

Jednostka projektowa
Passive Project Dariusz Baranowski
ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2/1/219
15-888 Białystok
tel. +48 501 754 019
e-mail: dariusz.baranowski@passiveproject.pl

Nazwa obiektu budowlanego
Termomodernizacja budynku
ZHW Oddział w Łomży

Jednostka ewidencyjna: 206201_1 m. Łomża
Obręb ewidencyjny: 206201_1.0002 Łomża 2
Działka nr ewidencyjny gruntów: 20076/13,
ul. Nowogrodzka 160

Numer rysunku
AW-13

Tytuł rysunku
Elewacja frontowa
- termomodernizacja

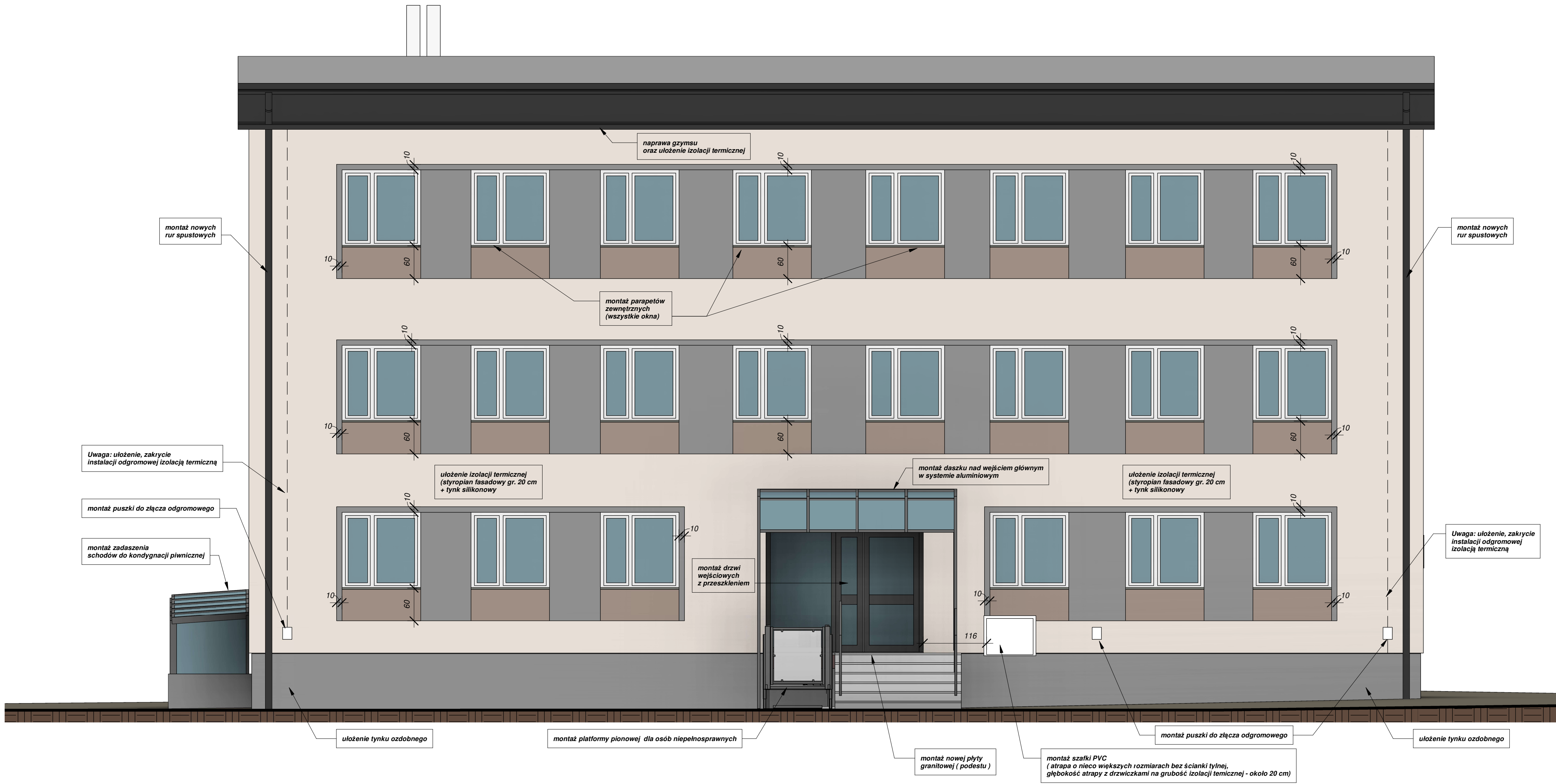
ZESPÓŁ PROJEKTOWY

imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Dariusz Baranowski	podpis projektanta
numer uprawnień budowlanych	15/PDOKK/2014	
imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Cezar Baranowski	

Data sporządzenia 16-05-2023

Skala rysunku 1 : 50

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM. POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.



UWAGA: MONTAŻ ZADASZENIA NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ WYMIARY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW ORAZ BUDYNKU

	Element budynku	materiał	kolor
1	ściana	tynk silikonowy strukturalny	bardzo jasny beż (np. CEREZIT - COLUMBIA 2)
2	ściana - wstawki między oknami oraz opaski wokół okien	tynk silikonowy strukturalny	ciemny szary
3	ściana - wstawki pod parapetem	tynk silikonowy strukturalny	ciemny beż (np. CEREZIT - COLUMBIA 3)
4	cokół	tynk ozdobny	ciemny szary (granit)
5	dach	papa wierzchniego krycia	bardzo ciemny szary
6	stolarka okienna	PVC	biały
7	stolarka drzwiowa	system aluminiowy	grafit
8	wiatrownice	blacha powlekana	grafit
9	rynny i rury spustowe	blacha powlekana	grafit
10	komin	stal kwasoodporna	stalowy
11	daszek nad wejściem oraz zadaszenie schodów do kond. piwnicznej	system aluminiowy	grafit
12	schody wejściowe	okładzina granitowa	szary granit