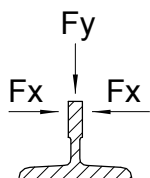


B



Sily działające na prowadnice:

- a) kabiny b) przeciwwagi
- $F_x = 1,00 \text{ kN}$ $F_x = 0,30 \text{ kN}$
- $F_y = 3,00 \text{ kN}$ $F_y = 0,30 \text{ kN}$

Naciski dźwigu na płytę podszybia

- $F_1 = 70,00 \text{ [kN]}$ – siła pod zderzakiem kabinowym
- $F_2 = 85,00 \text{ [kN]}$ – siła pod zderzakiem przeciwwagi
- $F_3 = 40,00 \text{ [kN]}$ – siła pod prowadnicą kabinową
- $F_4 = 5,00 \text{ [kN]}$ – siła pod prowadnicą przeciwwagi

* wymiary w [mm]

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

BRANŻA: PROJEKT SKALA: DATA: NR RYS.

KONSTR. BUDOWLANY 1:50 16.10.2019r. 13