



- LEGENDA:
- Kratka nawiewna ścienna o wymiarach 500 mm x 200 mm. Kratka żaluzyjna (stałe pióra), wykonana z aluminium (lakierowana proszkowo). Wyposażona w siatkę przeciwko insektom. Montaż w przegrodzie zewnętrznej, w dolnej strefie pomieszczenia. Dolna krawędź kratki 30 cm nad poziomem gotowej podłogi.
 - Kanał: W miejscu przejścia przez mur zastosować sztywny kanał prostokątny z blachy ocynkowanej o wymiarach światła 500 mm x 200 mm. Montaż i izolacja: Kanał blaszany osadzić centralnie w otworze. Przestrzeń (szczelina) pomiędzy kanałem a murem musi zostać szczelnie wypełniona pianką montażową niskoprężną.
 - Otwór w murze: Otwór montażowy w murze wyciąć pod wymiar nominalny 520 mm x 220 mm.
 - Króciec osiatkowany Ø400 do otworów wychodzących na dach

Rzut przyziemia - wentylacja grawitacyjna

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

jednostka projektowa eko kims EKO KIMS Sp z o.o. ul. Technologiczna 2 45-839 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 jedm. 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 - rozmieszczenie krutek wentylacyjnych nawiewnych		nr wew. 054/EKO_KIMS/2025
projektował mgr inż. Piotr KLIMCZAK OPL/1350/PBS/17	sprawił mgr inż. Adam Tylczyński OPL/1205/PWBS/15	opracował dr inż. Sławomir POCHWAŁA
podpis	podpis	podpis
		skala 1:100
		numer rysunku IS-09