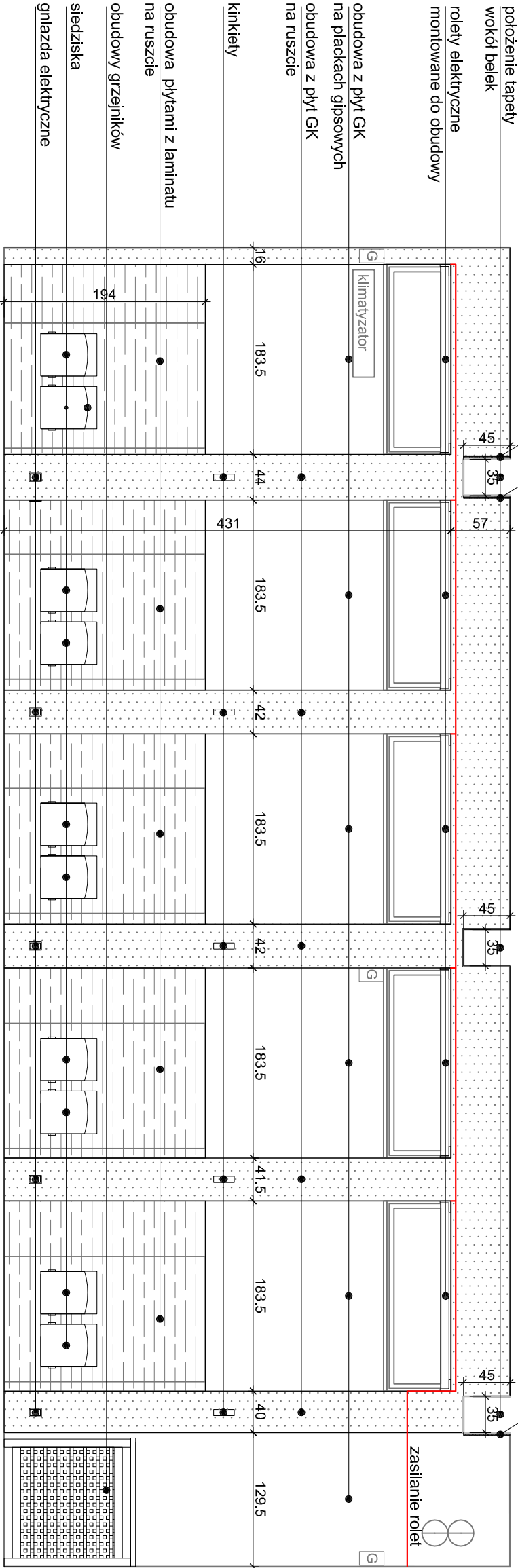
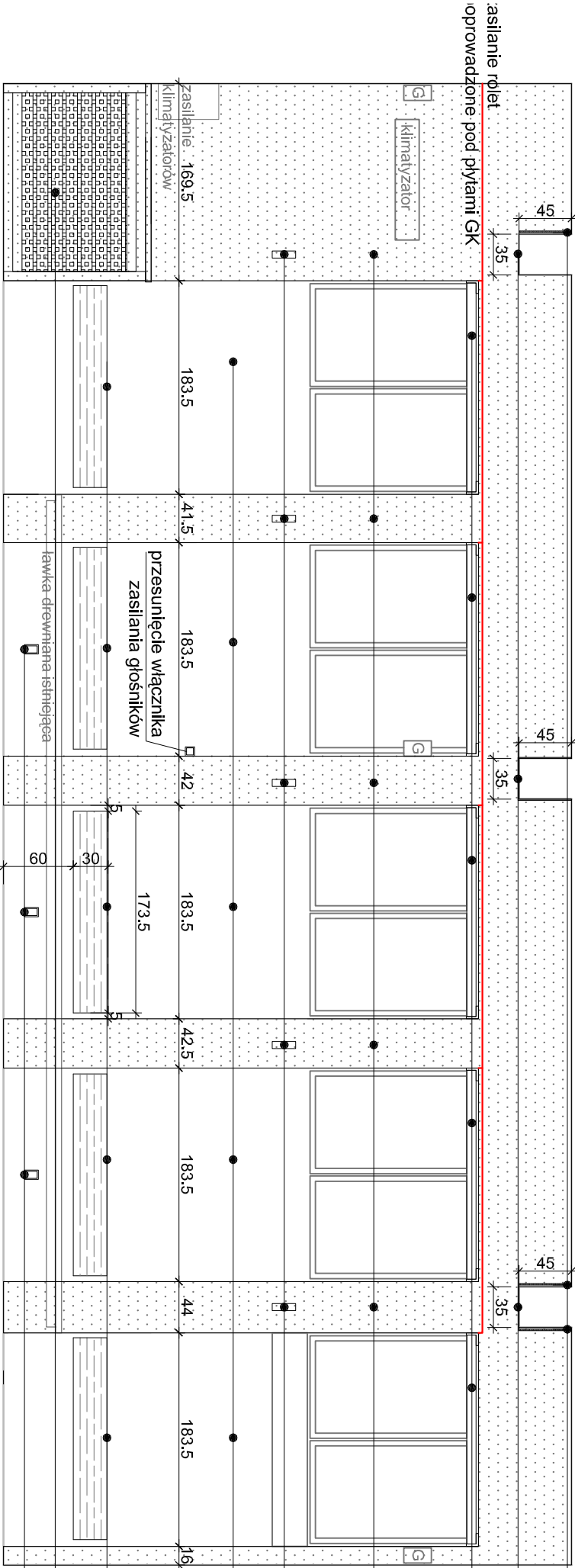


obudowa z płyt GK
na placzkach oraz mocowana mechanicznie zgodnie z wytycznymi producenta



- położenie tapety wokół belek
- rolety elektryczne montowane do obudowy
- obudowa z płyt GK na placzkach gipsowych
- obudowa z płyt GK na ruszcie
- okna
- obudowa płytami z laminatu na ruszcie
- obudowy grzejników
- śledziska
- gniazda elektryczne



- obudowa z płyt GK na placzkach gipsowych, wzmocniona kołkami
- położenie tapety wokół belek
- rolety elektryczne
- obudowa z płyt GK na placzkach gipsowych
- okna
- malowanie wraz z przygotowaniem podłoża
- montaż oparc
- płyty z laminatu mocowane kołkami do ściany
- nowa obudowa grzejnika
- gniazda elektryczne

B R U S , L A C H O W I C Z - A R C H I T E K T A
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

**PROJEKT MODERNIZACJI
AULI SZKOLNEJ WRAZ Z PROJEKTEM
ARANŻACJI WNEŹRZA W ZESPOLE SZKÓŁ
TECHNICZNO-INFORMATYCZNYCH W GŁIWICACH
PRZY UL. CHORZOWSKIEJ 5.**

ELEWACJE

LOKALIZACJA:

44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 5
nr działki: 820, obręb Załozie

INWESTOR:

Miasto Gliwice
44-100 Gliwice
ul. Zwycięstwa 21

FAZABRANZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: KWIECIEŃ 2020

TEMAT PRACOWNI

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Marcin Brus
uprawnienia budowlane oraz ograniczeń
w 504/SŁ/GK
inż. arch. Iwona Czech
inż. arch. Katarzyna Halamus

14

SKALA

1:50