

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]	WYS. POM. [m]	KUBATURA [m <sup>3</sup> ]
NR1	Korytarz	płytki	4.64	2.8	12.99
NR2	Pom. socjalne	płytki	10.42	2.8	29.18
NR3	Pom. pomocnicze	wykładz.	7.22	2.8	20.22
NR4	Sala terapii zajęciowej	wykładz.	48.21	2.8	134.99
NR5	Korytarz	płytki	8.73	2.8	24.44
NR6	WC niepełnospr.	płytki	4.39	2.8	12.29
NR7	Magazyn sprzętu	płytki	10.93	2.8	30.6
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			94.54[m <sup>2</sup> ]		
KUBATURA			264.71[m <sup>3</sup> ]		
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			94.54[m <sup>2</sup> ]		
SUMA KUBATUR			264.71[m <sup>3</sup> ]		

UWAGA:


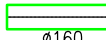


- 1.Podejścia do urządzeń (nawiewniki i wywiewniki) należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją sufitu podwieszonego (lokalizacja lamp).
- 2.Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
- 3.Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
- 4.Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
- 5.Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami prodecnta i atestów/dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.
- 6.Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.

- 1.Między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż dwa kolana lub łuki o kącie większym niż 45°, a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10m.
  - 2.W poziomych przewodach odprowadzających powietrze z okapów kuchni zawodowych należy stosować otwory rewizyjne w odstępach nie większych niż 6m.
  - 3.W przypadku wykonania otworów rewizyjnych na końcu przewodu, ich wymiary powinny być równe wymiarom przekroju poprzecznego przewodu.
  - 4.Należy zapewnić dostęp w celu czyszczenia do następujących , zamontowanych w przewodach urządzeń:
- przepustnice (z dwóch stron)
  - kłapy pożarowe (z jednej strony)
  - nagrzewnice i chłodnice (z dwóch stron)
  - tłumik hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony)
  - tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym (dwóch stron)
  - filtr( z dwóch stron)
  - wentylatory przewodowe (z dwóch stron)
  - urządzenia do odzyskiwania ciepła (z dwóch stron)
  - urządzenia do automatycznej regulacji strumienia przepływu (z dwóch stron)

Powyższe wymaganie nie dotyczy urządzeń , które można łatwo zdemontować w celu oczyszczenia (z wyjątkiem klap ppoż., nagrzewnic i chłodnic)

5.W przewodach o przekroju kołowym o średnicy nominalnej mniejszej niż 200mm należy stosować zdejmowane zaślepki lub trójniki z zaślepkami do czyszczenia. W przypadku przewodów o większych średnicach należy stosować trójniki o minimalnej średnicy 200mm, lub otwory rewizyjne o wymiarach podanych w poniższej tabeli:

LEGENDA:

- Kratka wentylacyjna w drzwiach min. 220cm2
- Kanał okrągły  
Ø160
- Anemostat wywiewny
- 35m³/h Nawiewnik okienny

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

WYMIAR BOKU PRZEWODU mm	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCIE PRZEWODU mm	
	A	B
≤200	300	100
200<d≤500	400	200
>500	500	400
a	600	500

