






UWAGI:
W pomieszczeniach 0.9, 1.2, 1.7, 1.24, 2.2, 2.13 i 2.24 zastosować dwupozornowe pochwyty dla osób niepełnosprawnych. Górne krawędzie poręczy 90cm i 75cm, część chwytą poręczy uniemożliwiające obracanie jej o średnicy 4cm 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.

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.
Ściany w pomieszczeniach 2.20 i 2.22 na których występują szafki do rozdzielaczy C.O. obudować jednostronnie płytami gipsowo-kartonowymi 12.5mm na całej szerokości ściany.
Ścianę w pom. 2.10, na której znajdować się będzie szafka pod rozdzielacz, obudować płytą gipsowo-kartonową, od strony tego pomieszczenia.
Wysokość podłógów 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.
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 suficie
 -  - otwarte na piętro
 -  - otwarte na poddasze

PIĘTRO				
L.p.	Rodzaj pomieszczenia	Wysokość pomieszczenia H [m]	Pow. użytk. podstawowa (H ≥ 1.90m) [m ²]	Pow. użytk. pomocnicza (H < 1.90m) [m ²]
2.1	Klatka schodowa	3.00	20.87	0.00
2.2	Komunikacja	2.62	35.32	0.00
2.3	Pomieszczenie porządkowe	2.50	4.26	0.00
2.4	Pomieszczenie socjalne WTZ	2.62	8.45	0.00
2.5	Biura WTZ	2.62	15.85	1.56
2.6	Pokój do indywidualnego poradnictwa / gabinet pomocy doradźnej	2.62	18.99	0.59
2.7	Gabinet dyrektora	2.62	12.71	0.00
2.8	Pracownia	2.62	23.15	0.00
2.9	Pracownia	2.62	22.06	1.49
2.10	Warsztaty samobsługi i zaradności życiowej	2.62	27.54	1.27
2.11	Sala wielofunkcyjna	2.62	29.39	1.50
2.12	Sala wielofunkcyjna	2.62	30.36	1.50
2.13	Komunikacja	2.62	16.93	0.00
2.14	Klatka schodowa	2.62	7.42	0.00
2.15	WC K personelu	2.50	3.99	0.00
2.16	WC M personelu	2.50	4.62	0.00
2.17	WC męskie WTZ	2.50	4.68	0.00
2.18	WC kobiet oraz dla osób niepełnospr. WTZ	2.50	4.11	0.00
2.19	Pracownia	3.00	17.66	3.19
2.20	Pracownia	3.00	21.16	3.46
2.21	Pracownia	3.00	21.20	3.48
2.22	Pracownia	3.00	20.97	3.48
2.23	Sala ogólna	3.47 (7.07)	73.15	19.08
2.24	Komunikacja	3.00	25.51	17.28
Razem powierzchnia użytkowa wg PN-ISO 9836 1997		Podstawowa dla H≥1.90m	470.35	
		Pomocnicza dla H<1.90m	57.88	

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA	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 UAMCZ-7210102686 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
projektant wykonawczy: mgr inż. arch. Anna Pikula KPORK (ARP 872012) w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
wpracowania: mgr Izabela Felcyn Raczkowa Polkowice	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Małecki 1A/104, 85-081 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	data: 05.07.2016 nr rys.: A2