



**OTWORY DRZWIOWE**  
wymiary na rysunku podano w świetle ościeżnicy  
(dokładne wymiary w zestawieniu stolarki)

**OTWORY OKIENNE**  
wymiary na rysunku podano w świetle ościeży  
(dokładne wymiary w zestawieniu stolarki)

○ łuk nadokienny w ścianie po obu stronach ściany  
○ okno w kształcie elipsy

**UWAGI:**  
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.  
Lokalizację urządzeń wentylacyjnych oraz wylazów dachowych wzniesić starej na etapie wykonawstwa, dostosować do istniejącej konstrukcji dachu.  
Wysokość podciągów i elementów konstrukcyjnych istniejących, podano w świetle, do spodu sufitu.  
W przypadku kolizji elementów konstrukcyjnych dachu z projektowanymi elementami instalacji, wylazami dachowymi itp. skonsultować z biurem, w celu zaprojektowania zastępczych rozwiązań konstrukcyjnych.  
Rozpatrywać łącznie z rysunkami wyburzeniowymi.  
Powyżej połaci dachowej, kominy z kształtek systemowych obudować cegłą, gr. 12cm.

- Legenda:
- Przewody wentylacyjne
- - otwarte na piwnicę
  - - otwarte na parter
  - - otwarte na parter - wlot w sufitcie
  - - otwarte na piętro
  - - otwarte na poddasze

PIWNICA				
	Rodzaj pomieszczenia	Wysokość pomieszczenia H [m]	Powierzchnia podstawowa (H ≥ 1,90m) [m²]	Powierzchnia pomocnicza (H < 1,90m) [m²]
3.1	Poddasze 1	-	0,00	73,74
3.2	Poddasze 2	-	0,00	152,69
3.3	Poddasze 3	-	8,54	6,97
3.4	Poddasze 4	-	42,01	34,33
3.5	Poddasze 5	-	0,00	32,24
Razem powierzchnia użytkowa wg PN-ISO 9836 1997		Podstawowa dla H ≥ 1,90m	50,55	
		Pomocnicza dla H < 1,90m	299,97	