



Parametry dźwigu z napędem elektrycznym bezreduktorowym (bez maszynowni):
 Udźwig: $Q=1600\text{kg} / 21 \text{ osób}$
 Prędkość: $1,0 \text{ m/s}$
 Wys. Podnoszenia: 9550 mm
 Podszycie: 1500 mm
 Nadszycie: 3750 mm
 Przystanków / dojsć: $3 / 3$
 Drzwi kabinowe / szybowe: $1200 / 2000\text{mm}$
 Kabina: nieprzelotowa
 wym. $1400\text{x}2400\text{mm}$
 H=2100mm

UWAGA:

Po demontażu gondoli dokonać osunięcia zalegającego oleju hydraulicznego wraz z oczyszczeniem całego podszycia, szybu z wszelkich nieczystości

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 PARTERU

| BRANŻA: | PROJEKT | SKALA: | DATA: | NR RYS. |
|---------|-----------|--------|--------------|---------|
| KONSTR. | BUDOWLANY | 1:100 | 16.10.2019r. | 03 |