



- Uwagi wentylacja:**
- Kanały wentylacyjne rozprowadzić w stryfie sufitu podwieszanego, w zabudowie z płyt kart.-gips..
  - Lokalizację regulatorów uzgodnić z inwestorem.
  - Kołnice omieścić kształtkami wentylacyjnymi.
  - Zawory nawiewne i wywiewne podłączyć kanałami elastycznymi.
  - Przewiedzieć rewizje pod urządzenia wentylacyjne.

**Uwagi ogólne:**

- Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zainstalińców
- Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń
- Jeżeli zdanem wykonawcy i Inwestora w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji

Zestawienie pomieszczeń rzut parteru		
Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
Pomieszczenia projektowanego przedszkola		
100	Wiatrołap	3,70
101	Szafnia	13,25
102	Komunikacja	18,64
103	Sala przedszkolna	38,40
104	Sala przedszkolna	63,94
105	Przedpokój sanitarny	4,88
106	WC dla dziewcząt	1,10
107	WC dla chłopców	1,10
108	Natrysk dla dziewcząt	0,92
109	Pom. gospodarcze	5,45
110	Przedpokój sanitarny	4,88
111	WC dla chłopców	1,10
112	WC dla dziewcząt	1,10
113	Natrysk dla chłopców	0,92
SUMA		199,38

Zestawienie pomieszczeń rzut parteru		
Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
Pomieszczenia istniejącej szkoły nie podlegające opracowaniu		
114	Wycieczki rowerowe	8,40
115	Kuchnia	44,89
116	Biblioteka	12,95
117	Sala ekologiczna	39,13
118	Sala ekologiczna	28,23
119	Korytarz mały	4,27
120	Toaleta	2,38
121	Pokój nauczycieli	2,92
122	Kuchnia	10,22
123	Gabinet dydaktyczny	10,22
124	Sala sportowa	10,68
SUMA		185,70

**Legenda (wentylacja):**

- **Ø250** - kanał nawiewny wentylacji mechanicznej
- **Ø250** - kanał wywiewny wentylacji mechanicznej
- **Ø250** - kanał wentylacji grawitacyjnej
- - kratka transformowa 300x150mm, montować nad drzwiami
- - kratka wentylacyjna w drzwiach
- - nawiewnik okienny z regulacją przepływu
- - pomieszczenia istniejącej szkoły, nie podlegające opracowaniu
- **1** - anemostat nawiewny Ø125
- **2** - anemostat nawiewny Ø160
- **3** - anemostat wywiewny Ø125
- **4** - anemostat wywiewny Ø160

Powierzchnia użytkowa parteru: 341,38 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy: 415,89 m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita: 432,35 m<sup>2</sup>

Kopieowane i odtworzenie niniejszego rysunku dla celów nie związanych z wykonaniem przedmiotowej inwestycji jest zabronione bez pisemnej zgody

Kopieowane i odtworzenie niniejszego rysunku dla celów nie związanych z wykonaniem przedmiotowej inwestycji jest zabronione bez pisemnej zgody		Podpis	
Projektant:	mgr inż. Piotr Tomaszewski nr upr. KUP/0070/P005/06		
Asystent:	mgr inż. Piotr Dobry		
Projekt:	Adaptacja pomieszczeń parteru w Zespole Szkół w Pokrzydowie na przedszkole	Data:	
Branda	SANIT ARNA	Skala:	
Inwestor:	Zespół Szkół w Pokrzydowie Pokrzydowo 23 67-512 Pokrzydowo	1:100	
Adres:	ul. nr 143/1 - obrob. Pokrzydowo, gm. Pokrzydowo, gm. Zabrze, pow. Biedrzychowice	Nr rys.	
Rysunek:	Rzut parteru - instalacja wentylacyjna	WE-01	