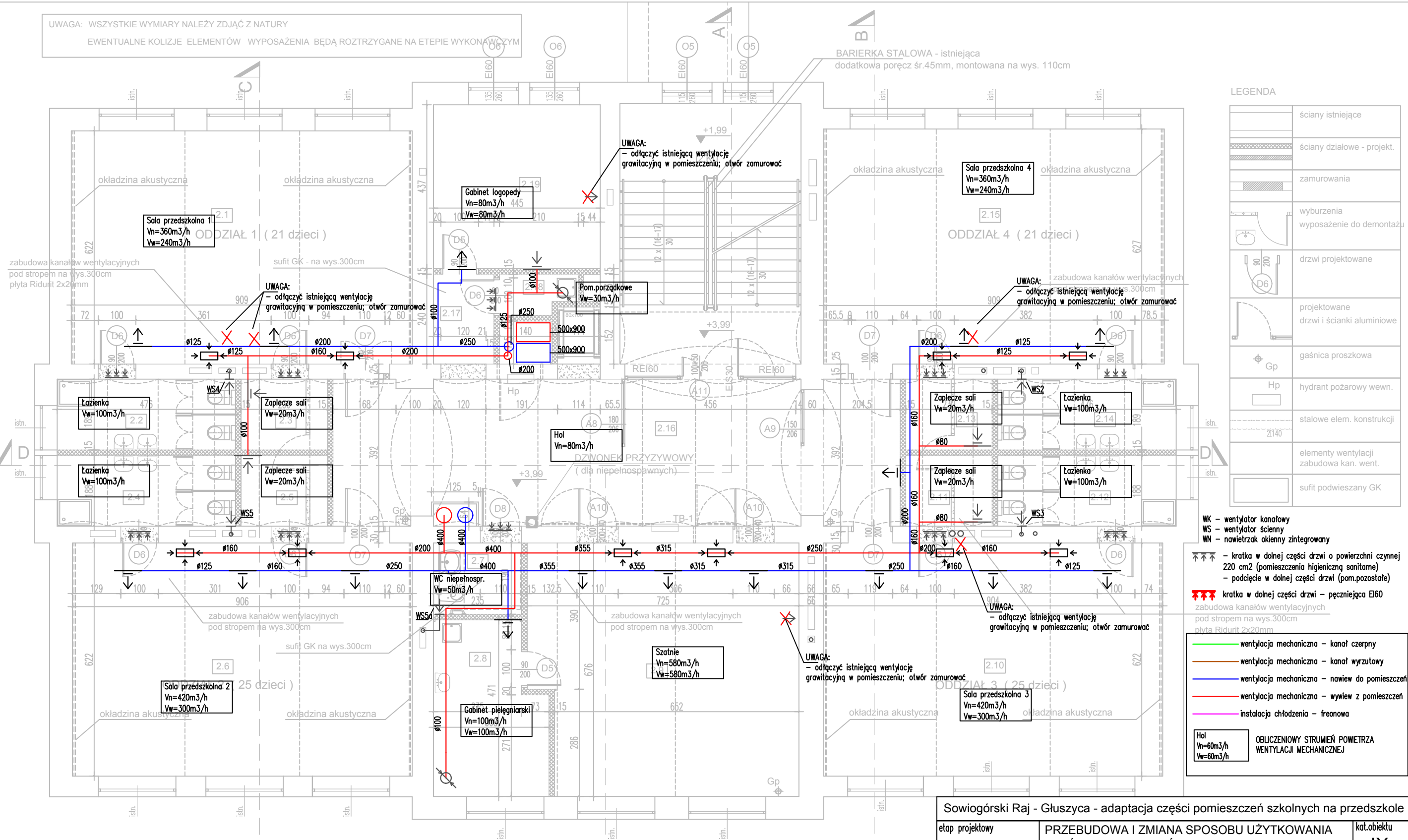


UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZDJĄĆ Z NATURY
EWENTUALNE KOLIZJE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BĘDĄ ROZTRZYGANIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ / piętro 1

nr	funkcja	pow. użyt.	rodz. posadzki	nr	funkcja	pow. użyt.	rodz. posadzki
2.1	SALA - ODDZIAŁ 1	56,54	wykl. PCV	2.9	HOL SZATNIOWY	46,90	wykl. PCV
2.2	ŁAZIENKA - ODDZIAŁ 1	8,99	plytki gres	2.10	SALA - ODDZIAŁ 3	56,22	wykl. PCV
2.3	LEŻAKI / MAT.DYDAKTYCZNE	4,35	wykl. PCV	2.11	LEŻAKI / MAT.DYDAKTYCZNE	4,32	wykl. PCV
2.4	ŁAZIENKA - ODDZIAŁ 2	8,95	plytki gres	2.12	ŁAZIENKA - ODDZIAŁ 3	8,95	plytki gres
2.5	LEŻAKI / MAT.DYDAKT.	4,32	wykl. PCV	2.13	LEŻAKI / MAT.DYDAKTYCZNE	4,35	wykl. PCV
2.6	SALA - ODDZIAŁ 2	56,36	wykl. PCV	2.14	ŁAZIENKA - ODDZIAŁ 4	8,99	plytki gres
2.7	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,46	plytki gres	2.15	SALA - ODDZIAŁ 4	56,99	wykl. PCV
2.8	GABINET PIELĘGNIARKI	13,04	wykl. PCV	2.16	HOL	57,68	wykl. PCV
2.17	KORYTARZ	3,86	wykl. PCV	2.18	POMIESZCZ. PORZĄDKOWE	2,05	plytki gres
2.19	GABINET LOGOPEDY	19,44	wykl. PCV	2.KŁ	KŁATKA SCHODOWA	35,74	granit - istn.
		451,20m ²					

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

LEGENDA

	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 higienicznej sanitarne)
- podcięcie w dolnej części drzwi (pom.pozostałe)

kratka w dolnej części drzwi - pęcznięca EI60

zabudowa kanałów wentylacyjnych pod stropem na wys.300cm
płyta Ridurit 2x20mm

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 POMIĘTRZA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Sowiogórski Raj - Gluszyca - adaptacja części pomieszczeń szkolnych na przedszkole			
etap projektowy	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BYŁEJ SZKOŁY (budynek główny i sala gimnastyczna) NA PRZEDSZKOLE wraz z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	kat.obiektu IX	
PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY	adres inwestycji działka nr 143, obr.0002 GLUSZYCA, jedn.ewid. GLUSZYCA MIASTO ul. GRUNWALDZKA 37 , 58-340 GLUSZYCA	data 12.12.2018	
wykonawca	inwestor GMINA GLUSZYCA ul. GRUNWALDZKA 55 , 58-340 GLUSZYCA	rysunek Wentylacja mechaniczna-rzut I piętra	
	branża SANITARNA	skala 1:100	
	projektant mgr inż. Joanna Jastrzębek Nr.uprawnien: 332/DOS/12 i 321/DOS/14 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	nr rysunku IS/13	
51-616 Wrocław ul. Parkowa 42/1		sprawdził mgr inż. Joanna Jastrzębek Nr.uprawnien: 129/DOS/15 i 347/DOS/12 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	