

skala 1:50

W celu umożliwienia dostępu do budynku Udolesomom poruszając się po powierzchni, która jest szersza niż powierzchnia podstawy, budowlany jest wyposażony w specjalny system podparcia, który umożliwia mu przemieszczanie się po powierzchniach o różnym nachyleniu. Budowla jest wyposażona w specjalny system podparcia, który umożliwia mu przemieszczanie się po powierzchniach o różnym nachyleniu. Budowla jest wyposażona w specjalny system podparcia, który umożliwia mu przemieszczanie się po powierzchniach o różnym nachyleniu.

DLA OSOB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Typ dzwignięć: dwi- i trójramiennymi, platformowymi, napędzanymi elektrycznie
Wymiary użytkowej kabin: ok. 114x14x6 mm
Wymiary zewnętrznej kabin: ok. 181x17,5x6 mm
Ciężar: ok. 400 kg
Długość: ok. 15,7 m
Szerokość: ok. 5,7 m
Wysokość podnożnika: do ok. 8500 mm
Różnica załadunku: 230V
Moc silnika: ok. 3,0 kW
Prędkość jazdy: 1/3
Wersja przedłowa 9P
Podwozie: ok. 1400 mm
Wysokość szypu ponad górny przyslanek: nadzwoje: ok. 3500 mm
ok. 2450 mm

Wypożyczenie dźwigu:

- Dzwoniłbym o 2,20. Automatycznie teleskopowe dwuplanowe symulinko, kolor szary o wym. 900x200mm Dzw. przykładał 5 sz. automatycznie teleskopowe dwuplanowe symulinko kolor szary o wym. 900x200mm Platforma 1, kształtu jak kolor szary, 1 LED podlega wyłączeniu, automatyzacja gnu, gnu, kolor szary. Awaryjny zjazd po kaniku napiecie. Panel sterowania, pływowy panel dyspozycji w labirintu z podświetlaniem przyciskami po wym. ok. 50x50mm z oznaczeniami Beilke'a, przycisk S700, labirint, wskaznik przyciskami, na prz. szanści pasyzy z oznaczeniami, Autocolor w panelu sterowym (zamiast słuchawki) oraz Modeli CSM1

ZASILANIE PLATFORMY:

- **Przewód 3 x 2,5 mm²** - zabezpieczony jednolodowym bezpiecznikiem nadmiarowo-prądowym 16A o charakterystyce B i wyl. rozłączno-prądowy 30mA, In=16A
 - **GINAŁDZO 230V 2 POLCEM W 57BYLE: Przewód 3 x 2,5 mm² - zabezpieczony jednolodowym bezpiecznikiem nadmiarowo-prądowym 16A o charakterystyce B i wyl. rozłączno-prądowy 30mA**
- PRZEWOD UZIEMIĄCY (POLĄCZENIE**

UWAGA!!!

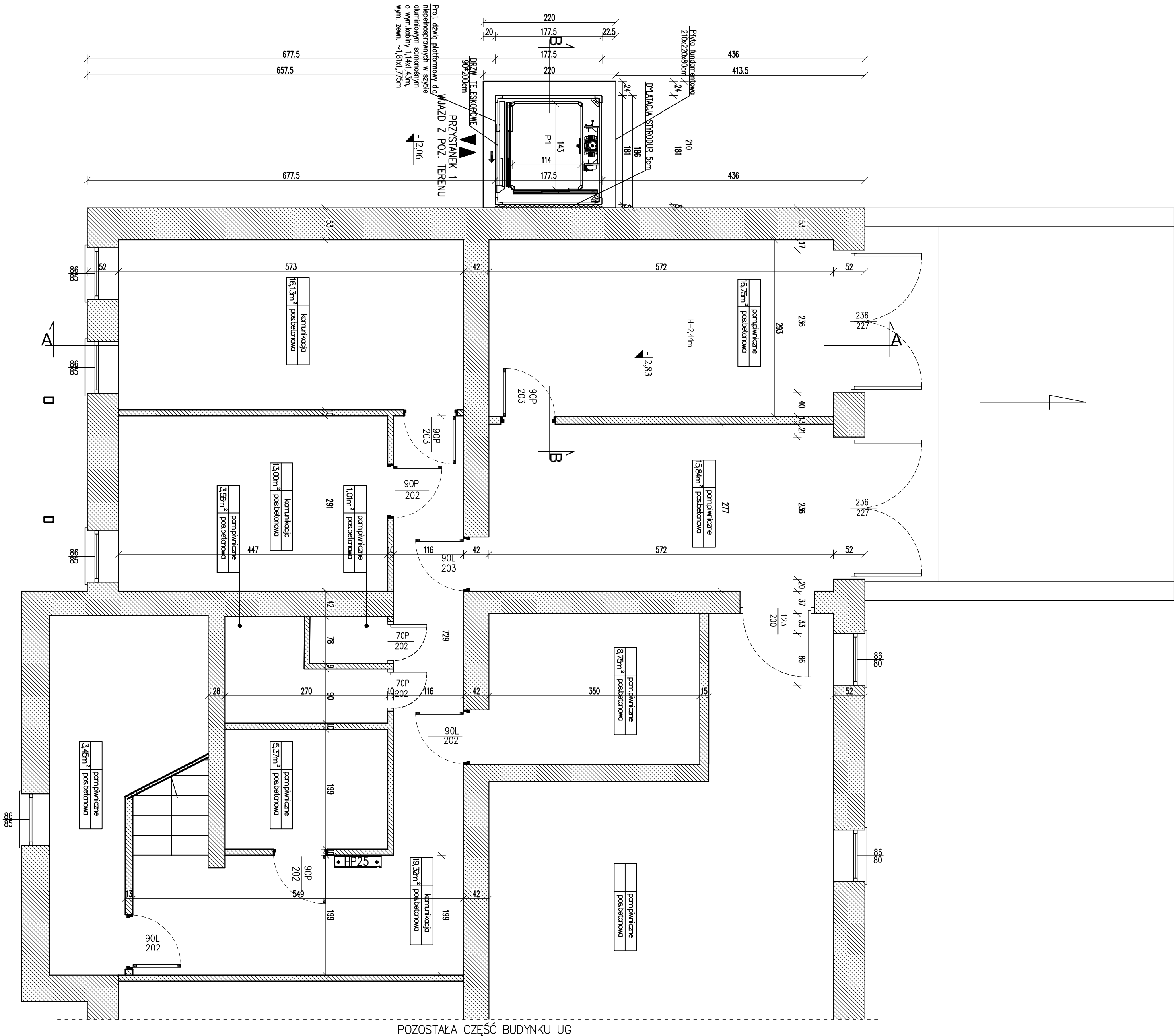
Wszystkie ww. zasilania i przewody doprowadzić do wnętrza szyn - w odno podszymba (po stronie prowadnic - w odległości 25 cm od strony wejścia najniższego z przystanków)

Wszystkie przewody pozostawić z minimum 2,5 metrowym zapasem .

UZNACZENIA:

- projektowane ściany/zamurowania
- ściany istniejące
- wyrzucenia ścian/rozbiórka
- demontaż stłatki

UWAGA: Ustateczne wymiary pobierać z natury



POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU UG