



UWAGI

DŹWIG TOW. MAŁY BKG udźwig 100 kg, szybkość 0,45 m/sek. SZT.- 2

- A — ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA ŚCIANY SZYBU A ZWŁASZCZA ŚCIANY DRZWIOWE WYKONAĆ PO PRZEPROW. MONTAŻU DZWIGÓW - drzwi dk 1/2 (60×80) szt.4; dm 1/2(60×60) szt. 2
WSZYSTKIE ROBOTY WYBURZENIOWE, BUDOWLANE I MONTAŻOWE UZGADNIAC Z PRODUCENTEM
- B — OTWÓR NAD SCHODAMI ZASKLEPIĆ STROPEM TYPU WPS NA BELKACH STALOWYCH
- C — WSZYSTKIE BELKI STAL. BUDOWAĆ OGNIOSCHRONNIE R 120 PŁYTAMI PROMATECT H

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREF. I STAL.

DLA CAŁEGO BUDYNKU nr 1

(nie ujętych w projekcie konstrukcyjno-budowlanym)

Płyty żelbetowe WPS 120X40 cm szt.10
Nadproża YTONG (światło otworu 60 cm) szt.6

I160	l=2,860	szt.6	kg/m=17,9	kg=307,2
I100	l=1,500	szt.4	kg/m=8,32	kg=49,9

CIĘŻAR SIATKI ZBROJ. $212,6 \text{ m} \times 0,888 \text{ kg/m} = 188,8 \text{ kg}$

Projekt arch-budowlany, zamienny
PRZEBUDOWA, ROZBUD. MODERNIZACJA
ZOL. Kraków, Wielicka 267 dz.114/12 obr.59
Windy tow.i zasklepienie schodów rys.10

Proj.:mgr inż.arch.Zbigniew Nesterski
Upraw.budow.433-Km/74

Spr.:mgr inż.arch.Adam Kzeczowski
Upr.bud.BPP.UPR.258/80

Kraków 2006.04.01