



- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
  - ściana oddzielenia p. poż EI60 – wykonanie płyta ognioodporna do stosowania na zewnątrz, gr. 2 x 2cm obustronnie na ruszcie stalowym; połączenie ze ścianą uszczelnienie wełną mineralną i masą szpachlową;
  - stolarka p. poż atestowana – montaż wg wytycznych producenta;
  - kolorystykę stolarki ustalić z inwestorem przed zamówieniem;
  - barierki na oknach francuskich oraz drabina na dach mocowane przez ścianę na przestrzał;
  - przy montażu barierek sprządać grubość ściany przy każdym otworze indywidualnie;



inwestprojekt

Sp z o.o. 38-400 KROSNO ul. KRAKOWSKA 13  
e-mail: inwestprojekt\_krosno@interia.pl tel. (015) 432 43 32

TEMAT: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku oświaty na cele mieszkaniowe, w tym z wybudowaniem garaży, przy ul. Czajkowskiego 49, Działka nr 107/12, obręb: Śródmieście, Kat. obiektu budowlanego: XII (pozostałe budynki mieszkalne)

ADRES BUD.: 38-400 KROSNO, ul. Czajkowskiego 49; (Działka nr 107/12, obręb Śródmieście)

INWESTOR: Gmina Miasto Krosno  
38-400 Krosno, ul. Lwowska 28a

TYTUŁ RYS.: RZUT 3 PIĘTRA

BRANŻA: BUDOWLANA

PROJEKTANT: inż. arch. Ruben Bardaszwili  
mgr inż. arch. Wacław Zińka

SPRAWDZAJĄCY: inż. arch. Wacław Zińka

RYS. NR: A.4.  
03. 2023  
SKALA 1:100

PROJEKTOWANE DOCEPLENIE  
WEŁNA MINERALNA ELEWACYJNA  
 $\lambda=0,034$  W/mK gr. 16cm

PROJEKTOWANE DOCEPLENIE  
WEŁNA MINERALNA ELEWACYJNA  
 $\lambda=0,034$  W/mK gr. 16cm

PROJEKTOWANE DOCEPLENIE  
WEŁNA MINERALNA ELEWACYJNA  
 $\lambda=0,034$  W/mK gr. 16cm

PROJEKTOWANE DOCEPLENIE  
WEŁNA MINERALNA ELEWACYJNA  
 $\lambda=0,034$  W/mK gr. 16cm

PROJEKTOWANE DOCEPLENIE  
WEŁNA MINERALNA ELEWACYJNA  
 $\lambda=0,034$  W/mK gr. 16cm

PROJEKTOWANE DOCEPLENIE  
WEŁNA MINERALNA ELEWACYJNA  
 $\lambda=0,034$  W/mK gr. 16cm

PROJEKTOWANE DOCEPLENIE  
WEŁNA MINERALNA ELEWACYJNA  
 $\lambda=0,034$  W/mK gr. 16cm

