







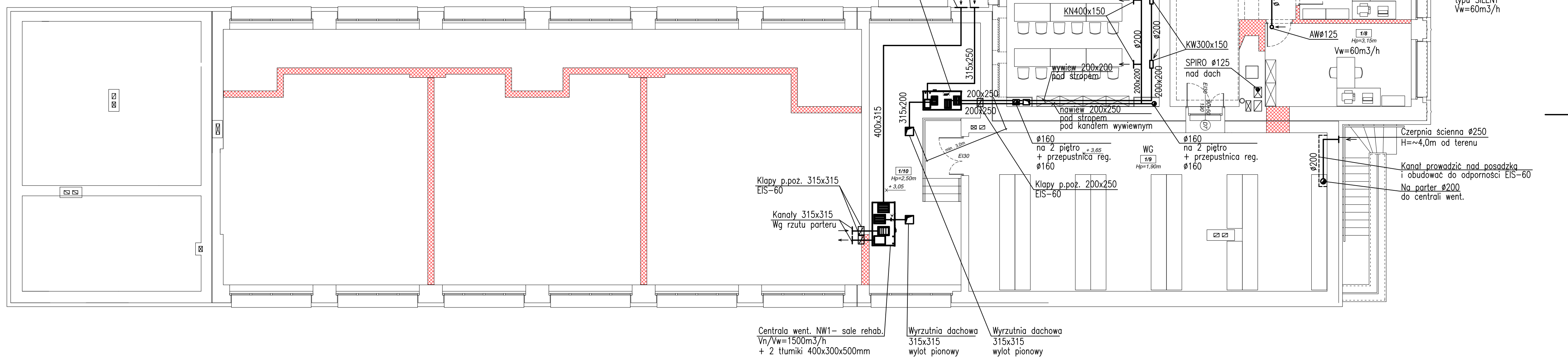
ZESTAWIENIE POMIESZCZEN:	
1/1 23,56m ²	pożyczalnia + łazienki zabaw wykrywczo PCV
1/2 14,30m ²	gabriel IV - diagnosta i terapia wykrywczo PCV
1/3 18,56m ²	gabriel V - diagnosta i terapia wykrywczo PCV
1/4 17,26m ²	gabriel VI - logopedia wykrywczo PCV
1/5 12,85m ²	gabriel VII - logopedia wykrywczo PCV
1/6 16,90m ²	gabriel VIII - logopedia wykrywczo PCV
1/7 29,19m ²	gabriel IX-diagnosta i terapia wykrywczo PCV
1/8 18,56m ²	gabriel X-diagnosta i terapia wykrywczo PCV
1/9 87,75m ²	porozumienie techniczne czyli gres
1/10 40,50m ²	wentylatoria czyli gres
1/11 62,10m ²	sauna i terapia grupowej wykrywczo PCV
1/12 14,90m ²	toalety męskie
1/13 5,65m ²	toalety żeńskie
1/14 34,50m ²	łazienka schodowa
1/15 2,90m ²	poziomycezenie
1/16 30,10m ²	pokój nauczycielski
1/17 15,50m ²	gabriel XI-diagnosta i terapia wykrywczo PCV
1/18 12,70m ²	komputerka
RAZEM: 566,10m²	

OZNACZENIA

	KANAŁ NAWIEWNY
	Z ZAWOREM NAWIEWNYM
	KANAŁ WYWIEWNY
	Z ZAWOREM WYWIEWNYM
	WENTYLATOR KANAŁOWY
	TŁUMIK KANAŁOWY
WG	WENTYLACJA GRAWITACYJNA

UWAGA:

1. KANAŁY WENTYLACYJNE PROSTOKĄTNE WYKONAĆ Z PŁYT AKUSTYCZNYCH ZE SPRASOWANEJ WĘGLI MINERALNEJ GR. 25mm
2. POZOSTAŁE KANAŁY WENTYLACYJNE WYKONAĆ Z RUR SPIRO STALOWYCH OCYNKOWANYCH
3. KANAŁY PRZEWODZIĆ POD STROPEM POMIESZCZEŃ I OBLUDOWĄ PŁYTAMI GKBI UL7 W STROPIE PODWIESZANYM ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ
4. PODANO WYMAGANIA KANAŁÓW NOMINALNE NALEŻY DODATKOWO UWZGLĘDNIĆ GRUBOŚĆ KANAŁÓW Z PŁYT
5. PRZY PRZECIŹNIU INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODZIELENIA POZAROWEGO NALEŻY ZABUDOWAĆ KANAŁ P.POZ. ODCINAJACĄ Z WYŻALIZACJĄ TERMICZNĄ +72°C, O OPORNOŚCI MIN. EI=60.-
6. NALEŻY WYKONAĆ OTWORY REWIZYJNE W SUFITACH PODWIESZONYCH Z PŁYT GKBI, W CELU ZAPewnIENIA DOSTĘPU SERWISOWEGO DO ZRĘBÓW WENTYLACYJNYCH
7. WENTYLACJA GRANTYWCYJNA POMIESZCZEŃ WG CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ



<div style="text-align: center;">  ARCHITEKT studio projektowe </div>			
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKAŃA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUŃKU:	RZUT 1 PIĘTRA - WENTYLACJA MECHANICZNA		DATA: 06.2022 r.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan ŁUKOSZEK	519/79; 819/88; 234/91	SKALA: 1:100 NR RYS. 4
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ	SLK/0476/POOS/04	