

SZCZEGÓŁ C
Skala 1:2

szkła dwukomorowa o $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$,
ciała szklane pionowej
obróbka blacharska w kolorze RAL 7016
izolacja termiczna np. styrodur
membrana z epdm
systemowy rygiel fasadowy
kątownik aluminiowy
izolacja termiczna
opaska z twardego styropianu
kotwa systemowa
kształtownik stalowy wg proj. firmy
wykonawczej
izolacja przeciwwilgociowa
warstwy posadzki wg proj. arch

SZCZEGÓŁ A
Skala 1:2

okładzina elewacji wentylowanej
obróbka blacharska kolor RAL 7016
izolacja termiczna
membrana z epdm
izolacja termiczna
systemowy rygiel fasadowy

panel nieprzezierny, np. piluretan obłożony
blachą aluminiową w kolorze RAL 7016
kotwa systemowa, montaż przesuwny

kątownik z blachy aluminiowej
kształtownik do montażu płyty gipsowo -
kartonowej
płyta gipsowo - kartonowa o gr. 12,5mm

SZCZEGÓŁ C
Skala 1:2

panel nieprzezierny, np. piluretan obłożony
blachą aluminiową w kolorze RAL 7016
płyta gipsowo - kartonowa gr. 12,5mm
spółna silikonowa
profil do montażu płyty gipsowo kartonowej
opaska z twardego styropianu
kotwa systemowa
warstwy posadzki wg proj. arch

element konstrukcyjny wg proj. konstr.
kątownik z blachy aluminiowej
izolacja przeciwwilgociowa
blacha aluminiowa w kolorze RAL 7016
izolacja termiczna np. wełna mineralna
panel nieprzezierny, np. piluretan obłożony
blachą aluminiową w kolorze RAL 7016
systemowy rygiel fasadowy
szkła dwukomorowa o $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, dla szkła pionowej

UWAGA:
Opis i wymiar elementów podkonstrukcji elewacji, sposób jej montażu oraz opis kotew i śrub montażowych
zgodnie z dokumentacją warsztatową wybranego rekomendowanego producenta.
Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.



SCHEMAT BUDYNKU
przekrój B-B
FRAGMENT OPRACOWANY

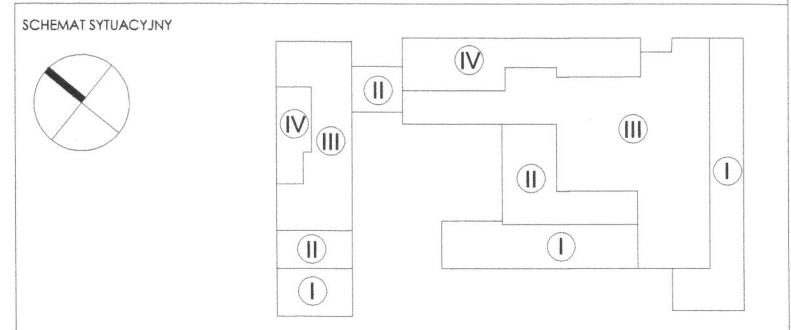
UWAGI:
POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT WYKONAWCZY.
NA ETAPIE REALIZACJI WSZELKIE PRACE I DECYZJE DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH,
MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DOMIARY) MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO
WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.

NINIEJSZY PROJEKT (UTWÓR ARCHITEKTONICZNY) STANOWI NIEPOWARTARZALNĄ DOKUMENTACJĘ
PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO
PRZYSŁUGUJĄCEGO PROJEKTANTOWI ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U.
Nr 24 POZ83).
WSZELKIE ZMIANY W PROJEKcie NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I
ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA. POWIELANIE I ROZPOWŚSZECHNIANIE JEST DOZWOŁONE 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 ROZPATRYWANY RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI
POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH.
LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW, PRZEBIÓR 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.



FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ	Budowa budynku laboratoryjno - 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 Wlejskiego w Warszawie, Ul.Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa

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

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

NAZWA RYSUNKU	DETAL MONTAŻU ELEWACJI SZKLANEJ POD KĄTEM
NAZWA DOKUMENTY	1912_PW_AR_01_60_07
TOM	II
SKALA	1 : 2
DATA	08.2020
REWIZJA	