

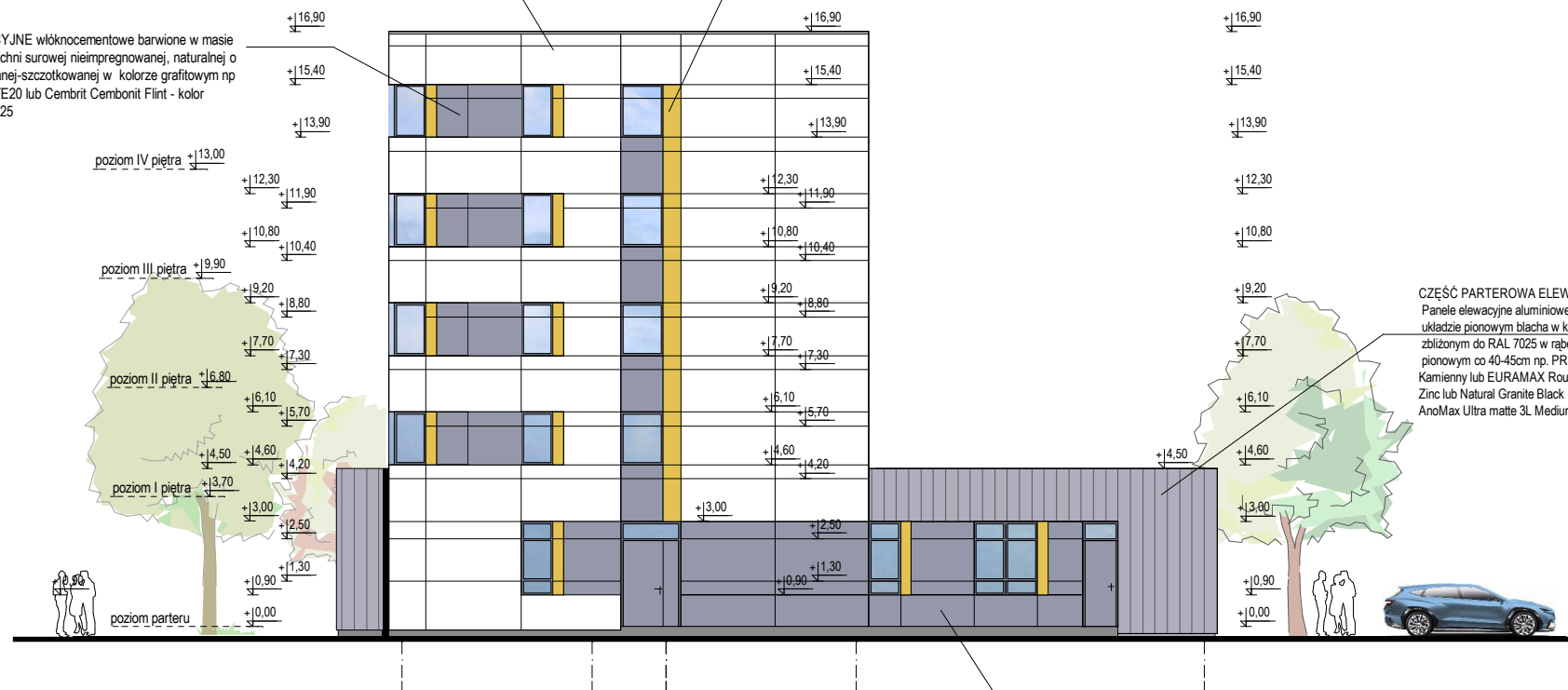
# ELEWACJA

PANELE ELEWACYJNE włóknocementowe barwione w masie gr. 8mm o powierzchni surowej nieimpregnowanej, naturalnej o fakturze żłobkowanej-szczotkowanej w kolorze BIAŁYM np. Panele Equitone Tectiva TE90 lub Cembrit Cembonit Pearl (Biały)  
Podział paneli wg schematu na rysunku

Pasy dekoracyjne - panele włóknocementowe w kolorze żółtym szer 30cm np Equitone pictura PG742, lub TG604 RAL 1018 lub RAL1021  
Podział paneli wg schematu na rysunku

## ELEWACJA

PANELE ELEWACYJNE włóknocementowe barwione w masie gr. 8mm o powierzchni surowej nieimpregnowanej, naturalnej o fakturze żłobkowanej-szczotkowanej w kolorze grafitowym np Equitone Tectiva TE20 lub Cembrit Cembonit Flint - kolor zbliżony do RAL 7025



## CZEŚĆ PARTEROWA ELEWACJA

Panele elewacyjne aluminiowej w ramkę stojący w układzie pionowym blacha w kolorze grafitowym zbliżonym do RAL 7025 w ramkę w układzie pionowym co 40-45cm np. PREFA 43 Szary Kamienny lub EURAMAX Rough Natural Weathered Zinc lub Natural Granite Black lub EuraMax AnoMax Ultra matte 3L Medium Blue Grey B715

## ELEWACJA

PANELE ELEWACYJNE włóknocementowe barwione w masie gr. 8mm o powierzchni surowej nieimpregnowanej, naturalnej o fakturze żłobkowanej-szczotkowanej w kolorze grafitowym np Equitone Tectiva TE20 lub Cembrit Cembonit Flint - kolor zbliżony do RAL 7025

ELEWACJA TYLNA - POŁUDNIOWA skala 1:200

KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA I PFU  
PROJEKT DOMU STUDENTA WRAZ Z CZEŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ  
PAŃSTWOWEJ SZKOŁY WYŻSZEJ im. Papieża Jana Pawła II  
w Białej Podlaskiej przy ul. Sidorskiej, działka nr 2044/47  
autor: dr inż. arch. Piotr Trojnieł