

- UWAGI:
1. Pomiar został wykonany miernikiem laserowym.
 2. Poziomy podane na kotach wysokościowych należy traktować jako umowne, uśrednione poziomy danej kondygnacji. Rzeczywiste poziomy należy wyznaczyć, wykonując operat geodezyjny.
 3. Stan istniejący instalacji elektrycznych, sanitarnych ocenić na podstawie opracowań branżowych.
 4. Stan istniejący wentylacji grawitacyjnej ocenić na podstawie ekspertyzy kominiarskiej.
 5. Stan istniejący konstrukcji na podstawie ekspertyzy branży konstrukcyjnej.
 6. Niższe opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.94.24.83).



DŹWIG PLATFORMOWY Z WŁASNA
KONSTRUKCJĄ SZYBU, TYP: CIBES A-5000
KABINA: 100x146cm
KOLOR KONSTRUKCJI: RAL 9016
PRZESZKLENIE: SZKŁO BEZBARWNE

PROJEKT:
**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KOND. 1. PIĘTRA
I Poddasza wraz ze zmianą sposobu użytkowania oraz
budowy podnośnika dla niepełnosprawnych
w budynku przy ul. Stoleczyskiej 161 na potrzeby
domu kultury**

INWESTOR: **Dom Kultury „Jub Skokwin”**
ul. Stoleczyska 163, 71 – 888 SZCZECIN

LOKALIZACJA:
ul. Stoleczyska 161
SZCZECIN

RSBUNEK: **ELEWACJA**
PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

BRANŻA: **ARCH.** DATA: **06.2016**

SKALA: **1:100** HRBRS: **07A**

PROJEKTANT: **mgr inż. arch. MARCIN JACKOWIAK**

SPRAWDZIŁ: **mgr inż. arch. ADAM ZWOLIŃSKI**

UPR. nr 20/ZPO/OKK/2009