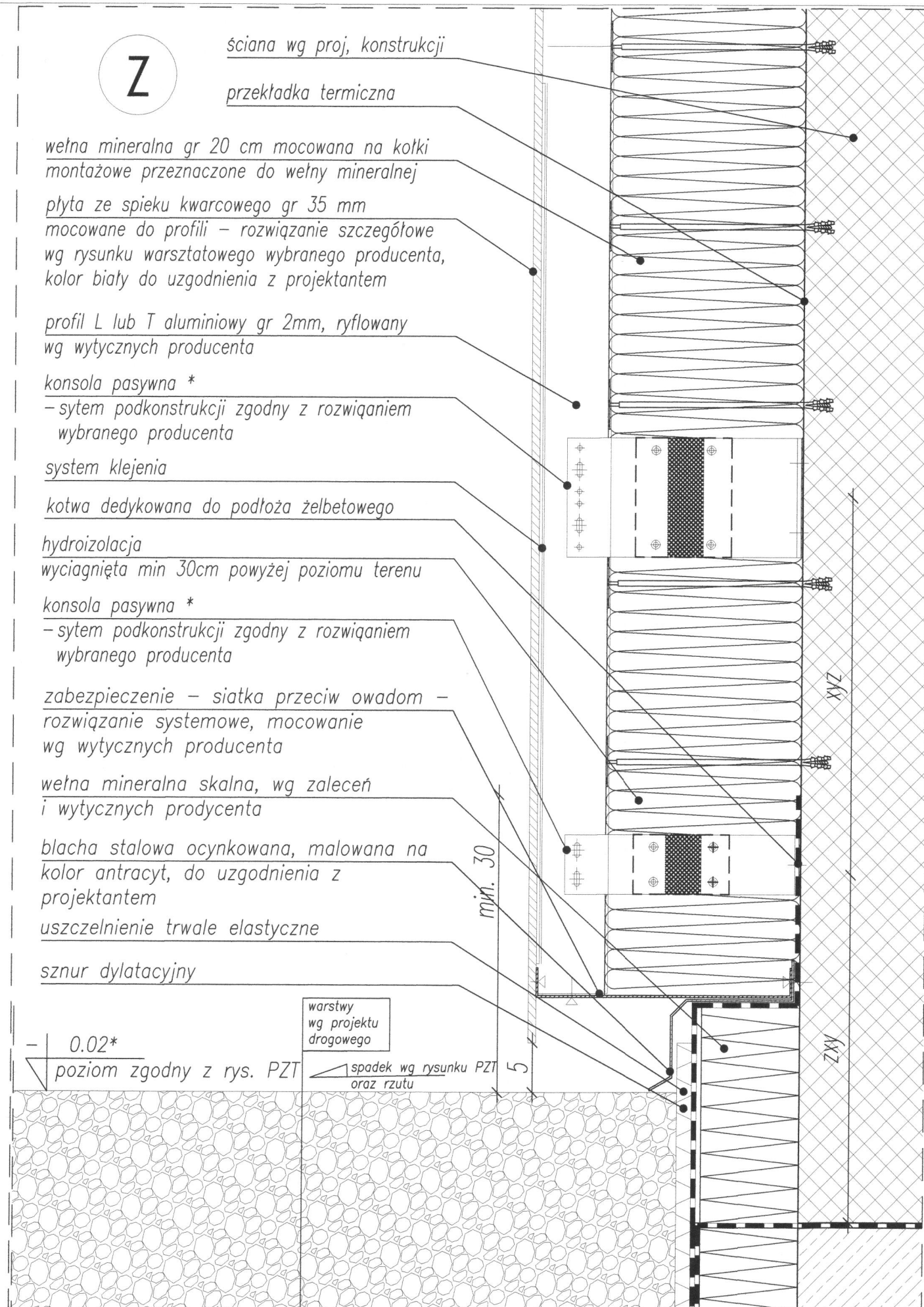
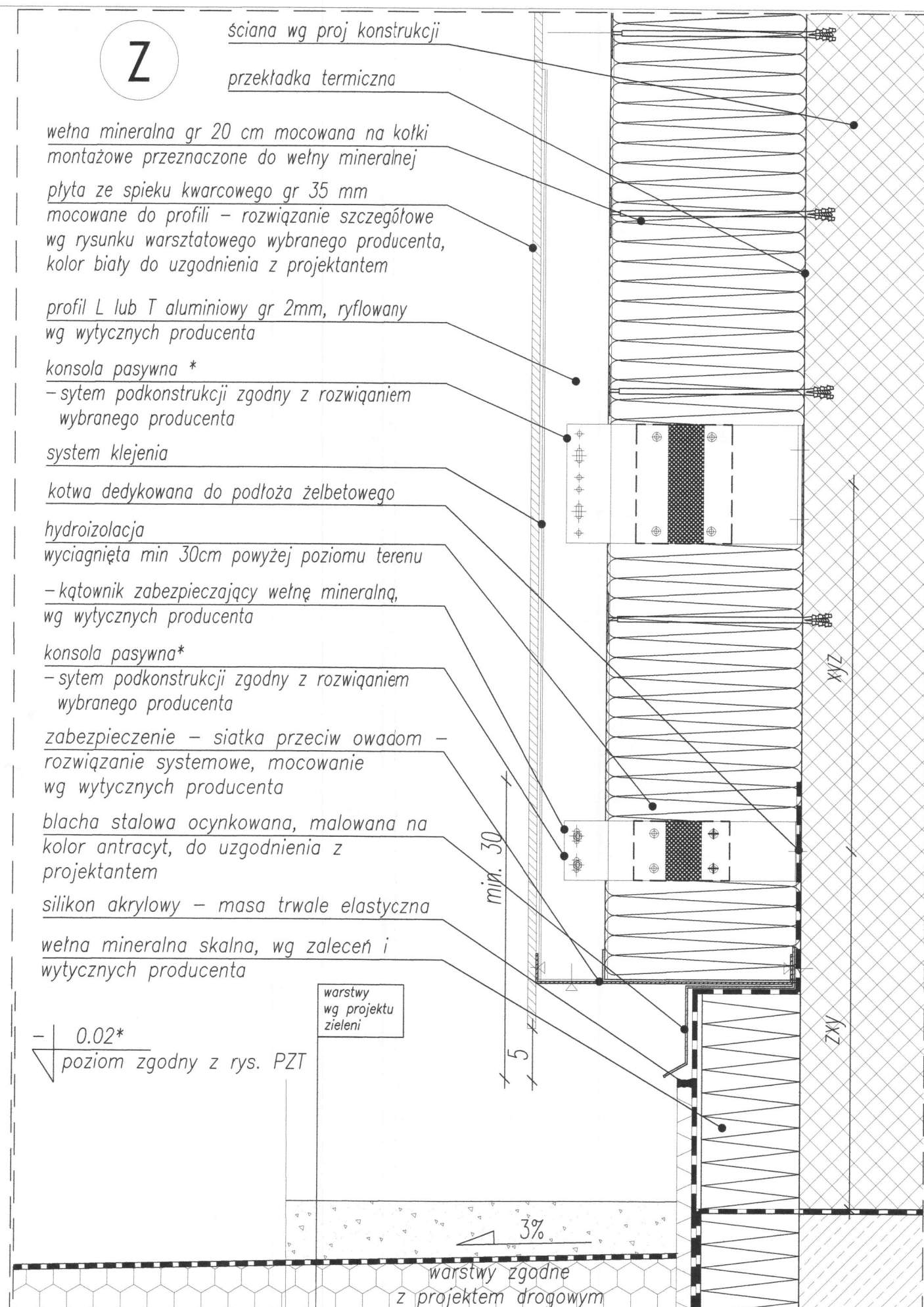


