

# PROJEKT TECHNICZNY

Temat:	Montaż platformy przyschodowej dla niepełnosprawnych w budynku mieszkalnym w miejscowości Paryż 26
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny
Kategoria obiektu budowlanego:	XIII – pozostałe budynki mieszkalne
Lokalizacja:	ul. Paryż 26, 88-400 Paryż dz. nr ewid. 34/1, obręb 0027 Paryż, j. ewidencyjna 041906_5, identyfikator: 041906_5.0027.34/1 województwo kujawsko-pomorskie, powiat żniński, gmina Żnin
Inwestor:	Gmina Żnin ul. 700-lecia 39 88-400 Żnin
Jednostka projektowa:	Magdalena Ochrymowicz San-Projekt ul. Czarnogórska 10/3 30-638 Kraków
Branża:	ARCHITEKTURA
Projektant:	mgr inż. Paweł Ochrymowicz
Data opr.:	01/02/2024

## SPIS ZAWARTOŚCI

1. Przedmiot i zakres projektu
2. Stan istniejący
3. Rozwiązania projektowe
4. Uwagi końcowe

### Spis rysunków:

- |    |  |       |
|----|--|-------|
| 01 | MONTAŻ PLATFORMY PRZYSCHODOWEJ. RZUT PARTERU | 1:100 |
| 02 | MONTAŻ PLATFORMY PRZYSCHODOWEJ. PRZEKRÓJ     |       |

## 1. Przedmiot i zakres projektu

Przedmiotem opracowania jest montaż platformy przyschodowej dla niepełnosprawnych w budynku mieszkalnym w miejscowości Paryż 26

## 2. Stan istniejący

Istniejące wejście do budynku mieszkalnego jest niedostępne dla osób niepełnosprawnych

