



Parametry dźwigu z napędem elektrycznym  
bezzreduktorowym (bez maszynowni):

Udźwig: Q=1600kg / 21 osób  
 Prędkość: 1,0 m/s  
 Wys. Podnoszenia: 9550 mm  
 Podoszybie: 1500 mm  
 Nadszybie: 3750 mm  
 Przystanków / dojsć: 3 / 3  
 Drzwi kabinowe / szybowe: 1200 / 2000mm  
 Kabina: nieprzelotowa  
 wym.1400x2400mm H=2100mm

# PRONASCO – DOKUMENTACJE TECHNICZNE DLA BUDOWNICTWA

ul. Szczytnicka 60 , 59-220 Legnica  
 tel. (76) 850-61-44, biuro@pronasco.pl , www.pronasco.pl

## TYTUŁ OPRACOWANIA

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA REMONCIE, DEMONTAŻU I MONTAŻU DŹWIGU  
 WINDOWEGO W BUDYNKU NR 1 DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU

## OBIEKT ADRES / DZIAŁKI / OBRĘB

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W LEGNICKIM POLU,  
 UL. BENEDYKTYNÓW 4, 59-241 LEGNICKIE POLE

## INWESTOR / ADRES

POWIAT LEGNICKI, PLAC SŁOWIAŃSKI 1, 59-220 LEGNICA

## GRUPA OPRACOWUJĄCA

PROJ. KONSTR.: mgr inż. Tomasz Wojtaś  
 UPR. BUD. W SPEC. KONSTRUKCYJNO BUDOWLANEJ NR EWID. 84/93/UW

## TEMAT RYSUNKU

## RZUT PODDAŚZA

BRANŻA:	PROJEKT	SKALA:	DATA:	NR RYS.
KONSTR.	BUDOWLANY	1:100	16.10.2019r.	06