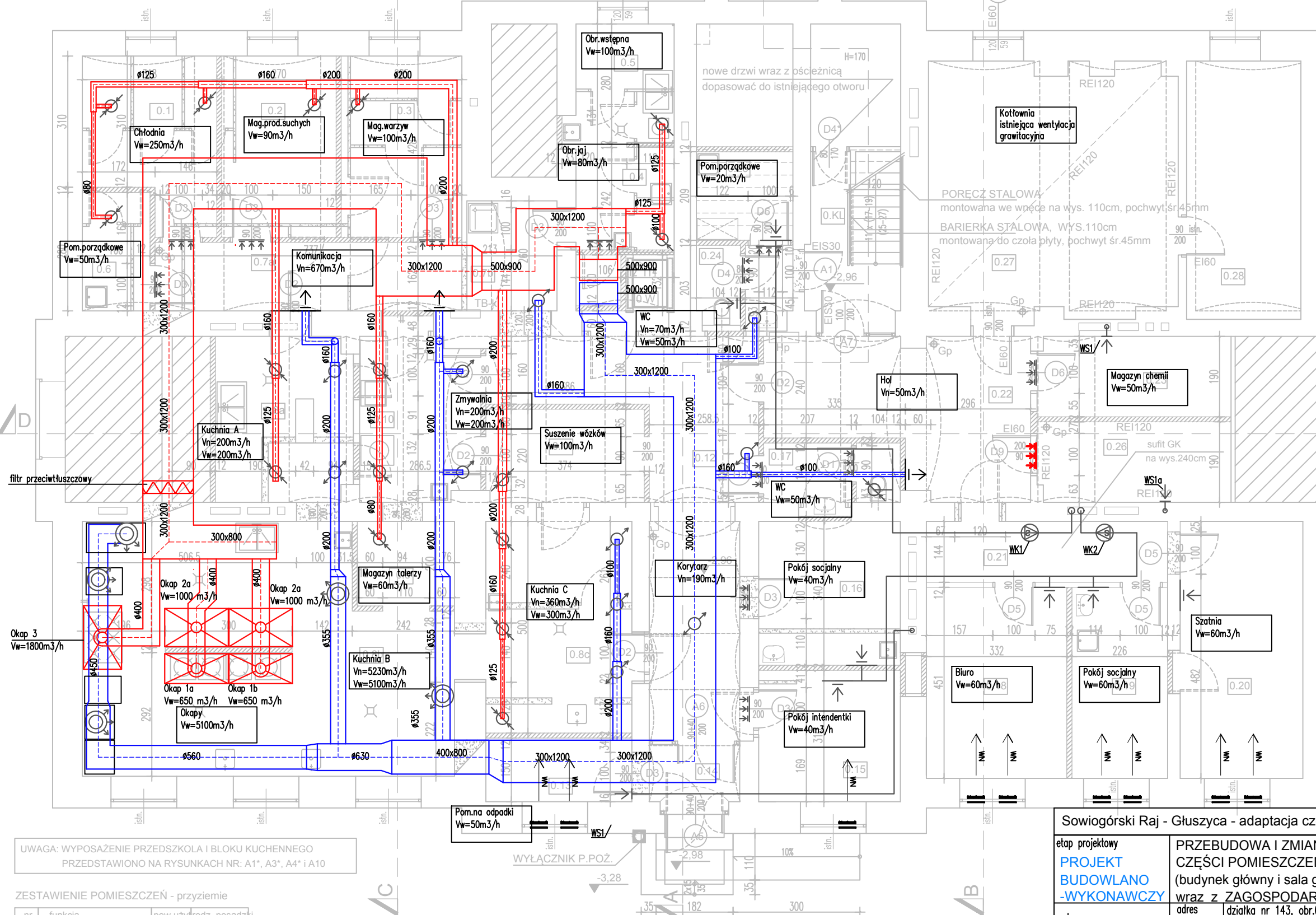


UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZDJĄĆ Z NATURY
EWENTUALNE KOLIZJE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BĘDĄ ROZSTRZYGANIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM



UWAGA: WYPOSAŻENIE PRZEDSZKOLA I BLOKU KUCHENNEGO
PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKACH NR: A1*, A3*, A4* i A10

