

UMAGA:

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

- Wykaz urządzeń Aktywnego Systemu Bezpieczeństwa:**
- 1A -** Proj. moduł WD-2A sterujący Aktywnym Systemem Bezpieczeństwa firmy GAZEX
- 2A -** Proj. zawór kłapowy MAG-3 typ ZBK-50k Dn50mm firmy gazex +kabel YD12x1,5mm<sup>2</sup>
- 3A -** Proj. detektor DEX-15 – 0,15-0,30m od posadzki +kabel YD14x0,56mm<sup>2</sup> w otęcie gazex
- 4A -** Proj. sygnalizator SL-31 optyczno-akustyczny na wys. 2,5 od terenu + kabel YTKSV0,8x4x0,5mm<sup>2</sup>

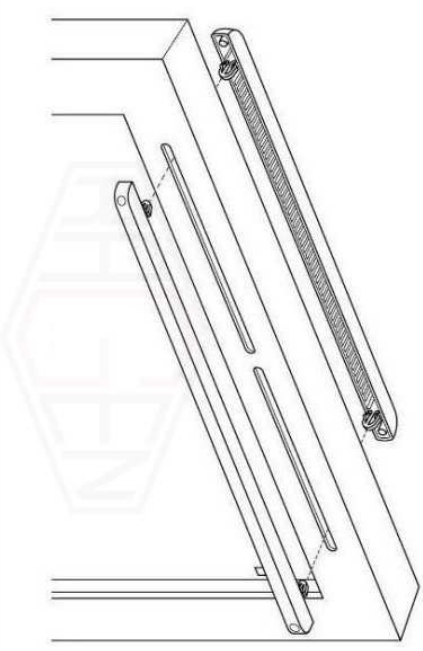
- Wykaz urządzeń Aktywnego Systemu Bezpieczeństwa:**
- 1 -** Proj. moduł WD-2A sterujący Aktywnym Systemem Bezpieczeństwa firmy GAZEX
- 2 -** Proj. zawór kłapowy MAG-3 typ ZBK-50k Dn50mm firmy gazex +kabel YD12x1,5mm<sup>2</sup>
- 3 -** Proj. detektor DEX-15 – 0,15-0,30m od posadzki +kabel YD14x0,56mm<sup>2</sup> w otęcie gazex
- 4 -** Proj. sygnalizator SL-31 optyczno-akustyczny na wys. 2,5 od terenu + kabel YTKSV0,8x4x0,5mm<sup>2</sup>

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/suszenia	7,76 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	Kolonia	6,43 m²
0.22	Pokój dyrektora	15,06 m²
0.23	Pokój konsultacji / nauczania indywidualnego	11,33 m²
0.24	Pom. socjalne 1	7,77 m²
0.25	WC	3,04 m²
0.27	szatnia	45,42 m²
0.28	Przygotowania mięsa i ryb	6,02 m²
0.29	Wiatrołap 3	3,67 m²
0.30	Jajla	3,47 m²
0.31	Pom. socjalne	6,14 m²
0.32	WC 6	2,93 m²
0.33	Magazyn suchy	3,22 m²
0.34	Kuchnia	66,28 m²
0.35	Archiwum	2,41 m²
0.36	Korytarz	64,28 m²
Suma ogólna: 36		747,26 m²

## OZNACZENIA

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

## SCHEMAT NAWIETRZAKA OKIENNEGO



Wymiary okienów montażowych	
105,5	10
105,5	10
383	10
105,5	10
16,5	10
Wymiary nawiewnika	
105,5	10
105,5	10
383	10
105,5	10
16,5	10

20.12.2019		A		WYDANE PODSTAWOWE		W. R.			
INWESTOR:									
GMINA BUKOWIEC									
Cejnowy 14, 86-122 Bukowiec									
OBJEKT:									
BUDOWA PRZEDSZKOŁA W BUKOWCU									
dz. nr 158/4 obręb Bukowiec, gm. Bukowiec									
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:									
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA									
Przemysław Rejwer									
ul. Ikara 3/24; 86-300 Gądrzki									
tel.: 781-996-700;									
NIP: 8762328631; REGON: 341544500									
FAZA:									
PROJEKT WYKONAWCZY									
BRANŻA:									
SANITARNA									
NAZWA RYSUNKU:									
RZUT PRZYZIEMIA - WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA									
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
PROJEKTOWA		mgr inż. Michał Daniel		GP.17345/2019/02		Sanit i instal. sanit.			
SPRAWDZ		mgr inż. Karol Samonowski		KUP16077/POC/19		Sanit i instal. sanit.			
OPRACOWAŁ		inż. Jacek Wojdowski				Instalacje sanitarne			
DATA		NR RYSUNKU		RENDA		SKALA RYSUNKU			
20.12.2019		SW-10				1:100			