

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 sufitu
- otwarte na piętro
- otwarte na poddasze

UWAGI:

Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

Ściany w pomieszczeniach 1.18 na których występują szafka do rozdzielczy C.O. obudować jednostronnie płytami gipsowo-kartonowymi 12.5mm na całej szerokości ściany.

Wysokości podłóg w elementach 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.

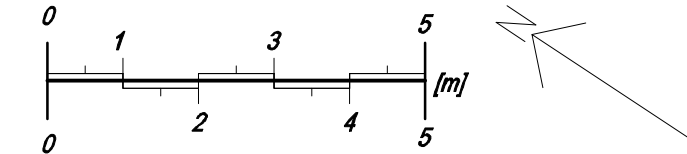
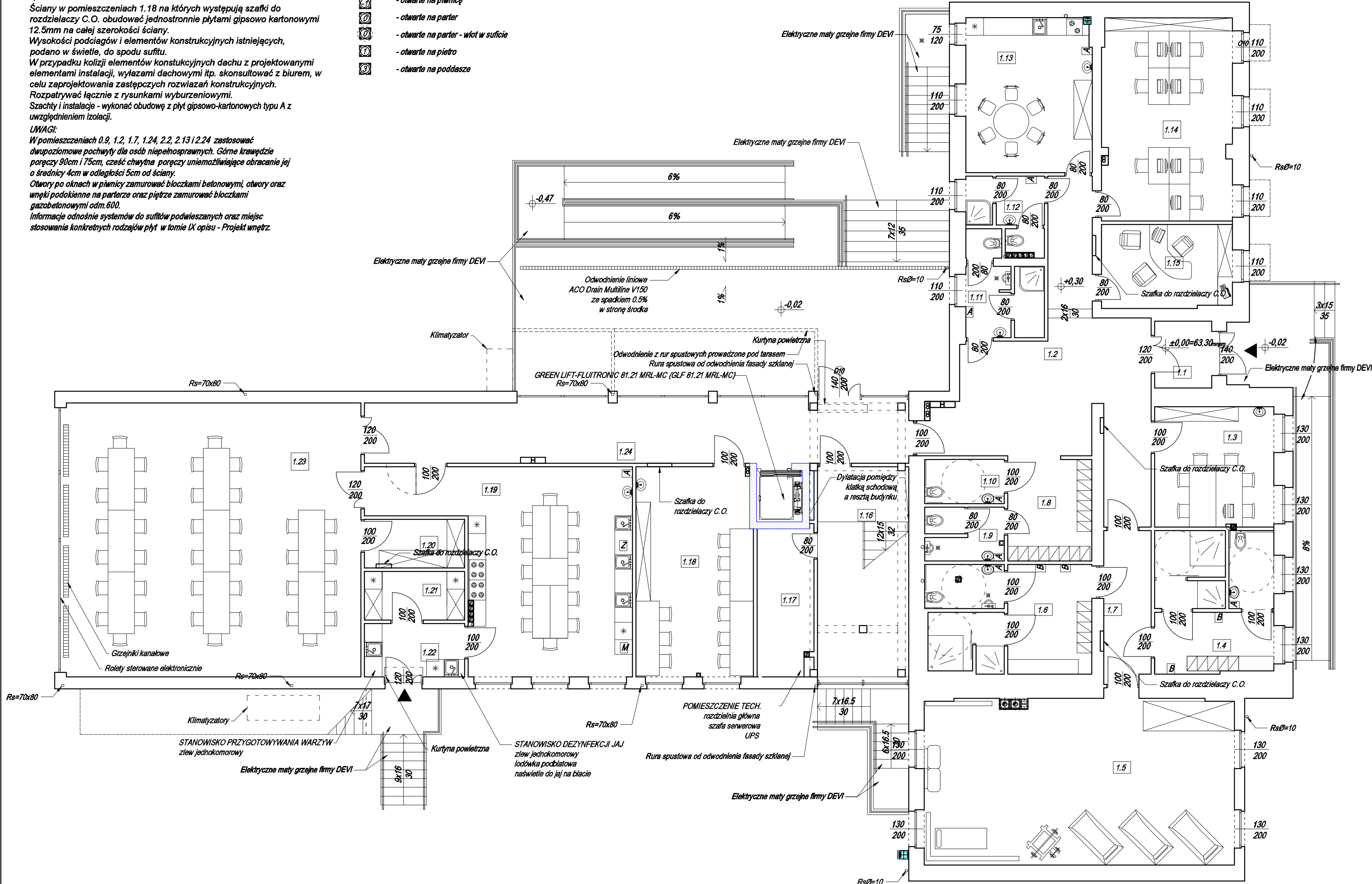
Szaczyć i instalację - wykonać obudowę z płyt gipsowo-kartonowych typu A z uwzględnieniem izolacji.

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, część chwytne 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.



PARTER				
L.p.	Rodzaj pomieszczenia	Pow. użytk. podstawowa (H ≥ 1,90m) [m²]	Pow. użytk. pomocnicza (H < 1,90m) [m²]	Wykończenie podłóg
1.1	Wiatrołap	4.28	0.00	Beton szlifowany
1.2	Komunikacja	39.93	0.00	Beton szlifowany
1.3	Pracownia	16.28	0.00	Wykładzina PCV
1.4	Przebiernia damska	18.39	0.00	Płytki podłogowe
1.5	Sala terapii ruchowej	58.62	0.00	Podłoga sportowa
1.6	Przebiernia męska	19.67	0.00	Płytki podłogowe
1.7	Komunikacja	7.65	0.00	Beton szlifowany
1.8	Szatnia	9.68	0.00	Beton szlifowany
1.9	WC męskie	4.57	0.00	Płytki podłogowe
1.10	WC kobiet oraz osób niepełnospr.	3.94	0.00	Płytki podłogowe
1.11	Łazienka personelu	7.46	0.00	Płytki podłogowe
1.12	Łazienka personelu	5.39	0.00	Płytki podłogowe
1.13	Pomieszczenie socjalne SDS	22.21	0.00	Wykładzina PCV
1.14	Biura SDS	29.99	0.00	Wykładzina dyw.
1.15	Gabinet dyrektora	12.26	0.00	Wykładzina dywanowa
1.16	Klatka schodowa	13.78	0.00	Mikrocement
1.17	Serwerownia	9.73	0.00	Wykładzina PCV
1.18	Warsztaty posługiwania się narzędziami	28.05	0.00	Wykładzina PCV
1.19	Pracownia kulinarna	45.03	0.00	Wykładzina PCV
1.20	Magazyn podręczny sali	5.46	0.00	Wykładzina PCV
1.21	Magazyn pracowni kulinarnej	5.46	0.00	Wykładzina PCV
1.22	Pomieszczenie przygotowalni wstępnej	6.02	0.00	Wykładzina PCV
1.23	Jadalnia / sala aktywizacji i terapii zajęciowej	92.52	0.00	Wykładzina PCV
1.24	Komunikacja	37.12	0.00	Mikrocement
Razem powierzchnia użytkowa wg PN-ISO 9836 1997		Podstawowa dla H≥1.90m = 503,49		
		Pomocnicza dla H<1.90m 0.00		

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku: RZUT PARTERU - TECHNOLOGIA	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 UAN-KZ-7210128/06 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Pikula KPOKK IARP 872012 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: 16.11.2016 nr rys.: A5