PRZEKRÓJ PIONOWY  
skala 1:5

ELEWACJA WENTYLOWANA  
OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU



ELEWACJA WENTYLOWANA  
OD STRONY WEWNĘTRZNEGO DZIEDZIŃCA



ELEWACJA WENTYLOWANA  
OD STRONY WEWNĘTRZNEGO DZIEDZIŃCA

## SCHEMAT BUDYNKU rzut piętra 0



### FRAGMENT OPRAWOWANY

\* Opis i wymiar elementów podkonstrukcji elewacji, sposób jej montażu oraz opis kotew i śrub montażowych zgodnie z dokumentacją warsztatową wybranego rekomendowanego producenta.  
xyz - wymiar dostosować do zaleceń wybranego producenta podkonstrukcji elewacji wentylowanej

### UWAGI:

Niniejszy projekt stanowi niepowtarzalną dokumentację przewidzianą do realizacji z zachowaniem przepisów prawa autorskiego. Wszelkie zmiany w projekcie i na etapie realizacji muszą być wcześniej skonsultowane i zaakceptowane przez projektanta. Powielanie i rozpowszechnianie jest dozwolone tylko do celów realizacji niniejszego projektu. W pozostałych przypadkach jest zabronione.

Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu w postaci dokumentacji warsztatowej.

Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne, będą przed ich wbudowaniem przedstawione architektowi w formie próbek, w celu uzyskania akceptacji.

Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do użytkowania w budownictwie.

W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami. Ewentualne wady projektowe koordynacyjnie należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych będzie na wyłączne ryzyko wykonawców.

W przypadkach nieprzewidzianych projektem należy wstrzymać roboty oraz powiadomić inspektorów nadzoru i projektantów.

Projekt architektoniczny rozpatrywać razem z proj. konstrukcyjnym, instalacyjnym i technologicznym.

Lokalizacja pionów wod-kan, grzejników, przebieg konstrukcyjnych, tras kablowych etc. wg. projektów branżowych. W przypadku niezgodności z proj. arch. powiadomić projektanta.

