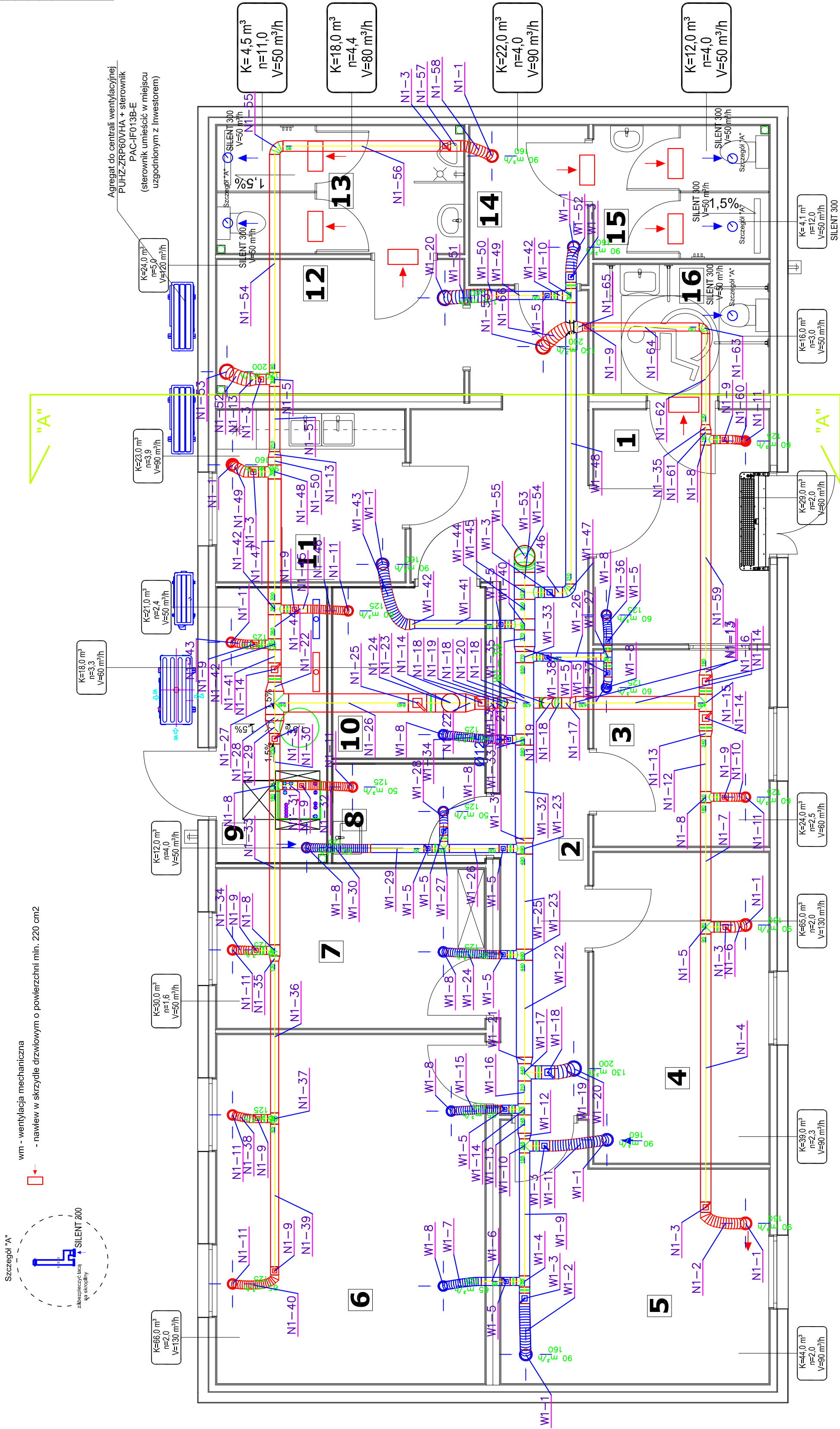


PARTER		[m ²]
1	Poczekalnia	9,56
2	Komunikacja	21,41
3	Pokój przyjęć	8,02
4	Pokój kierownika post.	12,71
5	Pokój biurowy	14,41
6	Pokój biurowy	21,88
7	Pokój biurowy	9,99
8	Pom. gosp.	3,84
9	Pom. tech.	7,03
10	Pom. serwerowni	6,04
11	Pom. socjalne	7,55
12	Szatnia męska	7,73
13	Wc	7,36
14	Szatnia damska	4,36
15	Wc	5,51
16	Wc dla niepełnosprawnych	5,28



Przewody wentylacji nawiewnej i wywiewnej projektuje się jako: przewody okrągłe, gładkie, z blachy ocynkowanej.

Na przewodzie wentylacji nawiewnej i wywiewnej należy zamontować tłumiki akustyczne. Czerpnię i wyrzutnię powietrza należy zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru.

Odległość dolnej krawędzi otworu wlotowego czerpni od poziomu terenu powinna wynosić co najmniej 2 m.

Dolna krawędź otworu wyrzutni z poziomym wylotem powietrza, usytuowanej na dachu budynku, powinna znajdować się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni, na której wyrzutnia jest zamontowana, oraz 0,4 m powyżej linii łączącej najwyższe punkty wystających ponad dach części budynku, znajdujących się w odległości do 10 m od wyrzutni, mierząc w rzucie poziomym.

Przewody mocować do ścian i stropów za pomocą stalowych systemowych zawieszin wyposażonych w elementy tłumiące drgania, za pomocą podpór stałych i przesuwanych. Przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym. Na budowie sprawdzić czy nie występują nieprzewidziane kolizje, zrewidować odległości i długości przewodów. Przejścia pod podciągami rozwiązać w trakcie realizacji inwestycji na budowie. Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane o odporności ogniowej co najmniej EI 60 lub REI 60 powinny mieć klasę odporności EI tych elementów. Przejścia popoź. należy oznakować tabliczkami znamionowymi, wykonać je zgodnie z zaleceniami producenta, przygotować odpowiednio otwory w przegrodach budowlanych np. w trakcie murowania ścian i montażu stropu.

UWAGA:
WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW POD PODCIĄGAMI
ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE.



SOLSTAR HOMES Sp. z o.o. ul. Jana Heweliusza 1/11414, 80-890 Gdańsk NIP: 585-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000978619	
Archistyl Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka 89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688	Komunikacja: S8
RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI Skala: 1:50	Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. Małgorzata Singer-Szulał	Wzrost: 03.05.2023r.
Projektant: mgr inż. Sławomir Rutkowski-Michałska	Wzrost: 05.05.2023r.