

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

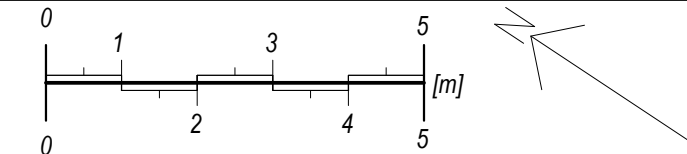
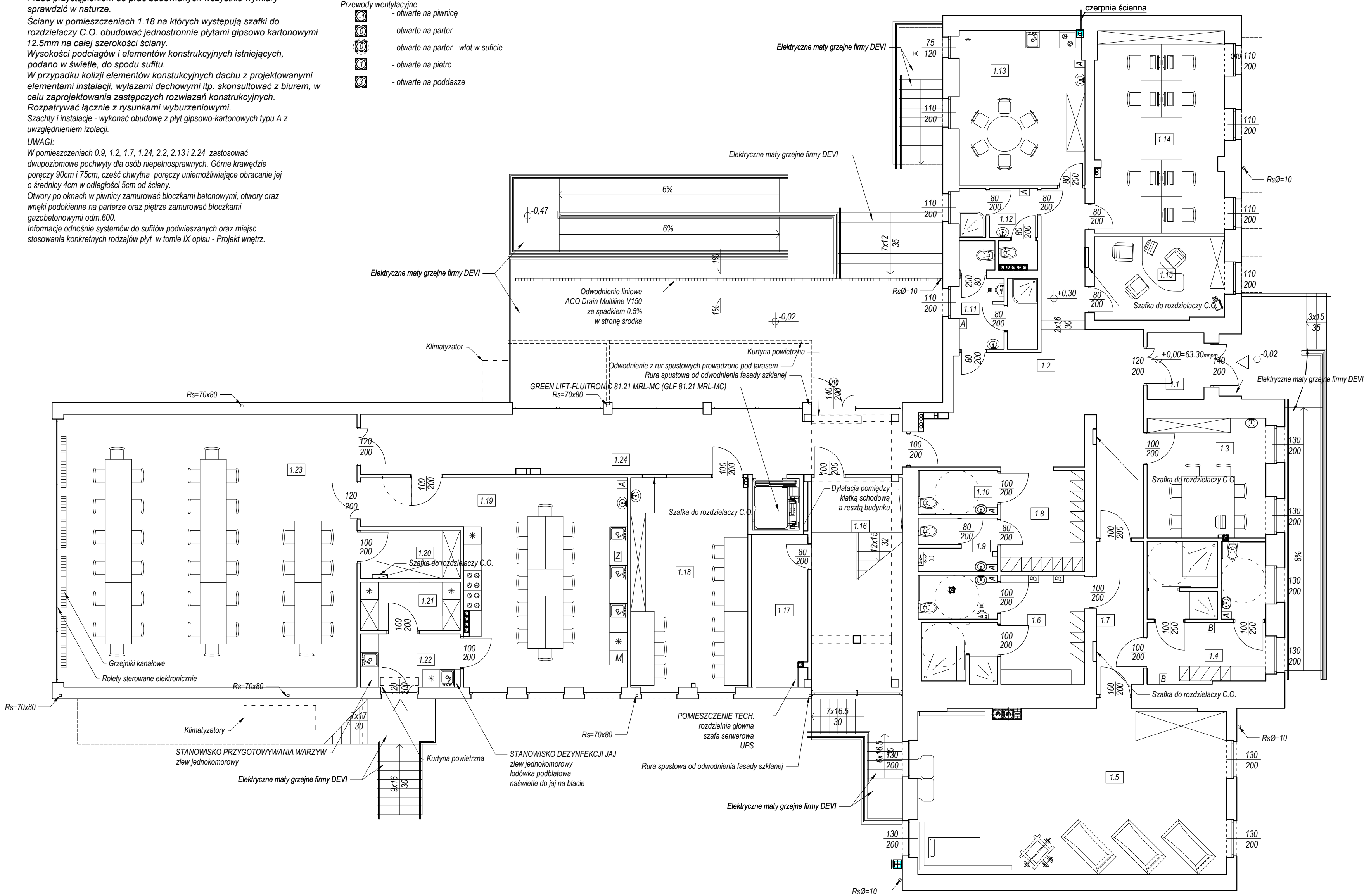
LEGENDA:

- 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 1.18 na których występują szafki do rozdzielaczy C.O. obudować jednostronnie płytami gipsowo kartonowymi 12.5mm na całej szerokości ściany.
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.
UWAGI:
W pomieszczeniach 0.9, 1.2, 1.7, 1.24, 2.2, 2.13 i 2.24 zastosować dwupoziomowe pochwyty dla osób niepełnosprawnych. Górną krawędź poręczy 90cm i 75cm, część chwytą poręczy uniemożliwiające 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 o systemach 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 | Przebiegarnia damska | 18.39 | 0.00 | Płytki podłogowe |
| 1.5 | Sala terapii ruchowej | 58.62 | 0.00 | Podłoga sportowa |
| 1.6 | Przebiegarnia 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 PCV |
| 1.15 | Gabinet dyrektora | 12.26 | 0.00 | Wykładzina dywanowa |
| 1.16 | Klatka schodowa | 13.78 | 0.00 | Mikroceмент |
| 1.17 | Serwerownia | 9.73 | 0.00 | Mikroceмент |
| 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 | Mikroceмент |
| 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: | skala: |
| RZUT PARTERU - TECHNOLOGIA | 1:100 |
| obiekt: | branża: |
| Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej | ARCH. |

adres budowy:
Pałerek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269

| | |
|---|---------|
| projektant: mgr inż. arch. Jerzy Hunyń UAN-K2-72101/28/86 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: A5 |
|--|--------------------------------|