Na rysunku nie zostały zaznaczone drobne otwory i przebiegi.

Przed wykonaniem otworów drzwiowych, rewizyjnych, przebieg instalacyjnych sprawdzić sposób montażu drzwi, rewizji, żaluzji, uszczelnienia pożarowych itd. w tym otworach.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca sprawdzi lokalizację wszystkich urządzeń, podejść, rewizji umieszczonych i projektowanych na froncie robót.

Przed przystąpieniem do robót, należy przedstawić do sprawdzenia sposób montażu wszystkich elementów w budowlanych oraz instalacji, które znajdują się w suficie i przestrzeniach instalacyjnych i w podłodze. W przypadku sufitów podwieszonych niezbędne jest przedstawienie przez wykonawcę rysunków pokazujących koordynację konstrukcji sufitu z przebiegiem instalacji oraz innych urządzeń i elementów znajdujących się w suficie.

Przed przystąpieniem do wykonywania fundamentów, sprawdzić czy wszelkie instalacje kanalizacyjne zostały ułożone i ustabilizowane.

Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian i stropów wszystkie przebiegi instalacyjne (otwory w ścianach) porównać z projektem instalacji. Jeśli prowadzenie instalacji elektrycznej w ścianach i stropach (tam gdzie nie przewiduje się nałożenia tynków lub suchych tynków) wymaga wykonania bruzd lub ułożenia peszli - wstawić odpowiednie wkładki lub peszle w szalunki i po ich ustabilizowaniu betonować.

Przed przystąpieniem do wylewania ścian sztybu wiodowego sprawdzić wszelkie szczegóły (otwory, wnęki) z dostawcą żwiru.

Przed przystąpieniem do montażu instalacji należy zapewnić właściwy sposób ich przebiegu przez przegrody ogniowe.

Przed przystąpieniem do układania podłóg należy ułożyć rurki instalacji.

Wymiary oraz ilości sprawdzić w naturze. W przypadku niezgodności ilości w wykazach z ilościami na rysunkach powiadomić projektantów.

UWAGI:  
POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT WYKONAWCZY, NA ETAPIE REALIZACJI WSZELKIE PRACE I DECYZJE, DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DOMIARY) MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.

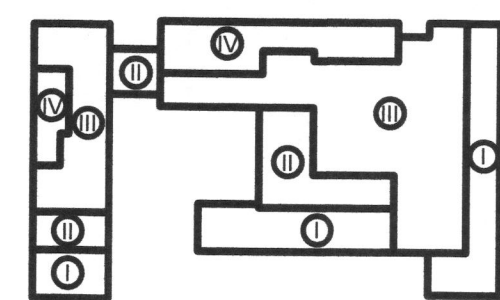
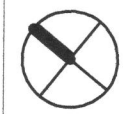
Niniejszy projekt (utwór architektoniczny) stanowi niepowtarzalną dokumentację przewidzianą do realizacji z zachowaniem przepisów prawa autorskiego. Wszelkie zmiany w projekcie i na etapie realizacji muszą być wcześniej skonsultowane i zaakceptowane przez projektanta. Powielanie i rozpowszechnianie jest dozwolone tylko do celów realizacji niniejszego projektu. W pozostałych przypadkach jest zabronione.

W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami. Ewentualne wady projektowe i koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu.

Projekt architektoniczny rozpatrywać razem z proj. konstrukcyjnym oraz projektami poszczególnych branż instalacyjnych. Lokalizacja pionów wod-kan, grzejników, przebieg konstrukcyjnych, tras kablowych etc. wg projektów branżowych. W przypadku niezgodności z proj. arch. powiadomić projektanta.

Wymiary oraz ilości sprawdzić w naturze. W przypadku niezgodności z rysunkami powiadomić projektantów.

### SCHEMAT SITUACYJNY



### FAZA

## PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ  
Budowa budynku laboratoryjnego - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu

ADRES INWESTYCJI  
Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa  
dz.nr e. 146513\_08 dzielnica Ursynów  
obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2

INWESTOR  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,  
Ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**BBC** Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k  
Al. Jerozolimskie 155  
02-326 Warszawa  
BEST BUILDING CONSULTANTS  
e-mail: biuro@bbconsultants.pl

BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Karol Gradziński upr. nr 16/PDOKK/2016
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Wojciech Kosiński upr. nr 2883/58
OPRAWOWANIE	mgr inż. arch. Anne Komba Wobond mgr inż. arch. Magdalena Hnat mgr inż. arch. Justyna Michałowska inż. arch. Wiktor Rafeenko

NAZWA RYSUNKU  
DETAL COKOŁU FASADY WENTYLOWANEJ

NAZWA DOKUMENTY  
1912\_PW\_AR\_01\_60\_13

TOM	II	SKALA	1 : 5	DATA	08.2020	REWIZJA	
-----	----	-------	-------	------	---------	---------	--