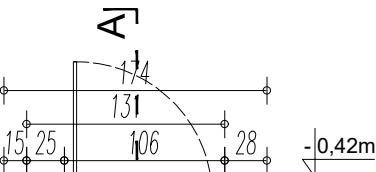


UWAGA-NA ŚCIANIE ZAMONTOWAĆ
PRZYCISK PRZYWOŁUJĄCY (DOMOFON)
PRACOWNIKA Z BIURA W POM. NR 03, 04

ISTNIEJĄCY BUDYNEK
BEZ ZMIAN

ZAKRES OPRACOWANIA



PROJ. PLATFORMA DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
z podestem, 0,90x1,40m, przelot 180°

PROJ. PODEST o wym. 1,58x1,72m
Z BALUSTRADĄ wys. 1,10m

Dylatacja min. 2cm

WYKONANIE OTWORU DRZWIOWEGO
o wym. 1,10x2,10m,
MONTAŻ DRZWI o wym. 1,0x2,0m,
MONTAŻ NADPROŻA SYSTEMOWEGO

MONTAŻ KURTINY POWIETRZNEJ
ELEKTRYCZNEJ

ISTNIEJĄCY WIATROŁAP
- WYMIANA PŁYTEK POSADZKOWYCH
- MALOWANIE ŚCIAN
- WYMIANA OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ
NA NOWĄ LED

TABLICA ELEKTRYCZNA NA PIĘTRZE
MIEJSCE PODŁĄCZENIA PODNOŚNIKA
I KURTINY POWIETRZNEJ

SCHODY WEJŚCIOWE
pl. gresowe
BEZ ZMIAN

A - -0,62m

RZUT PRZYZIEMIA

PODEST - wykończenie

- posadzka - płytki gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe o wym. 30x30cm w kolorze szarym,
- ściany - płytki elewacyjne, wielkość i kolor dopasować do płytek na istniejącym obiekcie
- balustrada - systemowa ze stali malowanej proszkowo w kolorze RAL 9006, poręcz z rury D5,0x2mm, wypełnienie z prętów pionowych, mocowanie do boku ściany, wygląd balustardy zgodny z rysunkiem elewacji

PLATFORMA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - parametry:

- wysokość podnoszenia - do 810mm,
- wykonanie - zewnętrzne.
- wersja - przelotowa pod kątem 180o,
- wymiar platformy (podłogi) - 900mm x 1400mm,
- wymiar podszybia - 1310mm x 1520mm,
- wymiar podszybia - nie występuje, w kompecie rama najazdowa o wys. 6cm,
- napęd - śrubowy,
- liczba przystanków (drzwi) - 2/2,
- udźwig - 385kg,
- prędkość eksploatacyjna - 0,06 m/s,
- drzwi przystankowe - wychylne jednoskrzydłowe,
- wyposażenie drzwi - otwieranie ręczne, samozamykacz,
- zasilanie i moc silnika - 230V, 1,5kW,
- sposób sterowania - zasada stałego nacisku na przycisk, kontrola dostępu po przez pilot,
- kolor - RAL 9006,

UWAGA

- urządzenie podłączyć do skrzynki rozdzielczej zlokalizowanej w piętrze klatce schodowej,
- instalację domofonową doprowadzić do pomieszczeń biurowych nr 03, 04

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

POW. ZABUDOWY PROJ. POSESTU	- 2,78 m ²
POW. ZABUDOWY PROJ. POSOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	- 2,00 m ²
RAZEM POW. ZABUDOWY PROJ. ELEMENTÓW	- 4,78 m ²

LEGENDA:

	ISTN. ŚCIANY - BEZ ZMIAN
	PROJ. ŚCIANY FUNDAMENTOWE Z BLOCKÓW BETONOWYCH M6 GR. 25CM
	PROJ. PŁYTA ŻELBETOWA

UWAGI:

SPOSÓB MOCOWANIA PIONOWEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO FUNDAMENTU ORAZ JEGO OSTATECZNE GABARYTY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ, PO OSTECZNYM WYBORZE DOSTAWCY URZĄDZENIA.

60-231 Poznań, ul. A. W. Niegolewskich 30/11 tel. 501-321-341		ZYTA GRZĄDZIEL NIP 696-127-94-89		BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA	
				FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PODESTEM				PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Smólska upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/19/2010 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
LOKALIZACJA: UL. WOLNOŚCI 1, 62-045 PNIEWY CZĘŚĆ DZIAŁKI NR EWID. 1002, obręb 0001 Pniewy				inż. Zyta Grządział	
INWESTOR: OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PNIEWACH 62-045 PNIEWY, ul. WOLNOŚCI 1					
TEMAT RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA				DATA: 12.2023	SKALA: 1:50
				NR RYS.: A-02	