

MARKA

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA s.c.

Janusz Gąsiorowski, Tomasz Kozłowski

24-100 Puławy, ul.Pusta 8/U3

tel. (81)565 17 97; (81) 886 59 36, e-mail: marka.architekci@wp.pl

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PLATFORMA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

**HALA SPORTOWA
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA TERENIE I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
im. W. Broniewskiego
PRZY UL. OKULICKIEGO W ŚWIDNIKU
nr ew. działki 1186**

**INWESTOR: I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
Im. W. Broniewskiego
ul. Okulickiego 13
21-040 Świdnik**

PROJEKTANT: arch. JANUSZ GAŚSIOROWSKI

SPRAWDZAJĄCY: arch. TOMASZ KOZŁOWSKI

MAJ 2017 r.

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Przedmiotem inwestycji jest:

- platforma (winda) zewnętrzna dla osób niepełnosprawnych

Dla nowoprojektowanej inwestycji „Hala sportowa z łącznikiem wraz z infrastrukturą techniczną przy I Liceum Ogólnokształcącym nr 1 w Świdniku przy ul. Okulickiego 13.

2. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI:

Projektowana platforma zewnętrzna zlokalizowana jest od strony elewacji zachodniej budynku hali sportowej.

Wymiary zewn. platformy $2,05\text{ m} \times 1,7\text{ m} = 3,49\text{ m}^2$ (Pz)

3. SZCZEGÓŁOWY OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH:

Zewnętrzna platforma pionową dla transportu osób niepełnosprawnych z drzwiami teleskopowymi. Udźwig 300 kg, prędkość 0,15 m/s. Konstrukcja samonośna – kolor RAL 7040, wypełnienie szkłem bezpiecznym.

Posadowienie platformy – na płycie fundamentowej, zbrojonej górą i dołem wysokości 40 cm.
– szczegółowe parametry zawiera proj. konstrukcji.

Zasilanie platformy – zasilana elektrycznie z rozdzielnicy głównej projektowanej części hali. Wyposażona w oświetlenie oraz łącze telefoniczne - szczegółowe parametry zawiera proj. instalacji elektrycznych.

Projektant:
arch. Janusz Gąsiorowski
625/Lb/88