



- UWAGA!!!
1. Wentylatory kanałowe należy wyregulować na stały, nominalny przepływ powietrza wynoszący 700 m³/h (±5%).
  2. Regulację przepływu należy przeprowadzić za pomocą analogowych regulatorów obrotów, mierząc rzeczywistą wydajność wentylatora odpowiednim anemometrem.
  3. Sterowanie pracą wentylatorów odbywa się za pomocą układu włączników schodowych (dwupunktowych) (funkcja ON/OFF). Włączniki należy zamontować w dwóch lokalizacjach: 1) Na elewacji budynku (IP65), w bezpośrednim sąsiedztwie wejścia do pomieszczenia; 2) Na ścianie wewnętrznej magazynu, w bezpośrednim sąsiedztwie wyjścia z pomieszczenia.
  4. Obwód sterowania musi być podłączony szeregowo przed regulatorami obrotów, a główny włącznik na elewacji musi pełnić funkcję nadrzędnego odłącznika, zapewniając możliwość całkowitego odcięcia zasilania całego obwodu wentylacyjnego
  5. Regulatory obrotów należy zamontować wewnątrz magazynu.
  6. Standardowe Przewietrzanie: Przed każdym wejściem personelu do magazynu, wentylacja musi zostać obowiązkowo uruchomiona na okres minimum 8 minut.
  7. Awaryjne Przewietrzanie: W przypadku wizualnego lub węchowego stwierdzenia wycieku magazynowanych środków (gazy, opary) po wejściu do pomieszczenia, należy niezwłocznie je opuścić, a czas wentylacji przedłużyć do minimum 20 minut przed podjęciem jakichkolwiek dalszych działań.

Zestawienie powierzchni

Nr	Funkcja	Powierzchnia podłogi [m²]
1.01	pom. gospodarczo-magazynowe	153,30
1.02	pom. gospodarcze	31,62
1.03	magazyn środków chem.	16,04
Suma całkowita		200,96

# Wentylacja - Przyziemie

jednostka projektowa <b>eko kims</b> EKO KIMS Sp z o.o. ul. Technologiczna 2 45-838 Opole NIP: 7543356288 KRS: 0001012373		inwestor SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO NAMYSŁÓW ul. Marii Skłodowskiej-Curie 14A, 46-100 Namysłów	
adres inwestycji Nowe Smarchowice, dz. nr ewid. 598 jeden. ewid. Namysłów; obręb 0057 Nowe Smarchowice		branża SANITARNA	
tytuł projektu BUDYNEK MAGAZYNOWO-GOSPODARCZY/ BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA POTRZEBY SZKÓŁKI LEŚNEJ		faza PROJ. WYKONAWCZY	
tytuł rysunku Rzut przyziemia - instalacja wentylacji mechanicznej dla pom. 1.03		nr wew. 054/EKO_KIMS/2025	
projektował mgr inż. Piotr KLIMCZAK OPL/1350/PBS/17		data WRZESIEŃ 2025	
sprawdzał mgr inż. Adam Tylczyński OPL/1205/PWBS/15		skala 1:100	
opracował dr inż. Sławomir POCHWAŁA		numer rysunku IS-05	
podpis		podpis	