



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)

UWAGI:
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
W pomieszczeniach numer 0.8, 0.9 i 0.10 wykonać pogłębienie posadzki zgodnie z projektem konstrukcji.
Wysokości podciągów i elementów konstrukcyjnych istniejących, podano w świetle, do spodu sufitu.
W przypadku kolizji elementów konstrukcyjnych dachu z projektowanymi elementami instalacji, wyłazami dachowymi itp. skonsultować z biurem, w celu zaprojektowania zastępczych rozwiązań konstrukcyjnych.
Rozpatrywać łącznie z rysunkami wyburzeniowymi.
Szachty i instalacje - wykonać obudowę z płyt gipsowo-kartonowych typu A z uwzględnieniem izolacji.

- 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]	Pow. użytk. podłazowa H ≥ 1,90m [m²]	Pow. użytk. pomocnicza H < 1,90m [m²]
0.1	Kotłownia	2.37	25.83	0.00
0.2	Magazyn opału	1.76-1.89	0.00	13.13
0.3	Pomieszczenie gospodarcze	1.76-1.89	0.00	6.85
0.4	Pomieszczenie gospodarcze	1.76-1.89	0.00	7.57
0.5	Pomieszczenie gospodarcze	1.76-1.89	0.00	8.27
0.6	Komunikacja	1.99	18.06	0.00
0.7	Pomieszczenie porządkowe	1.97	8.64	0.00
0.8	Magazyn na meble ogrodowe	2.50-2.64	14.29	0.00
0.9	Przedsiónek	2.50-2.64	18.12	0.00
0.10	Salka pamięci	2.50-2.64	40.65	0.00
Razem powierzchnia użytkowa wg PN-ISO 9836 1997		Podstawowa dla H ≥ 1.90m	125.59	
		Pomocnicza dla H < 1.90m	35.82	

UWAGI:
W pomieszczeniach 0.8, 1.2, 1.7, 1.24, 2.2, 2.13 i 2.24 zastosować dwuspłaszczową pochyłość dla osób niepełnosprawnych. Ciepłe krawędzie poręczy 90cm i 175cm, części chwytna poręczy uniemożliwiająca obrócenie jej o średnicy 4cm w odległości 5cm od ściany.
Otwory po oknach w piwnicy zamurować blokami betonowymi, otwory oraz węzły podokienne na parterze oraz piętrze zamurować blokami gazobetonowymi o dm 600.
Informacje odczytać systemów do sufitów podwieszanych oraz miejsce stosowania konkretnych rodzajów płyt w tonie IX opisu - Projekt wnętrz.