

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

LEGENDA:

- A Suszarka do rąk
- B Suszarka do włosów
- Z Zmywarka
- M Kuchenka mikrofalowa

hydrant przeciwpożarowy w szafce naściennej

Legenda:

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

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 znajdują się będzie szafka pod rozdzielacz,
obudować płytą gipsowo-kartonową, od strony tego pomieszczenia.

Wysokości podciągów i elementów konstrukcyjnych istniejących,
podano w świetle, do spodu sufitu.

W przypadku kolizji elementów konstrukcyjnych dachu z projektowanymi
elementami instalacji, wylazami 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.

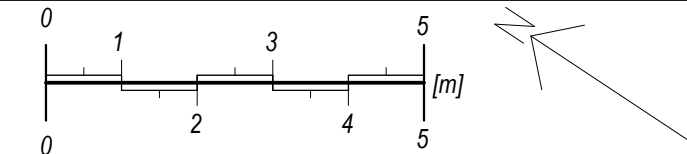
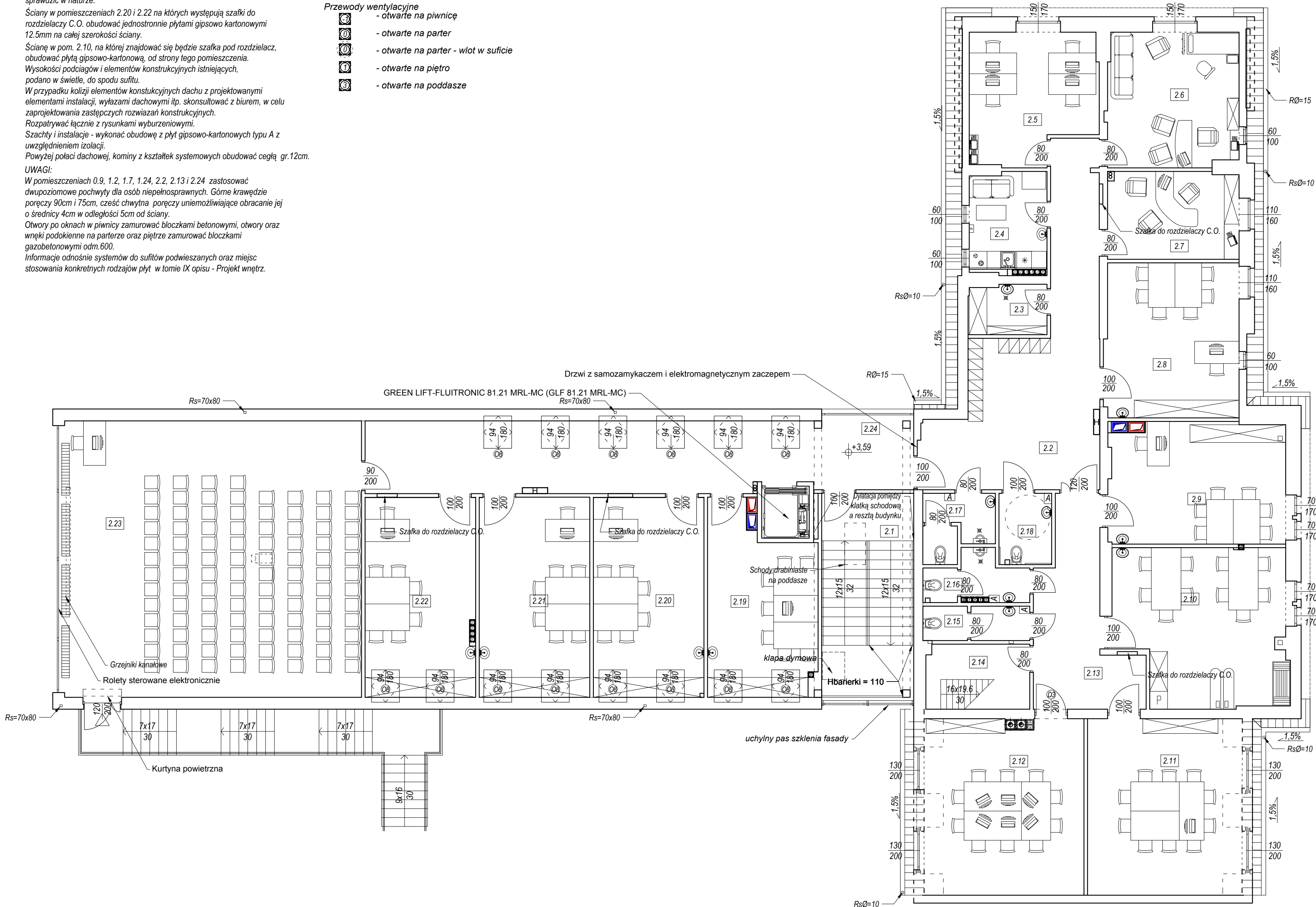
Powyżej połaci dachowej, kominy z kształtek systemowych obudować cegłą gr.12cm.

UWAGI:

W pomieszczeniach 0.9, 1.2, 1.7, 1.24, 2.2, 2.13 i 2.24 zastosować
dwupoziomowe pochyły 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.



PIĘTRO				
L.p.	Rodzaj pomieszczenia	Pow. użytk. podstawowa (H ≥ 1,90m) [m²]	Pow. użytk. pomocnicza (H < 1,90m) [m²]	Wykończenie podłóg
2.1	Klatka schodowa	20.87	0.00	Mikrocement
2.2	Komunikacja	35.32	0.00	Beton szlifowany
2.3	Pomieszczenie porządkowe	4.26	0.00	Wykładzina PCV
2.4	Pomieszczenie socjalne WTZ	8.45	0.00	
2.5	Biura WTZ	15.85	1.56	
2.6	Pokój do indywidualnego poradnictwa / gabinet pomocy doraźnej	18.99	0.59	
2.7	Gabinet dyrektora	12.71	0.00	
2.8	Pracownia	23.15	0.00	
2.9	Pracownia	22.06	1.49	
2.10	Warsztaty samoobsługi i zaradności życiowej	27.54	1.27	
2.11	Sala wielofunkcyjna	29.39	1.50	
2.12	Sala wielofunkcyjna	30.36	1.50	
2.13	Komunikacja	16.93	0.00	
2.14	Klatka schodowa	7.42	0.00	
2.15	WC K personelu	3.99	0.00	
2.16	WC M personelu	4.62	0.00	
2.17	WC męskie WTZ	4.68	0.00	
2.18	WC kobiet oraz dla osób niepełnospr. WTZ	4.11	0.00	
2.19	Pracownia	17.66	3.19	
2.20	Pracownia	21.16	3.46	
2.21	Pracownia	21.20	3.48	
2.22	Pracownia	20.97	3.48	
2.23	Sala ogólna	73.15	19.08	
2.24	Komunikacja	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 - 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-7210/28/86 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		podpis:
projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Pikula KPOKK (ARP 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: A6