

ZAWIAS STALOWY

ZAWIAS STALOWY

ZAWIAS STALOWY

BLACHA CZOŁOWA 150x150x10

BLACHA CZOŁOWA 150x150x10

BLACHA CZOŁOWA 150x150x10

ZAWIAS STALOWY

PŁASKOWNIK 80x10, L=2430mm

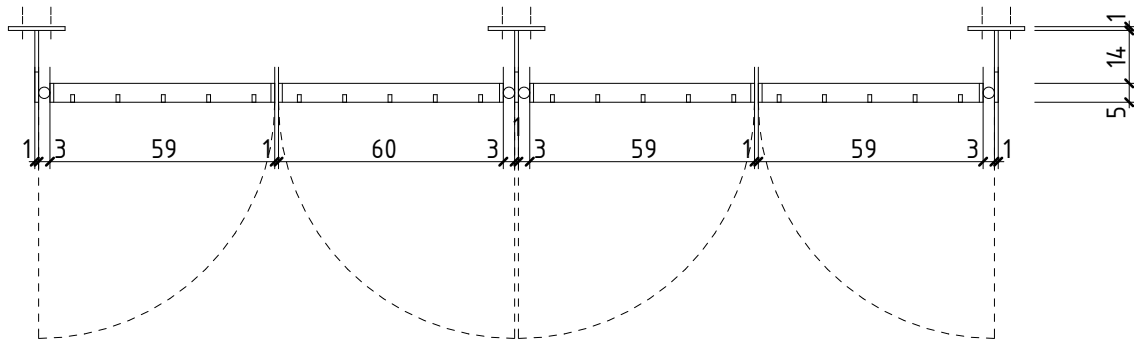
ZAWIAS STALOWY

BLACHA CZOŁOWA 150x150x10

BLACHA CZOŁOWA 150x150x10

BLACHA CZOŁOWA 150x150x10

WYPEŁNIENIE KRATY
PRĘTY STALOWE LUB
PŁASKOWNIKI 25x8, L=2410mm CO 10cm.
BLACHY CZOŁOWE MOCOWAĆ DO ŚCIANY
NA KOTWY WKLEJANE, TYP NP.: HILTI
WG OBLICZEŃ KONSTRUKCYJNYCH



U W A G I I O Z N A C Z E N I A

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

±0,00=ISTNIEJĄCE

PRZED WYKONANIEM JAKICHKOLWIEK ROBÓT, WYKONAWCA
WINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENACJI

Przedsiębiorstwo Budowlano Montażowe
ERSTAR Róża Starownik
ul. Zawieprzycka 8J, 20-228 Lublin
REGON: 432540331, NIP: 712-202-79-08

NAZWA INWESTYCJI

WYMIANA OKIEN W ELEWACJI ZACHODNIEJ SEGMENTÓW
1.5.1 ORAZ 2.4.1I W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 3 ORAZ II L.O.
UL. 1-GO MAJA 66-74 W LUBARTOWIE

INWESTOR:

Szkoła Podstawowa Nr 3
im. Piotra Firleja w Lubartowie
ul. 1-go Maja 66-74, 21-100 Lubartów

BRANŻA

FAZA:

ARCHITEKTURA

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU:

REWIZJA

SKALA:

NR RYS.

SCHEMAT KRATY STALOWEJ

1:20

D-01

DATA:

NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

PODPIS

LUBLIN, LUTY 2013

ZESPÓŁ
PROJEKTOWY:

ARCH. TOMASZ MICHAŁAK

61/LOIA/09

SPRAWDZAJĄCY: ARCH. GRZEGORZ KACZOR

92/LBOKK/2012

Projekt ten jest własnością jego autorów: Tomasza Michałaka i Grzegorza Kaczora i jest chroniony przez polskie Prawo
Autorskie. Kopiowanie, publikowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez zgody autorów
jest zabronione. Niniejszy projekt sporządzono w programie ARCHICAD, klucze sprzętowe: 10-6052340, 10-6052341