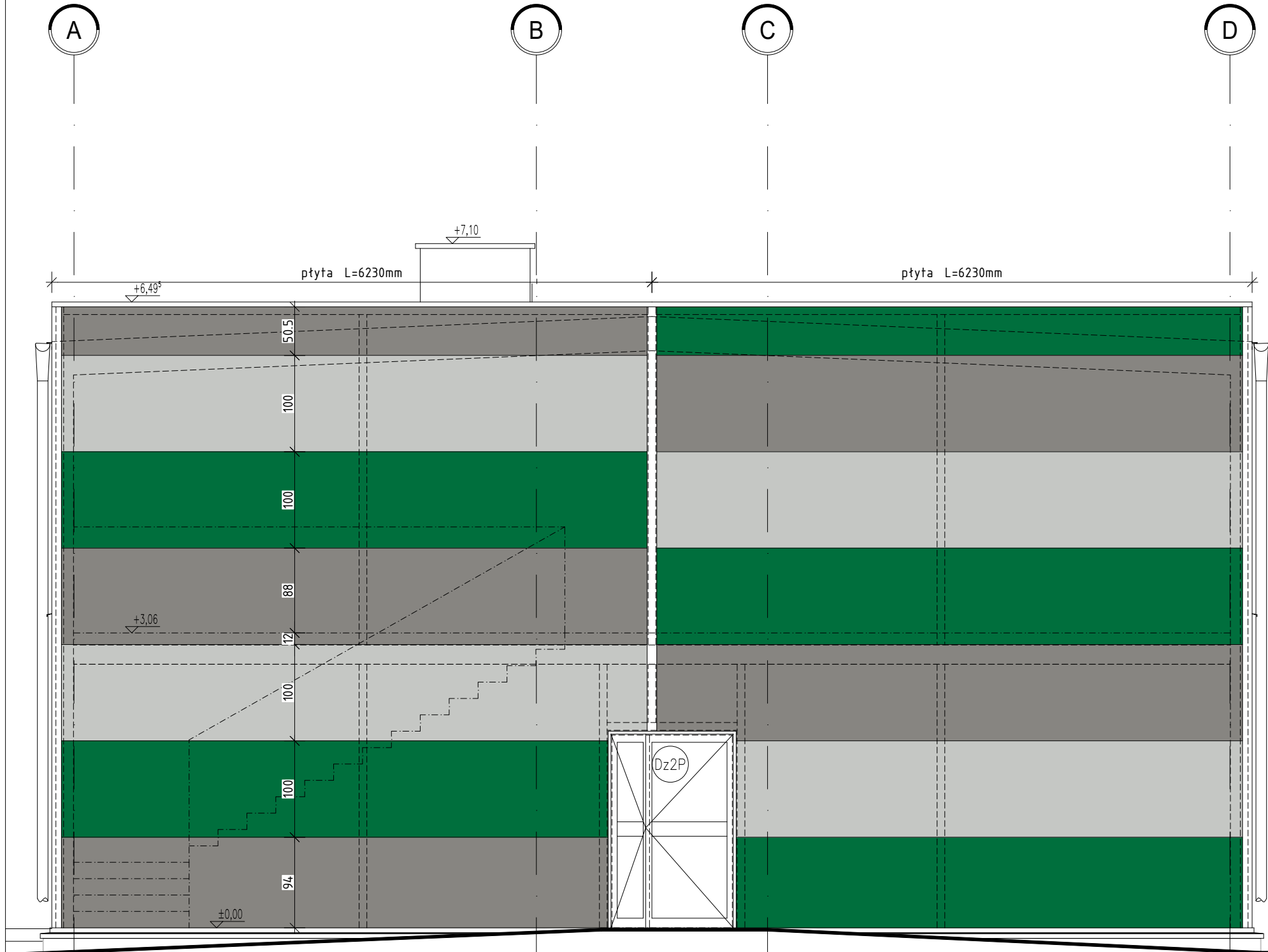


uwaga - rozkrój płyt warstwowych elewacji w zakresie projektu warsztatowego dostawcy systemu !



uwaga-wszelkie obróbki, orynnowanie i stolarka w kolorze RAL7016

- płyta warstwowa z rdzeniem PIR; gr.120mm; Uc 0,20 W/m2K; EI30; klasa reakcji na ogień B-s1,d0; faktura "fala" gęstość rdzenia min. 40 kg/m3; powłoka poliestrowa potyskliwa min. 0,5 mm mocowanie ukryte, szerokość modułarna 1000 mm; KOLOR RAL 7024
- płyta warstwowa z rdzeniem PIR; gr.120mm; Uc 0,20 W/m2K; EI30; klasa reakcji na ogień B-s1,d0; faktura "fala" gęstość rdzenia min. 40 kg/m3; powłoka poliestrowa potyskliwa min. 0,5 mm mocowanie ukryte, szerokość modułarna 1000 mm; KOLOR RAL 6005
- płyta warstwowa z rdzeniem PIR; gr.120mm; Uc 0,20 W/m2K; EI30; klasa reakcji na ogień B-s1,d0; faktura "fala" gęstość rdzenia min. 40 kg/m3; powłoka poliestrowa potyskliwa min. 0,5 mm mocowanie ukryte, szerokość modułarna 1000 mm; KOLOR RAL 9006

UWAGA!

