



Parametry dźwigu z napędem elektrycznym
bezreduktorowym (bez maszynowni):

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

H=2100mm

UWAGA:

Wykonać otwór wentylacyjny w strefie o
wymiarze 280mm x 280mm oraz
zabezpieczyć kratką od zewnątrz.

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 POZIOMY DŹWIGU

BRANŻA:	PROJEKT	SKALA:	DATA:	NR RYS.
KONSTR.	BUDOWLANY	1:50	16.10.2019r.	10

* wymiary w [mm]