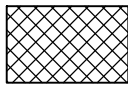
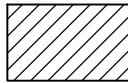




fragmenty ściany zewnętrznej do przebudowy
w obu klatkach schodowych
zastosowane ocieplenie na budynku:



wełna mineralna gr.120mm
materiał i mocowanie niepalne



styropian gr. 120mm
wykonanie ocieplenia uwzględniać musi

U W A G A :
Systemy ociepleń charakteryzować się muszą:
do wysokości 8 piętra stopniem nierozprzestrzeniania ognia zgodnie z PN-02867:2013-6
wykonanie ocieplenia za pomocą styropianu uwzględniać musi warunki opisane w
Krajowej Ocenie Technicznej wydanej przez Instytut Techniki Budowlanej;
ocieplenie powyżej 8 piętra (spełniony warunek §216 ust. 8 przepisu [1] powyżej 25 m nppt)
wykonane zostanie wyłącznie z materiału niepalnego (dotyczy to całego systemu łącznie z
kotwami), a wykonanie ocieplenia za pomocą wełny uwzględniać musi warunki opisane w
Krajowej Ocenie Technicznej wydanej przez Instytut Techniki Budowlanej.

ELEWACJA WSCHODNIA 1:200

f - 92 cm

wysokość otworów ist. w świetle

b1 ÷ b 10 = 105 ÷ 109,5 cm

UWAGA:
PRZED WYPRODUKOWANIEM I MONTAŻEM
OKIEN PRODUCENT ZOBIGIOWANY JEST
DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW Z NATURY!!!

A1

STAN PROJEKTOWANY



WOJTASIK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.J.
UL. BYDGOSKA 153, 64-920 PIŁA
TEL. 606 945 898, 696 189 148

BRANŻA:
architek.

STADIUM:
P.B.

DATA PROJ:
01.2025

DATA SPR:
01.2025

SKALA:
1:200

RYS.
1.B

OBIEKT:

Przebudowa przegród zewnętrznych budynku wielorodzinnego 12 kond.
zlokalizowanego w Pile przy ulicy Śniadeckich 15 A-B
(przebudowa i zmniejszenie istniejących okien w obu klatkach schodowych)
identyfikator działki: 301901_1. 0016 .344

INWESTOR:

PILSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA LOKATORSKO-WŁASNOŚCIOWA

TEMAT:

ELEWACJA WSCHODNIA

projektant wpisany do e-CRUB:
mgr inż. arch. S. Gajewska
OKK/UpB/4/2006
projek. br. arch. w pełnym zakresie

sprawdzający wpisany do e-CRUB:
mgr inż. arch. A. Bielicka
38/WPOKK/2019
projek. br. arch. w pełnym zakresie