



Na rysunkach parteru pokazano dodatkowo istniejące podłogi przeznaczone do likwidacji.

**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)

**UWAGI:**  
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.  
Ściany w pomieszczeniach 1.18 na których występują szafki do rozdzielaczy C.O. obudować jednostronnie płytami gipsowo-kartonowymi 12.5mm na całą szerokość ściany.  
Na etapie wyliczania lokalizacji budynku, geodeta zobowiązany jest do kontaktu z biurem projektowym.  
Wysokości podłóg 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 zaprogramowania 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

PARTER				
Lp.	Rodzaj pomieszczenia	Wysokość pomieszczenia H [m]	Pow. użytk. podstawowa (H ≥ 1,90m) [m²]	Pow. użytk. pomocnicza (H < 1,90m) [m²]
1.1	Wiatrołap	3.20	4.28	0.00
1.2	Komunikacja	2.93	39.93	0.00
1.3	Pracownia	3.20	16.28	0.00
1.4	Przebiernia damska	2.75	18.39	0.00
1.5	Sala terapii ruchowej	2.90	58.62	0.00
1.6	Przebiernia męska	2.75	19.67	0.00
1.7	Komunikacja	2.93	7.65	0.00
1.8	Szafnia	2.93	9.68	0.00
1.9	WC męskie	2.75	4.57	0.00
1.10	WC kobiet oraz osob niepełnospr.	2.75	3.94	0.00
1.11	Łazienka personelu	2.75	7.46	0.00
1.12	Łazienka personelu	2.75	5.39	0.00
1.13	Pomieszczenie socjalne SDS	2.90	22.21	0.00
1.14	Biuro SDS	2.90	29.99	0.00
1.15	Gabinet dyrektora	2.90	12.26	0.00
1.16	Klatka schodowa	3.26	13.78	0.00
1.17	Serwerownia	3.26	9.73	0.00
1.18	Warsztaty posługiwania się narzędziami	3.26	28.05	0.00
1.19	Pracownia kulinarna	3.26	45.03	0.00
1.20	Magazyn podręczny sali	3.26	5.46	0.00
1.21	Magazyn pracowni kulinarniej	3.00	5.46	0.00
1.22	Pomieszczenie przygotowalni wstępnej	3.26	6.02	0.00
1.23	Jadalnia / sala aktywności i terapii zajęciowej	3.26	92.52	0.00
1.24	Komunikacja	3.06	37.12	0.00
Razem powierzchnia użytkowa wg PN-ISO 9836 1997		Podstawowa dla H ≥ 1,90m	503,49	
		Pomocnicza dla H < 1,90m	0.00	

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

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn			
tytuł rysunku:	RZUT PARTERU	skala:	1:100
obiekt:	Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	branża:	ARCH.
adres budowy: Palenik, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269			
projektant: mgr inż. arch. Jerzy Huryn UAW42-721010206 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		podpis:	
projektant wykonawczy: mgr inż. arch. Anna Pikula KP00K (ARP 872012 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		podpis:	
opracowanie: mgr Izabela Felcyn Racjonalizacja		podpis:	
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Małecki 1A/10A, 85-081 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144			data: 05.11.2016 strona: 1