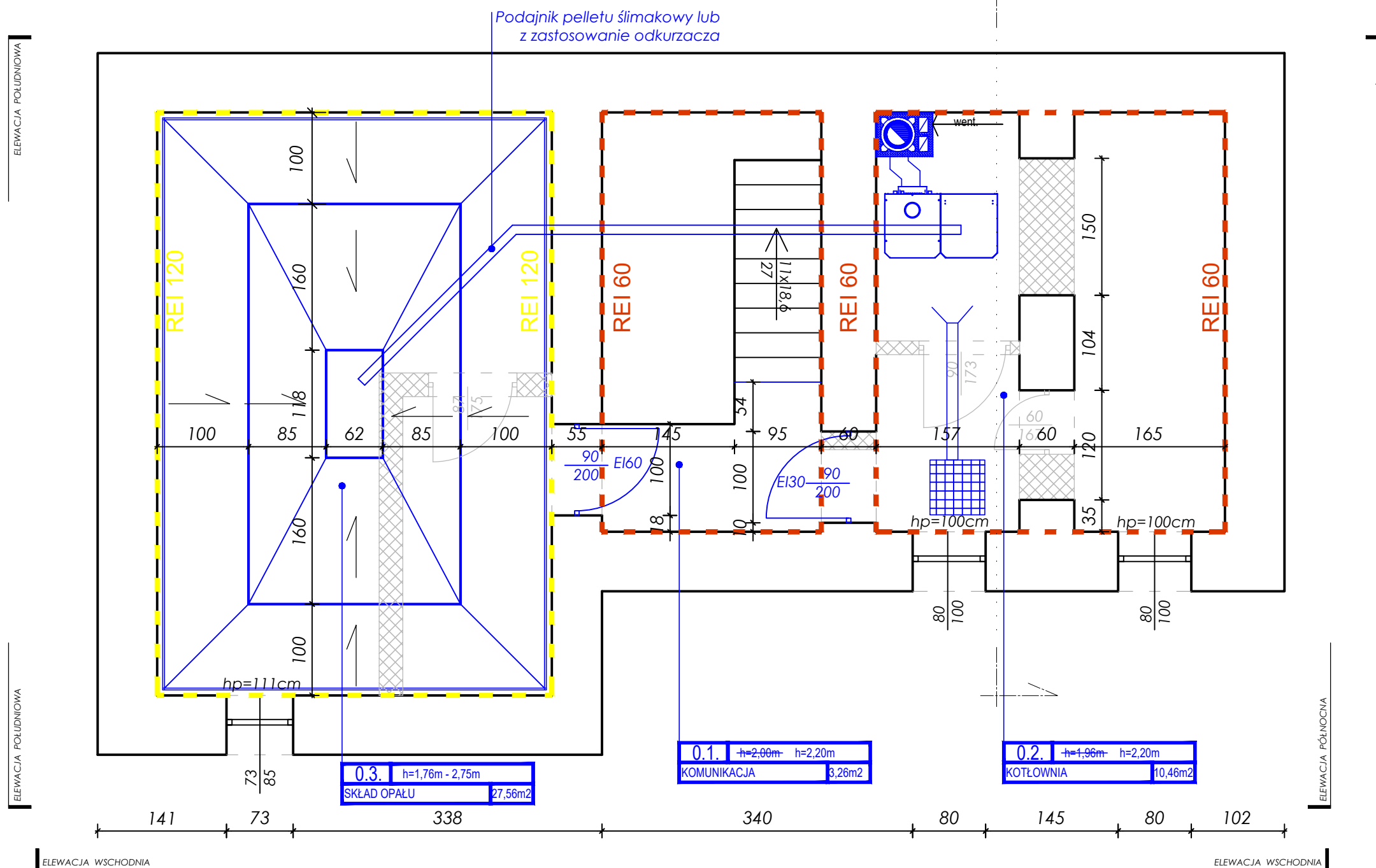


ELEWACJA ZACHODNIA



1. W pomieszczeniach 0.1 i 0.2 należy obniżyć poziom posadzki o około 20 cm w celu osiągnięcia wysokości pomieszczenia min. 2,2m;
2. W pomieszczeniu 0.1 po obniżeniu poziomu posadzki należy wykonać dodatkowy stopień do istniejących schodów, pozostałe stopnie podwyższyć w celu uzyskania projektowanej wysokości stopnia;
3. W pomieszczeniu 0.2 wykonać komin systemowy z przewodem dymowym o średnicy fi 200 i dwoma przewodami wentylacyjnymi;
4. W pomieszczeniu 0.2 należy wykonać studzienkę kanalizacyjną wraz z odpływem liniowym o pojemności równej pojemności wodnej zastosowanego kotła;
5. Do pomieszczeń 0.2 i 0.3 zamontować drzwi o odporności ogniowej EI60;
6. Wykonać rozbiórki ścian działowych w pomieszczeniach 0.2 i 0.3;
7. W pomieszczeniu 0.3 ściany obudować płytami OSB gr . 18mm na ruszcie z łat tworząc pustkę wentylacyjną;
8. W pomieszczeniu 0.3 po odsunięciu się od ścian wykonać pogłębienie w celu wykonania leja zypowego na opał (pellet drzewny);
9. W pomieszczeniu 0.3 wykonać izolację przeciwwodną na posadzce;
10. W pomieszczeniu 0.2 wykonać nawiew o powierzchni min. 200cm² („zefka”)
11. We wszystkich pom. piwnicy należy wykonać posadzkę betonową

OZNACZENIA:

- 
- ściany do rozbiórki

Uwaga:
Elementy projektowane zaznaczono kolorem
niebieskim



BADURA BIURO PROJEKTOWE
mgr inż. Michał Badura,
Adres: Solec 42C, 48-210 Biała, Tel. +48 668626844,
badura.biuro.projektowe@gmail.com

ARCHITEKTURA Projektował: mgr inż. arch. Joanna Jureczko
nr upr. 01/OPOKK/2021

RODRIGUEZ

ARCHITEKTURA Sprawdził: mgr inż. arch. Grzegorz Janik
nr upr. 06/OPOKK/2009

RODRIGUEZ

Nazwa rysunku:

FODFIS
Skal

RZUT PIWNICY

1:5

Branża:
PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

	Numer
	A-

Nazwa obiektu budowlanego:
Przebudowa budynku mieszkalnego wielolokalowego

Data:
10.10.2023

Lokalizacja : ul. Św. Walentego 30, 48-220 Łącznik, dz. nr 462/104

Inwestor : Gmina Biała, ul. Rynek 10, 48-210 Biała