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - przyziemie

nr	funkcja	pow. użyt.	rodz. posadzeki
0.1	CHŁODNIA	11,58	plytki gres
0.2	MAG. PROD. SUCHYCH	11,55	plytki gres
0.3	MAG. WARZYW	12,20	plytki gres
0.4	OBROBKJA JAJ	5,58	plytki gres
0.5	OBROBKJA WSTEPNA	6,86	plytki gres
0.6	POM. PORZADKOWE	4,48	plytki gres
0.7a	KORYTARZ	11,75	plytki gres
0.7b	KORYTARZ	5,57	plytki gres

0.8a	KUCHNIA	12,10	plytki gres
0.8b	KUCHNIA	47,83	plytki gres
0.8c	KUCHNIA	17,25	plytki gres
0.9	MAG. TALERZY	4,60	plytki gres
0.10	ZMYWALNIA NACZYŃ	10,77	plytki gres
0.11	SUSZENIE WÓZKÓW	8,12	plytki gres
0.12	KORYTARZ	27,11	plytki gres
0.13	POM. NA ODPADKI	5,17	plytki gres
0.14	PRZEDSIONEK	2,88	plytki gres

0.15	POKÓJ INTENDENTKI	10,38	wykl. PCV
0.16	SZATNIA / POKÓJ SOCJ.	10,39	wykl. PCV
0.17	WC. PRAC. KUCHNI	4,75	wykl. PCV
0.18	BIURO	14,97	wykl. PCV
0.19	POKÓJ SOCJALNY	10,19	wykl. PCV
0.20	SZATNIA	17,90	wykl. PCV
0.21	KORYTARZ	8,20	wykl. PCV
0.22	HOL	19,30	plytki gres
0.23	MAG. CHEMII GOSPOD.	8,66	plytki gres

0.24	WC	4,12	plytki gres
0.25	POM. PORZADK.	4,76	plytki gres
0.26	POM. Z HYDROFOREM	8,66	plytki gres
0.27	KOTŁOWNIA	34,08	plytki gres
0.28	POMPY CIEPŁA	16,47	plytki gres
0.KL	KLATKA SCHODOWA	14,94	plytki gres
0.W	WINDA TOWAROWA	449,60m ²	plytki gres

LEGENDA

	przestrzeń niedostępna
	ściany istniejące
	ściany działowe - projekt.
	zamurowania
	wyburzenia wyposażenie do demontażu
	drzwi projektowane projektowane drzwi i ścianki aluminiowe
	gaśnica proszkowa
	hydrant pożarowy wewn.
	stalowe elem. konstrukcji
	elementy wentylacji zabudowa kan. went.
	sufit podwieszany GK

WK - wentylator kanałowy
WS - wentylator ścienny
WN - nawietrzak okienny zintegrowany

— kratka w dolnej części drzwi o powierzchni czynnej
220 cm² (pomieszczenia higieniczne sanitarne)
— podcięcie w dolnej części drzwi (pom. pozostałe)

*** kratka w dolnej części drzwi - pęczniująca EI60

— wentylacja mechaniczna - kanał czerpny
— wentylacja mechaniczna - kanał wyrzutowy
— wentylacja mechaniczna - nawiew do pomieszczeń
— wentylacja mechaniczna - wywiew z pomieszczeń
— instalacja chłodzenia - freonowa

Hol
Vn=60m³/h
Vw=60m³/h

OBLICZENIOWY STRUMIEŃ POMIETRZA
WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Sowiogórski Raj - Gluszyca - adaptacja części pomieszczeń szkolnych na przedszkole

etap projektowy PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BYŁEJ SZKOŁY (budynek główny i sala gimnastyczna) NA PRZEDSZKOLE wraz z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	kat.obiektu IX
wykonawca 	adres inwestycji ul. GRUNWALDZKA 37, 58-340 GLUSZYCA	data 12.12.2018
	inwestor GMINA GLUSZYCA ul. GRUNWALDZKA 55, 58-340 GLUSZYCA	skala 1:100
	rysunek branża Wentylacja mechaniczna-rzut przyziemia	nr rysunku IS/11
	projektant mgr inż. Joanna Jastrzębek Nr.uprawnien: 129/DOS/151 347/DOS/12	
	sprawdził mgr inż. Joanna Jastrzębek Nr.uprawnien: 129/DOS/151 347/DOS/12	