

UWAGA:

W tych pomieszczeniach, w których łączna nominalna moc ciepła zainstalowanych urządzeń gazowych jest większa niż 60 kW stosować urządzenia sygnalizacyjno-odcinające dopływ gazu, zgodnie z Dz. U. z 15 czerwca 2002 r. nr 75 poz. 690.

- Wskaz urządzeń Aktywnego Systemu Bezpieczeństwa:**
- 1A - Proj. moduł WD-2A sterujący Aktywnym Systemem Bezpieczeństwa firmy GAZEX**
- 2A - Proj. zawór kłopowy MAG-3 typ ZBK-50K Dn50mm firmy Gazex +kabel YDY2x1,5mm2**
- 3A - Proj. detektor DEX-15 - 0,15-0,30m od posadzki +kabel YDY4x0,56mm2 w ofercie Gazex**
- 4A - Proj. sygnalizator SL-31 optyczno-akustyczny na wys. 2,5 od terenu + kabel YKSY0,8x4x0,5mm2**

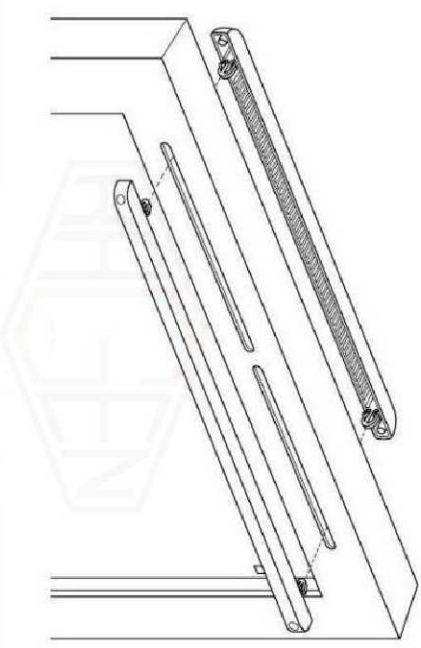
- Wskaz urządzeń Aktywnego Systemu Bezpieczeństwa:**
- 1 - Proj. moduł WD-2A sterujący Aktywnym Systemem Bezpieczeństwa firmy GAZEX**
- 2 - Proj. zawór kłopowy MAG-3 typ ZBK-50K Dn50mm firmy Gazex +kabel YDY2x1,5mm2**
- 3 - Proj. detektor DEX-15 - 0,15-0,30m od posadzki +kabel YDY4x0,56mm2 w ofercie Gazex**
- 4 - Proj. sygnalizator SL-31 optyczno-akustyczny na wys. 2,5 od terenu + kabel YKSY0,8x4x0,5mm2**

Zestawienie pomieszczeń parteru		
Nr	Nazwa	Pow.
0.1	Wiatrołap 1	6,08 m²
0.2	Magazyn	5,08 m²
0.3	Sala nr 2	72,31 m²
0.4	WC 2	13,93 m²
0.5	Sala nr 1	72,44 m²
0.6	WC 1	13,93 m²
0.7	Pralnia suszarnia	17,76 m²
0.8	WC niepełnosprawny	4,40 m²
0.9	Zmywalnia	11,71 m²
0.10	Wiatrołap 2	7,19 m²
0.11	WC 3	13,95 m²
0.12	Sala nr 3	72,45 m²
0.13	WC 4	13,95 m²
0.14	Sala nr 4	72,45 m²
0.15	Sala nr 5- opcja	79,41 m²
0.16	WC 5	13,93 m²
0.17	Mycie termosów i wózków	5,66 m²
0.18	Pom. gosp.	2,76 m²
0.19	Przygotowania warzyw	5,42 m²
0.20	Magazyn warzyw	4,95 m²
0.21	Kuchnia	6,43 m²
0.22	Pokoł dydaktyczny	15,05 m²
0.23	Pokoł konsultacji / nauczania	11,33 m²
0.24	Pom. socjalne 1	7,77 m²
0.25	WC	3,04 m²
0.26	szatnia	45,42 m²
0.27	Przygotowania mięsa i ryb	6,02 m²
0.28	Wiatrołap 3	3,67 m²
0.29	Jala	3,47 m²
0.30	Pom. socjalne	6,14 m²
0.31	WC 6	13,93 m²
0.32	Magazyn suchoy	3,22 m²
0.33	Kuchnia	66,28 m²
0.34	Archiwum	2,41 m²
0.35	Korytarz	64,28 m²
Suma ogólna: 36		747,25 m²

ZNACZENIA

- instalacja gazowa
- tuleja ochronna
- proj. typowa kratka (lub otwór wydmuchowy) u dołu drzwi
- NH — proj. nawiewnik okienny F VENT 2500F z okapem standardowym instalowany w górnej ramie okiennej, wydajność powietrza: 50 [m³/h]

SCHEMAT NAWIETRZAKA OKIENNEGO



Wymiary otworów montażowych		
163,5	10	163,5
383		
16,5		
Wymiary nawiewnika		

BUDOWA PRZEDSZKOŁA W BUKOWCU

dz. nr 158/4 obręb Bukowiec, gm. Bukowiec

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Przemysław Reiser

ul. Ikara 3/24; 86-300 Grudziądz

tel.: 781-996-700;

NIP: 8762328631; REGON: 341544500

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

SANITARNA

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PRZYJĘCIA WIENETRZNA INSTALACJA GAZOWA

FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWA	mgr inż. Maciej Daniel	GP.1.24.2/12.10.2	Szkol. instal. sanit.	
SPRAWDZ.	mgr inż. Karol Stanisławski	KUP.06.7/PO.05.10	Szkol. instal. sanit.	
OPRACOWA	inż. Jacek Wojtkowski		Instalacje sanitarne	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
20.12.2019	SW-05		1:100