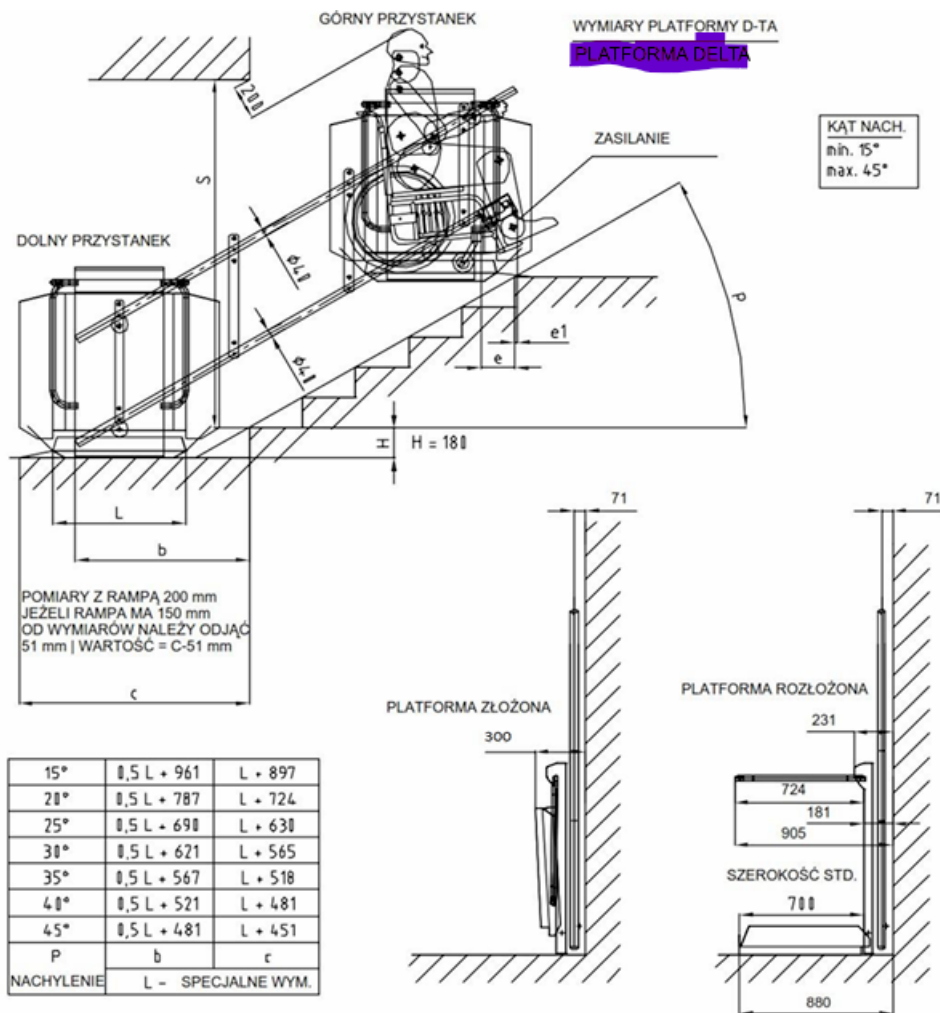


## 3. Rozwiązania projektowe

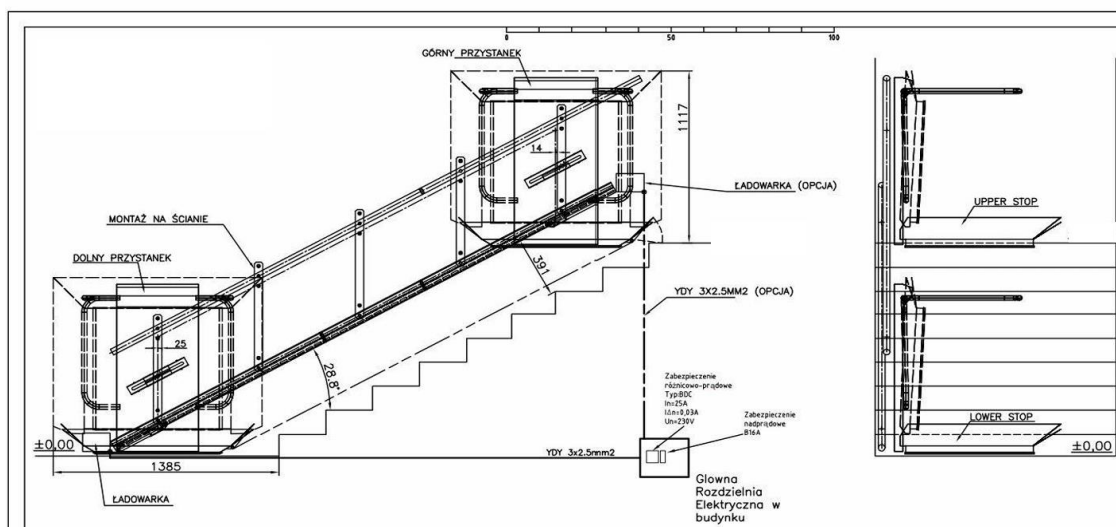
Przewidziano montaż platformy przyschodowej.

### Specyfikacja

Miejsce montażu:	Wewnątrz/Na zewnątrz
Kąt schodów:	15° - 47°
Ładowność maksymalna:	300 kg(225 kg standard)
Szybkość:	0.1 m/s
Napęd:	0,5 kW; zasilany bateriami
Zasilanie:	1 x 230V dla ładowarki
Operowanie:	Zdalne sterowanie, kasety przywoławcze
Malowana proszkowo:	RAL 7035 lub kolor specjalny
Szyna:	Malowana proszkowo, nierdzewna (opcja)



15°	1336	1647	169	38	1790	1411	1797	244	-37	1817	1461	1897	294	-87	1826
20°	1162	1474	160	48	1848	1237	1624	235	-27	1884	1287	1724	285	-77	1896
25°	1065	1381	174	33	1917	1140	1530	249	-42	1964	1190	1630	299	-92	1979
30°	996	1315	190	14	1994	1071	1465	265	-61	2052	1121	1565	315	-111	2071
35°	942	1268	208	-8	2081	1017	1418	283	-83	2151	1067	1518	333	-133	2174
40°	896	1231	229	-34	2181	971	1381	304	-109	2265	1021	1481	354	-159	2293
45°	856	1201	251	-63	2300	931	1351	326	-138	2400	981	1451	376	-188	2433
P	b	c	e	e1	S	b	c	e	e1	S	b	c	e	e1	S
NACHYLENIE	L = 750					L = 900					L = 1000				



#### **4. Uwagi końcowe**

- a) Użyte materiały winny posiadać atesty i odpowiadać stosownym normom.
- b) Prace należy wykonać zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami