



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

OTWORY OKIENNE
wymiary na rysunku odano w świetle ościeży
(dokładne wymiary w zestawieniu stolarki)
= luk nadokienny w ścianie po obu stronach ślani
= okno w kształcie elipsy

UWAGI:
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary
sprawdzić w naturze.
Lokalizację urządzeń wentylacyjnych oraz wyłazłów dachowych wcześniej staraj
na etapie wykonawstwa, dostosować do istniejącej konstrukcji dachu.
Wysokości podciągów i elementów konstrukcyjnych istniejących,
podano w świetle, do spodu sufitu.
W przypadku kolizji elementów konstrukcyjnych dachu z projektowanymi
elementami instalacji, wyłazłami dachowymi itp. skonsultować z biurem, w celu
zaprzekowania zastępczych rozwiązań konstrukcyjnych.
Rozpatrywać łącznie z rysunkami wyburzeniowymi.
Rozpatrywać dachowy, koszty z kształtów
systemowych obudować całą gr.12cm.

Legenda:

- Przewody wentylacyjne
- otwarte na piwnicę
 - otwarte na parter
 - otwarte na parter - wlot w suficie
 - 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

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku: RZUT PODDASZA	skala: 1:100
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	branża: ARCH.
adres budowy: Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 289	
projektant: mgr inż. arch. Jolanta Krawiec <small>UWAGA: Projektant w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</small>	podpis:
projektant wykonawczy: mgr inż. arch. Anna Filula <small>KPCKA (ARP 472012) w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</small>	podpis:
opracowanie: mgr Izabela Felcyn <small>Racjonalizacja</small>	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	
data: 05.11.2024 nr rz: A4	