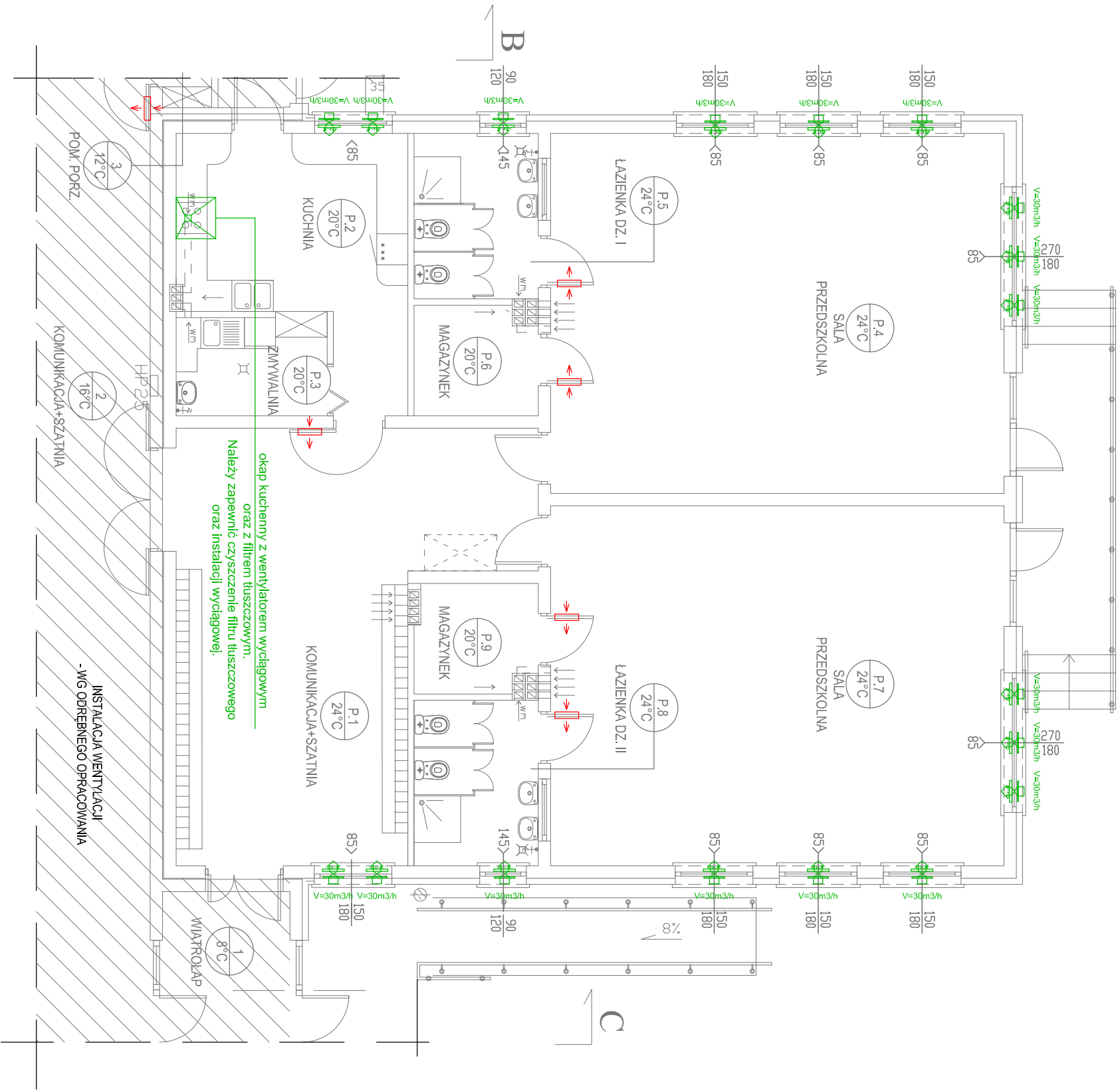


INSTALACJA WENTYLACJI
- RZUT PARTERU, SKALA 1:100



OZNACZENIA:

mechaniczna wentylacja mechaniczna

strzałki - kierunek przepływu powietrza

wprowadzenie powietrza

wyrowadzenie powietrza

- nawietrzak okienny - nawiewnik higrosterowalny z regulacją przepływu, montaż w górnej ramie okiennej

- kratka lub otwory wentylacyjne w drzwiach, o powierzchni minimum 220 cm².

- wentylacja ze wspomaganiem mechanicznym, poprzez montaż wentylatora, na kanale, np. typ STYLØ100, z wyłącznikiem czasowym lub równoważny. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.

- UWAGI:**
1. Nie należy odmierzzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostawionych instalacji.
 4. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
 5. Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem inwestorskim.
 6. Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymaganiami producenta i aletów/dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
 7. Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorskim.
 8. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

MONTAŻ, ROZRUCH, EKSPLOATACJA I KONSERWACJA URZĄDZEŃ ŚCIŚLE
WG WYTYCZNYCH PRODUCENTÓW URZĄDZEŃ.

Nazwa rys. INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PARTERU		Nr rys. W-1
Nazwa inwestycji: BUDOWA PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BIAŁOBIELI		
Adres inwestycji: Białobiel, ul. Szkolna 1, 07-402 Lelis, działka nr 149/2, 151/4		Skala: 1:100
Inwestor: Gmina Lelis 07-402 Lelis, ul. Szkolna 37		projekt budowlany
Specjalność Upr.		branża sanitarna
Zespół projektowy: mgr inż. Kinga Bole		Data: 09.2015r.
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Nosek		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek		