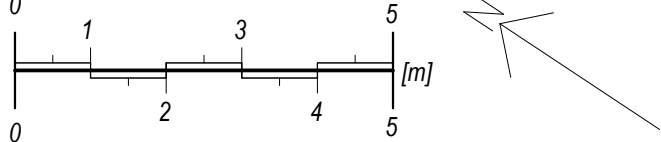


UWAGI:  
W pomieszczeniach 0.9, 1.2, 1.7, 1.24, 2.2, 2.13 i 2.24 zastosować dwupoziomowe pochyty dla osób niepełnosprawnych. Górne krawędzie poręczy 90cm i 75cm, część chwytna poręczy uniemożliwiająca obracanie jej o średnicy 4cm w odległości 5cm od ściany.  
Otwory po oknach w piwnicy zamurować bloczkami betonowymi, otwory oraz wnęki podokienne na parterze oraz piętrze zamurować bloczkami gazobetonowymi odm.600.  
Informacje odnośnie systemów do sufitów podwieszanych oraz miejsc stosowania konkretnych rodzajów płyt w tomie IX opisu - Projekt wnętrz.



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)  
łuk nadokienny po wewnętrznej stronie ściany

UWAGI:  
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.  
W pomieszczeniach numer 0.8, 0.9 i 0.10 wykonać pogłębiecie 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	Powierzchnia podstawowa (H ≥ 1,90m) [m²]	Powierzchnia pomocnicza (H < 1,90m) [m²]	Wykończenie podłóg
0.1	Kotłownia	25.83	0.00	Posadzka betonowa
0.2	Magazyn opału	0.00	13.13	Posadzka betonowa
0.3	Pomieszczenie gospodarcze	0.00	6.85	Posadzka betonowa
0.4	Pomieszczenie gospodarcze	0.00	7.57	Posadzka betonowa
0.5	Pomieszczenie gospodarcze	0.00	8.27	Posadzka betonowa
0.6	Komunikacja	18.06	0.00	Posadzka betonowa
0.7	Pomieszczenie porządkowe	8.64	0.00	Posadzka betonowa
0.8	Magazyn na meble ogrodowe	14.29	0.00	Posadzka betonowa
0.9	Przedśionek	18.12	0.00	Mikrocement
0.10	Salka pamięci	40.65	0.00	Mikrocement
Razem powierzchnia użytkowa wg PN-ISO 9836 1997		Podstawowa dla H≥1.90m = 125,59		
		Pomocnicza dla H<1.90m = 35.82		

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku: RZUT PIWNICY - TECHNOLOGIA		skala: 1:100
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej		branża: ARCH.
adres budowy: Palerek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269		
projektant: mgr inż. arch. Jerzy Huryn UAN-KZ-7210/12886 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:	
projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Pikula KPOKK IARP 87/2012 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:	
opracowanie: mgr Izabela Felcyn Radosław Rekowski	podpis:	
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144		data: 15.11.2016
nr rys: A7		