- Niniejszy projekt stanowi **dokumentację wykonawczą na potrzeby wykonania robót remontowych**. Nie stanowi podstawy do realizacji prac budowlanych, które wymagają pozwolenia na budowę.
- Zamiar wykonania prac budowlanych polegających na remoncie obiektu podlega zgłoszeniu w stosownej jednostce administracji architektoniczno - budowlanej.
- W przypadku sprzeciwu organu ze wskazaniem konieczności uzyskania pozwolenia na budowę niniejsza dokumentacja **nie stanowi** podstawy do rozpoczęcia takiej procedury formalnej. Projekty budowlany i techniczny należy w takim wypadku sporządzić odrębnie i uzgodnić ze stosownymi podmiotami i rzeczoznawcami.
- Wydzielenia pożarowe pomieszczeń i stref mają za zadanie zbliżyć remontowany obiekt do obowiązujących wymagań ochrony przeciwpożarowej w stopniu możliwym do uzyskania w ramach prac remontowych.
- Niezależnie od powyższego projekt nie stanowi podstawy do uzyskania odstępstwa od warunków technicznych i nie dokumentuje ewentualnych środków zastępczych zaś zaprojektowane rozwiązania nie wyczerpują katalogu działań koniecznych do uzyskania pełnej zgodności obiektu z obowiązującymi jednocześnie przepisami prawa budowlanego.
- Projektowane roboty remontowe nie powodują zmiany sposobu użytkowania obiektu jako całości i nie powodują zmiany w zagospodarowaniu terenu.
- Dokumentacja wykonawcza prac remontowych nie podlega uzgodnieniom z rzeczoznawcami.
- Wykonanie robót remontowych w oparciu o niniejszą dokumentację nie stanowi przedmiotu odbioru przez organa nadzoru budowlanego.
- Niniejszy projekt powstał w oparciu o dokumentację archiwalną przekazaną przez Zamawiającego oraz wnioski z wizji lokalnych. Nie prowadzono prac badawczych i odkrywkowych.
- Z uwagi na skalę koniecznych demontaży nie dokumentuje się stanu istniejącego. Demontażom podlega całość przegród wewnętrznych i zewnętrznych, warstwy wykończeniowe na stropie i stropodachu, podłoga na gruncie wraz z warstwą konstrukcyjną i częścią kanatów podposadzkowych. Całkowitej wymianie podlega również **całość instalacji wewnętrznych z wyłączeniem podrozdzielnicy ciepła oraz przyłączy**.
- Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami wykonawczymi pozostałych branż.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy potwierdzić rzędną "0" budynku istniejącego.
- Wszelkie niejasności, rozbieżności i nieścisłości należy zgłosić do rozstrzygnięcia nadzoru autorskiego i Inwestora.
- Podane w projekcie nazwy produktowe (jeśli występują) mają charakter referencji i określają oczekiwane cechy jakościowe oraz parametry techniczne produktów.
- Przed przystąpieniem do konfekcjonowania dostaw wszelkie wymiary oraz ilości należy zweryfikować w naturze.
- Szczegółowe wymiary stolarki drzwiowej i okiennej sanowić będą przedmiotem dokumentacji warsztatowej Wykonawcy robót sporządzonej na przez dostawców rozwiązań.
- Podane wymiary otworów okiennych podane zostały w świetle ościeży.
- Podane wymiary otworów drzwiowych podane zostały w świetle ościeżnicy i oznaczają minimalne wymagane parametry przejścia.
- W przypadku stolarki drzwiowej wyposażonej w okucie antypaniczne podany wymiar w świetle ościeży zawiera rezerwę 100 mm na okucie.
- Wymiary potożenia otworów okiennych i drzwiowych podano do osi otworu.
- Wymiary modułów i kwater okien podano w osiach profili.

Inwestor:

SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE  
02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 166  
tel.: (+48) 22 59 310 00 fax: (+48) 22 59 310 87

REMONT BUDYNKU BIUROWO - MAGAZYNOWEGO  
Szkoły Główniej Gospodarstwa Wiejskiego. Bud. nr 15 "ZĘBIEC"  
Kategoria XVI obiektu budowlanego.

Lokalizacja:  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, budynek nr 15  
02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 166

Przedmiot:

ELEWACJA ZACHODNIA

Specjalność:		Faza:		Nr wydania:	
ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY		03	
Data sporządzenia:	Skala:	Oznaczenie:	Sekcja:	Nr porządkowy:	
21.05.2024 r.	1:50	PW : ARCH	-	06	
Projektował:		Uprawnienia:			
arch. Marcin Bądaruk		MA/043/11			
arch.Tomasz Król					

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 16 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR. 24 POZ.83 Z 1994 R.)