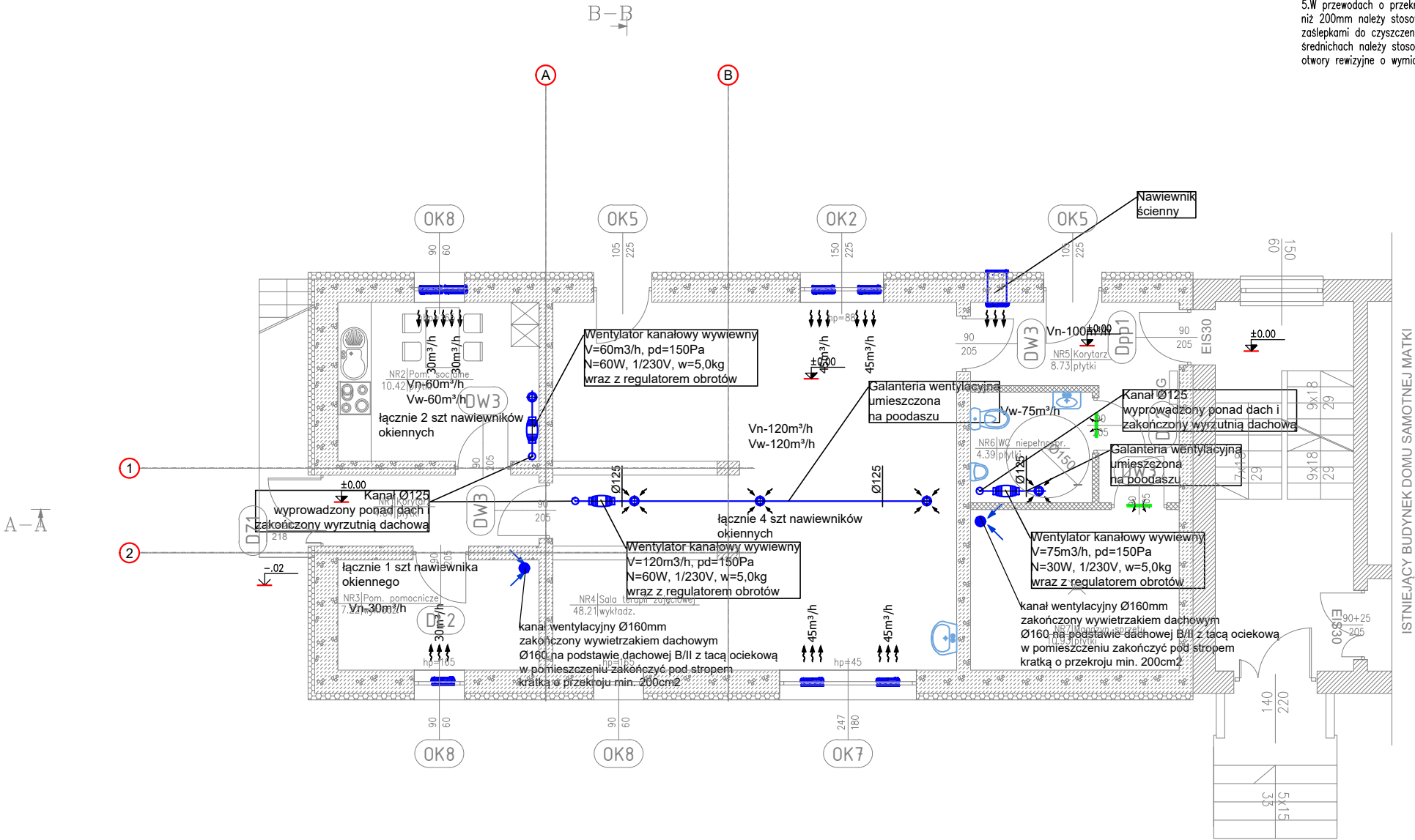
<sup>a</sup>wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny

<sup>a</sup>otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

ŚREDNICA PRZEWODU mm	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCIE PRZEWODU mm	
	A	B
d		
200<d≤315	300	100
315<d≤500	400	200
>500	500	400
a	600	500

<sup>a</sup>otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu



Objekt: Podniesienia standardów Domu dla matek z małoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży.  
Adres: Dobieszczyzna 55, 63-210 Żerków, działka nr 39/1  
Inwestor: Powiat Jarociński  
Adres: al. Niepodległości 10, 63-200 Jarocin

Treść rysunku: RZUT PARTERU INSTALACJA WENT.

Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Dariusz Zdunek		WKP/0169/PWOS/16			
Skala:	Branża:	Data wydania:	Rew.	Nr rysunku:	Nr. str.
1:100	sanitarna	28.07.2022r.	1	S-3	

Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów