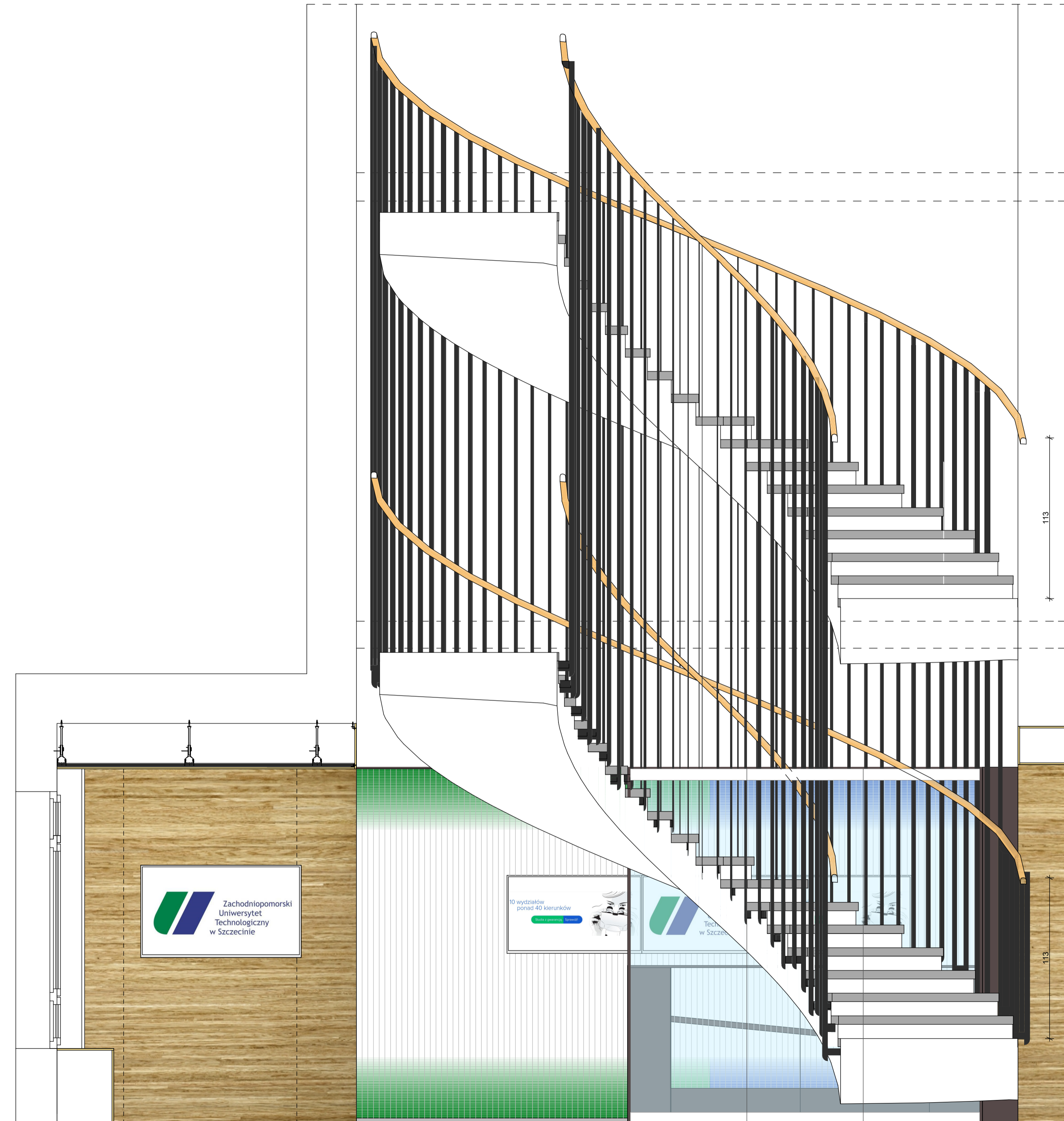


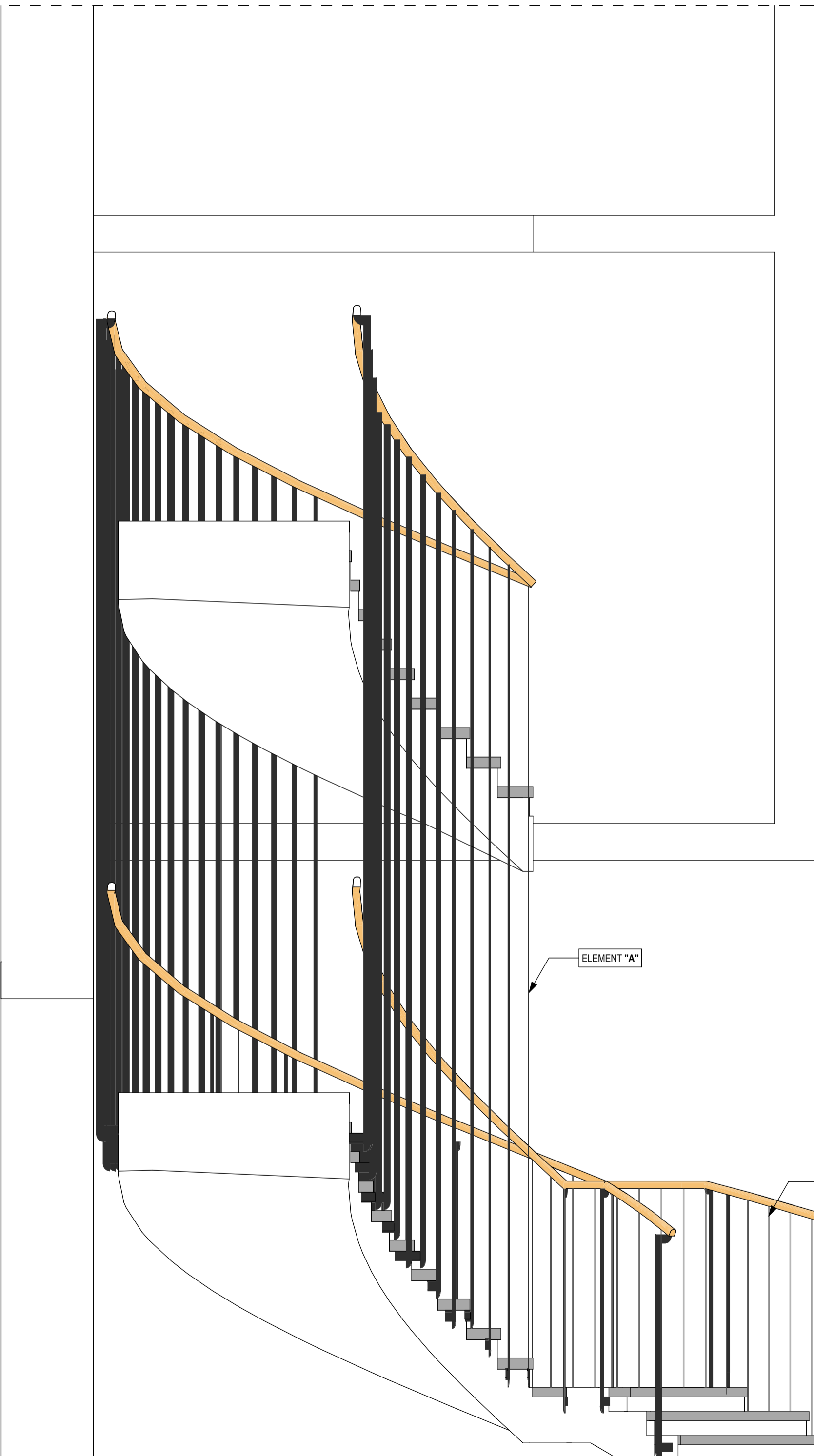
UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na budowie.

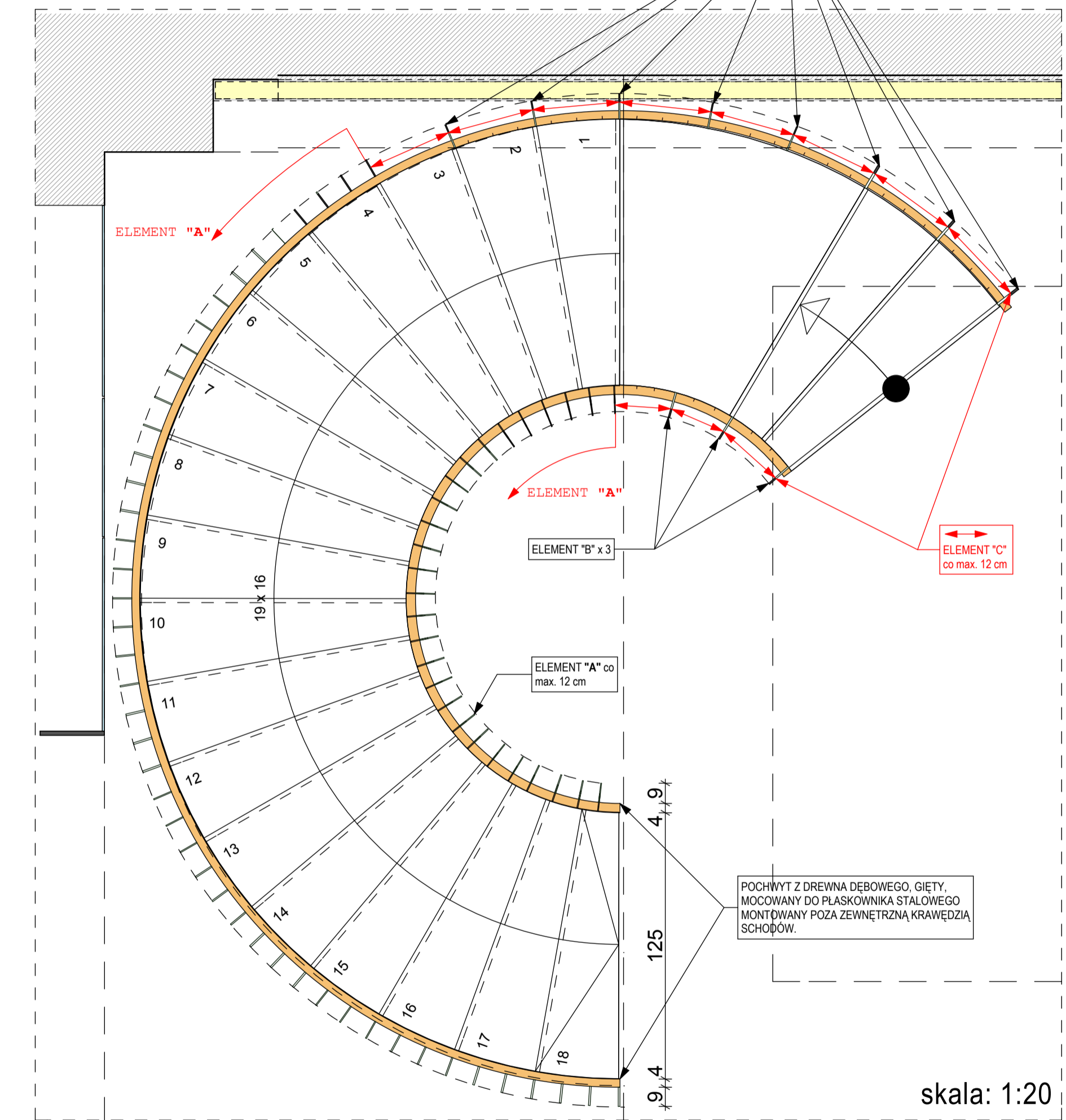
<p>PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU PRZY AL. PIASTÓW 17, 18 ORAZ CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. PAŹLIŃSKIEGO 10 NA POTRZEBY REKTORATU ZUT W SZCZECINIE</p>	
<p>Projektant: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie ul. Piastów 17, 71-009 Szczecin</p>	<p>Wykonawca: IZOWORIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PRACOWNIA INŻYNIERSKA ul. Białej 17B tel. 602 441 951 e-mail: pma@pma.pl www.izoworis.pl</p>
<p>Typ: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>Temat: ARCHITEKTURA</p>
<p>STREFA WEJŚCIOWA W CZĘŚCI "B" (POM. 02B - KOMUNIKACJA)</p>	
<p>Projektant: mgr inż. arch. PIOTR FIKS ul. 13 Stycznia mgr inż. arch. JANUSZ GOLĘBIEWSKI</p>	<p>Wykonawca: mgr inż. arch. JANUSZ GOLĘBIEWSKI mgr inż. arch. KAROLINA LUTYŃSKA mgr inż. arch. LUCJA GĄTYSZCZAK</p>
<p>Skala: 1:20</p>	<p>Data: Styczeń 2015 r.</p>
<p>Strona: 1</p>	
<p>tytuł: RYS. 10A</p>	



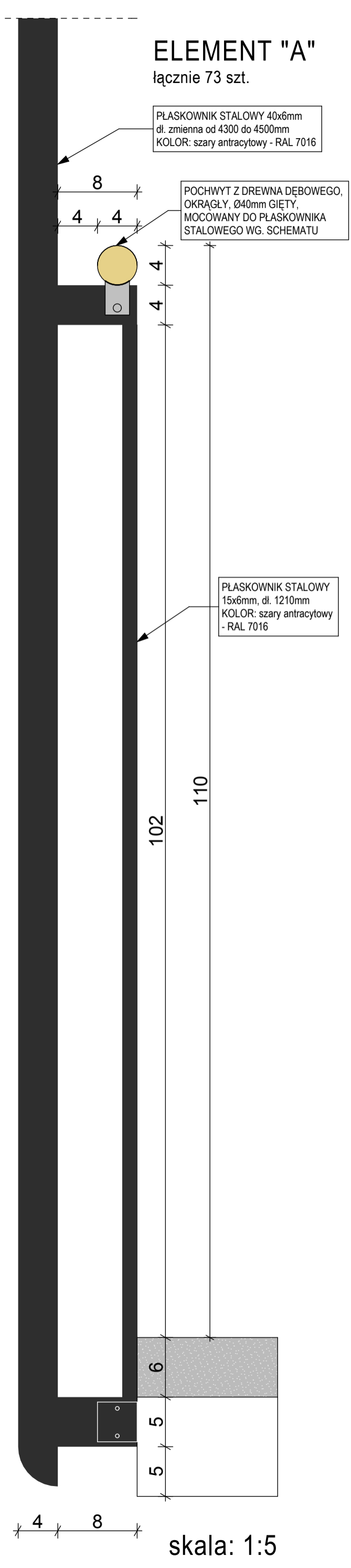
skala: 1:20



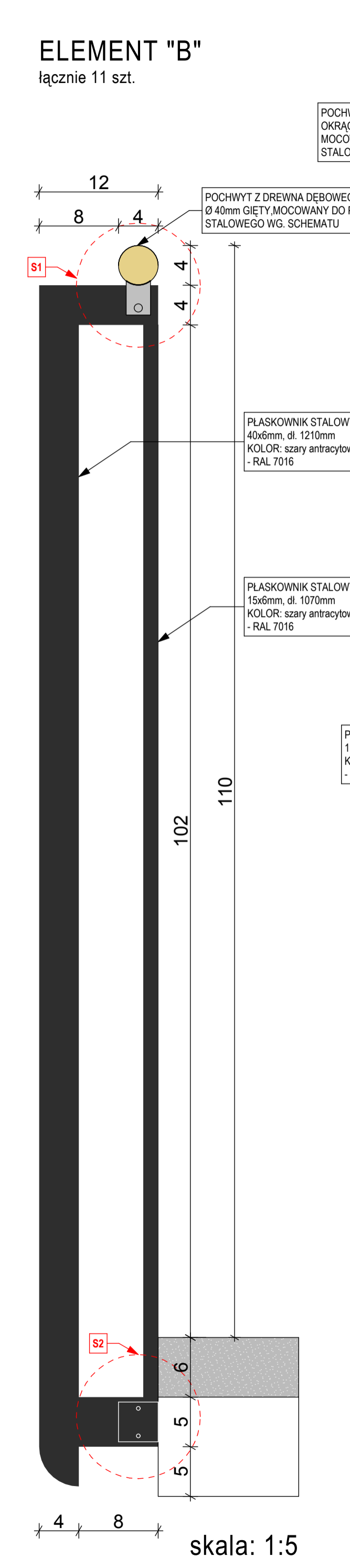
skala: 1:20



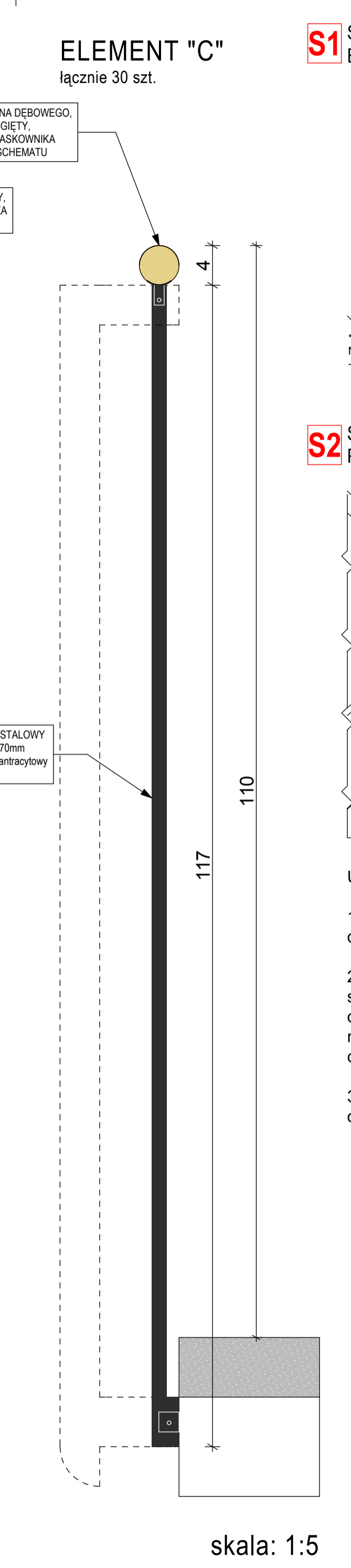
skala: 1:20



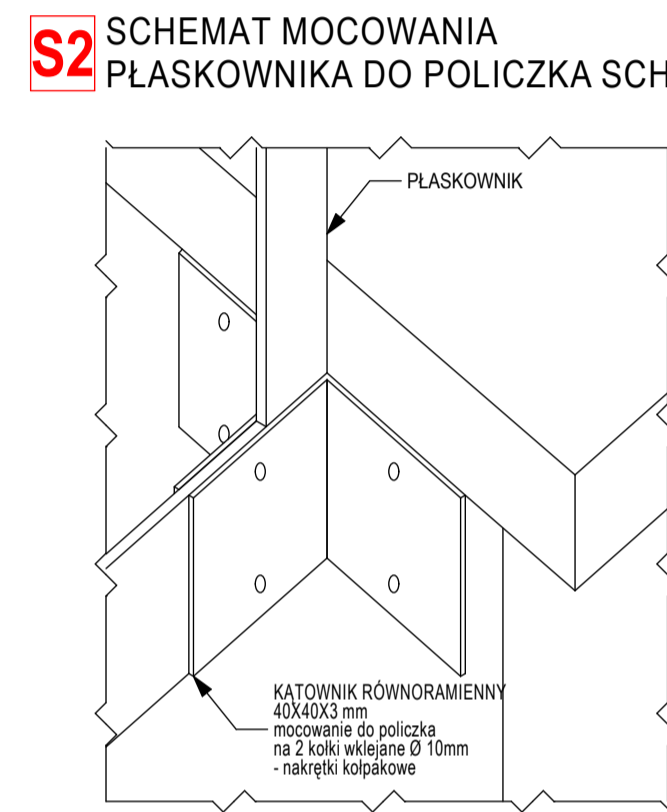
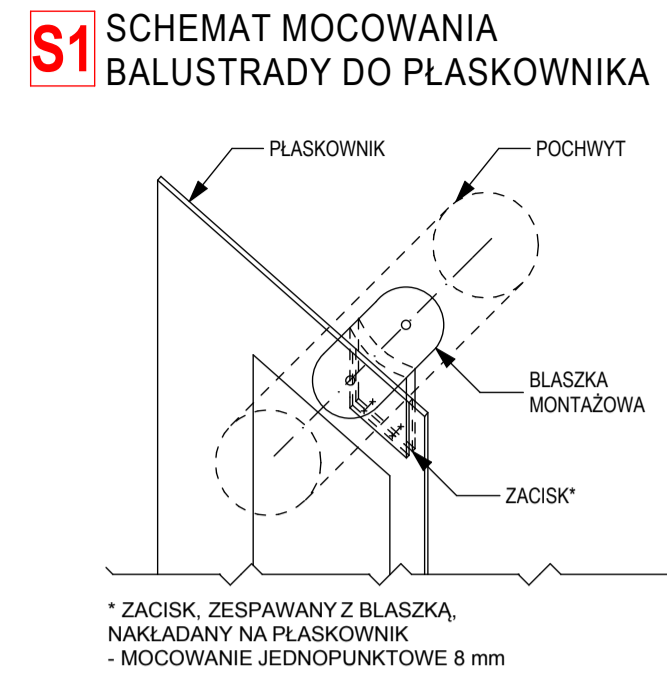
skala: 1:5



skala: 1:5

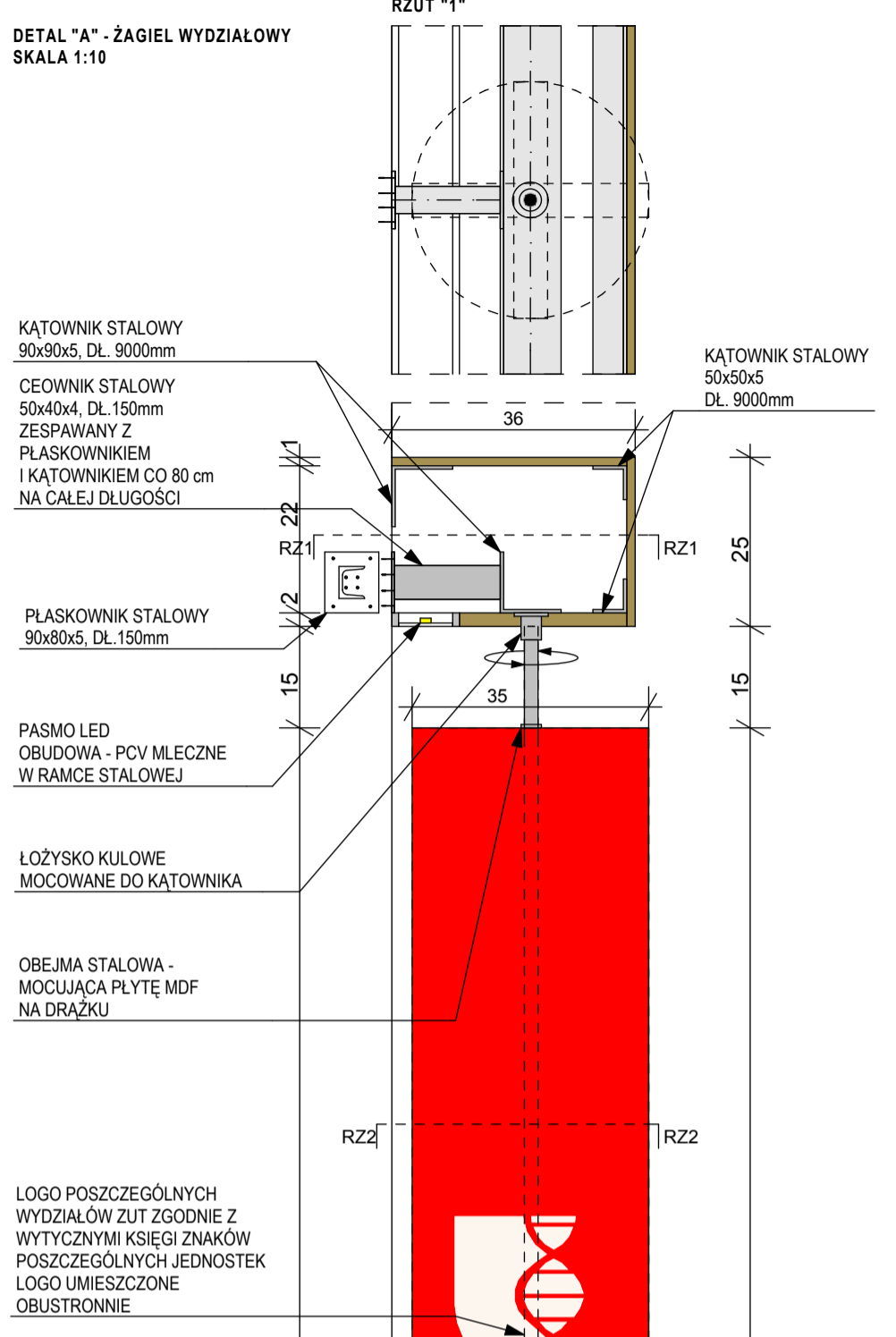
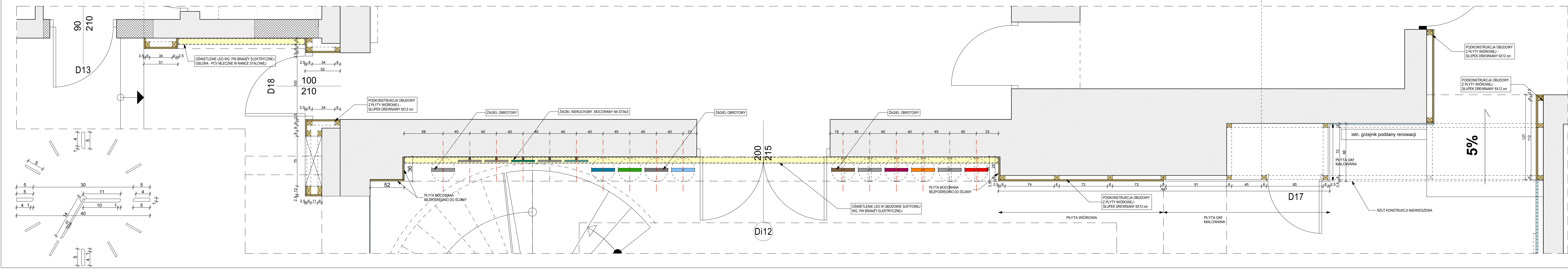
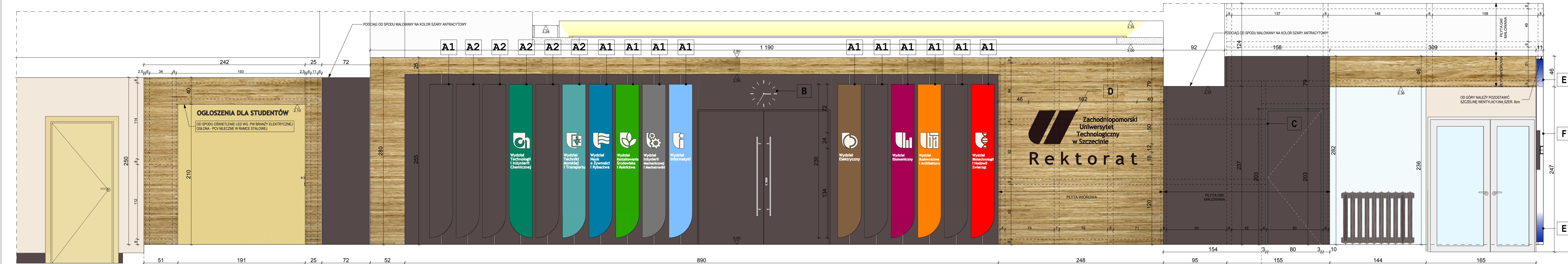


skala: 1:5



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na budowie.
 2. Elementy stalowe łączone za pomocą spoin spawanych należy przed ocynkowaniem zeszlifować i wykonać otwory montażowe i technologiczne wg wskazań cynkowni.
 3. Balustrady schodów o wys. min. 110 cm od poziomu istniejących stopni i posadzki.

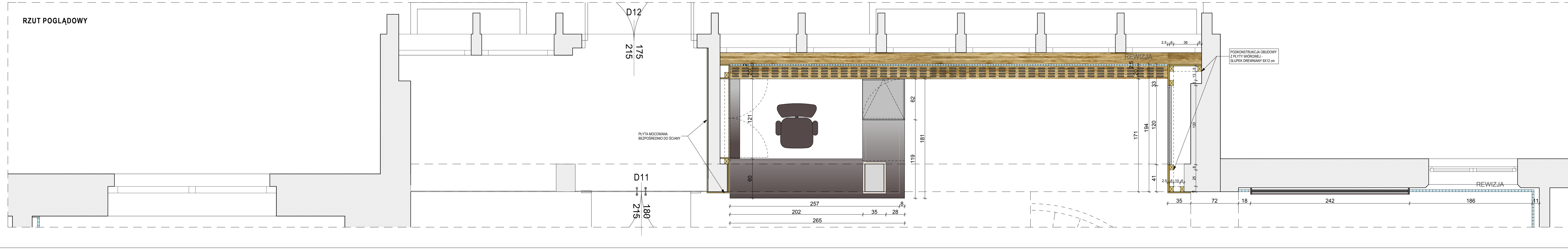
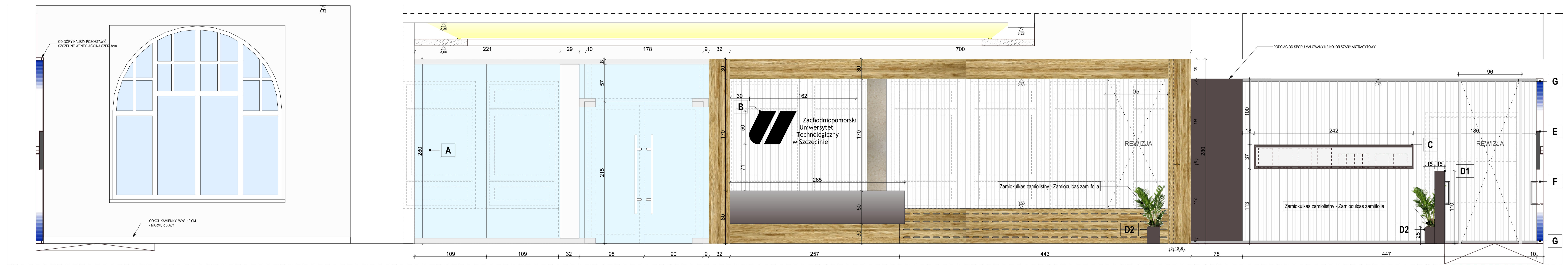
tytuł:		PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU PRZY AL. PIASTÓW 17, 18 ORAZ CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. PUŁASKIEGO 10 NA POTRZEBY REKTORATU ZUT W SZCZECINIE	
adres:		Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie al. Piastów 17, 71-899 Szczecin	
nazwa i adres pracowni projektowej:		 KOLOR EKS PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA al. Świdzińskiego 11B 71-533 SZCZECIN tel. 091 443 951 e-mail: kolo@kolor.pl www.kolor.pl	
rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
branża: ARCHITEKTURA			
nazwa obiektu: STREFA WEJŚCIOWA W CZĘŚCI "B" (POM. UZB - KOMUNIKACJA) PRZEKROJ PRZEZ SPIRALNĄ KLATKĘ SCHODOWĄ			
projektant:		mgr inż. arch. PIOTR FŁAK	
opracowanie:		mgr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI mgr inż. arch. KAROLINA LUTYŃIAK mgr inż. arch. IGA GRYCZON-FŁAK	
skala:		1:20/1:5	
data:		czerwiec 2015 r.	
nazwa autorstwa zastrzeżenie:		RYS. 10B	



- MALATURA ŚCIAN:**
- KOLOR NCS S 0300-N (ZŁAMAŃA BIEL)
 - KOLOR NCS S 8000-N (SZARY ANTRACYTOWY)
 - KOLOR NCS S 1002-Y (JASNOBEOŻOWY)
- MATERIAŁY WYKONCZENIOWE:**
- ELEMENTY OKŁADZIN SCIEŃNYCH I RECEPCJA: PLYTA WIÓROWA NIEZAPALNA, OKLEINA DREWNOPODOBNA - KOLOR NATURALNEGO DĘBU
 - ELEMENTY STALOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (SZARY ANTRACYTOWY)
 - LUSTRO MOCOWANE DO ŚCIANY
 - TABLICA KORKOWA POD OGŁOSZENIA STUDENCKIE
- A1** "ZAGIEL WYDZIAŁOWY" 2x PLYTA MDF, GR. 2,5cm - NIEPALNA, LAMINOWANA NA KOLORY POSZCZEGÓLNYCH WYDZIAŁÓW ZUT ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI KSIĘGI ZNAKÓW POSZCZEGÓLNYCH JEDNOSTEK. ZAGLE "PUSTE" - KOLOR SZARY ANTRACYTOWY. PLYTA ZAINSTALOWANA NA DRAŻKU STALOWYM MOCOWANE DO PODŁOGI (SUFITU) Z MOŻLIWOŚCIĄ OBROTU 360°, SZCZEGÓŁY WG. RYS. DETALU "A"
- A1** "ZAGIEL WYDZIAŁOWY" 2x PLYTA MDF, GR. 2,5cm - NIEPALNA, LAMINOWANA NA KOLORY POSZCZEGÓLNYCH WYDZIAŁÓW ZUT ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI KSIĘGI ZNAKÓW POSZCZEGÓLNYCH JEDNOSTEK. ZAGLE "PUSTE" - KOLOR SZARY ANTRACYTOWY. PLYTA ZAINSTALOWANA NA STALOWYM KSZTAŁTOWNIKU ZAMKNIĘTYM, PROSTOKĄTNYM 50x30x, DL. 240cm. PLYTA MOCOWANA DO KSZTAŁTOWNIKA NA STALE W TYLNEJ CZĘŚCI, KSZTAŁTOWNIK MOCOWANY DO ŚCIANY I PODŁOGI.
- B** ZEGAR - ŚREDNICA TARCZY - 40 cm. ELEMENTY CYFERBLATU I WSKAZÓWKI ZE STALI MALOWANEJ W KOLORZE BIAŁYM, ELEMENTY O GR. MIN. 1CM, NAKLEJANE BEZPOŚREDNIO NA ŚCIANIE, MECHANIZM WKŁUTY W ŚCIANIE * RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY W PRAWYM DOLNYM ROGU ARKUSZA
- C** DRZWI ZŁICOWANE ZE ŚCIANĄ (BEZ WIDOCZNYCH OŚCIEŻNIC) KOLORYSTYKA DOPASOWANA DO KOLORU ŚCIANY (NCS S 8000-N)
- D** LOGO + LOGOTYP ZUT. WERSJA CZTEROWERSOWA PRAWA CZARNO-BIAŁA - ZGODNIE Z P.KT. 1.4.3. OPISU LOGO ZUT. ELEMENTY WYKONANE Z BLACHY GR. 1mm, MOCOWANE DO PŁYTY OSWIETLENIE LED WG. PW BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- E** EKRANY LCD WG. PW BRANŻY TELETECHNICZNEJ, MOCOWANE ZA POMOCĄ STANDARDOWYCH UCHWYTÓW DO ŚCIANY. WSZYSTKIE EKRANY UMIESZCZONE W RAMIE Z PŁASKOWNIKA STALOWEGO 20x10 mm MALOWANEJ PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (SZARY ANTRACYTOWY)

- UWAGI OGÓLNE:**
- Wszystkie wymiary należy potwierdzić i zweryfikować na placu budowy.
 - Płyty z poliwęglanu komorowego mocowane do listw stalowych "od dołu" oraz "od góry".
 - Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia ostatecznej wybranej materiałów wykonawczych z Pracownią Architektoniczną IZOMORFIS poprzez przedstawienie próbek w trakcie sprawowanych przez głównego projektanta nadziorów.
 - Połączenia elementów drewnopochodnych (płyty wiórowe obudowy) należy wykonać jako niewidoczne: płyty łączone i klejone za pomocą kołków drewnianych lub lametek, alternatywnie złącza kątowe i blachy łączące od strony wewnętrznej. Połączenia płyt z podkonstrukcją drewnianą za pomocą wkrętów - dekoracyjna główka soczewkowa, stal węglowa mosiądzowana - bez używania zaślepek.

PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU PRZY AL. PIASTÓW 17, 18 ORAZ CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. PUŁASKIEGO 10 NA POTRZEBY REKTORATU ZUT W SZCZECINIE	
Projektant: mgr inż. arch. PIOTR FULK mgr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI	Wykonawca: Pracownia Architektoniczna IZOMORFIS ul. Piastów 17, 71-809 Szczecin tel. (91) 443 951 www.izomorfis.pl
Tytuł: STREFA WEJŚCIOWA W CZĘŚCI "B" (POM. 02B - KOMUNIKACJA) - ROZWIĘNIĘCIE ŚCIAN	Data: Czerwiec 2015 r.
Skala: 1:20	Strona: 1 z 1
Tytuł: RYŚ. 11	



MALATURA ŚCIAN:

- KOLOR NCS S 0300-N (ZLAMANA BIEL)
- KOLOR NCS S 8000-N (SZARY ANTRACYTOWY)

MATERIAŁY WYKONCZENIOWE:

- LADA RECEPCYJNA - PLYTA WIÓRWA NIEZAPALNA, LAMINOWANA NA KOLOR NCS S 8000-N (SZARY ANTRACYTOWY) POWIERZCHNIA W POLYKURU
- ELEMENTY OKLADZIN ŚCIENNYCH / RECEPCJA - PLYTA WIÓRWA NIEZAPALNA, OKLEINA DREWNOPODOBNA - KOLOR NATURALNEGO DĘBU
- OBUDOWA GRZEJNIKÓW - PLYTA WIÓRWA NIEZAPALNA, OKLEINA DREWNOPODOBNA - KOLOR NATURALNEGO DĘBU PERFORACJA - OTWORY 10x2 cm, ZAKOŃCZONE PÓŁKOLISCIĘ
- OBUDOWA FILARA Z PŁYT KAMIENNYCH - KAMIEŃ NATURALNY - TRAWERTYN, grubość min. 3cm KOLOR: kość słoniowa / jasny bez
- OBUDOWA ŚCIENNA - PŁYTY Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO O ZABARWIENIU MLECZNYM, ŁĄCZENIE NA PIÓRO I WPUST SZER. MIN. JEDNEJ PŁYTY 1000 mm, PLYTA MIN. 3-4 WARSTWOWA
- ELEMENTY STALOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (SZARY ANTRACYTOWY)

- A** ŚCIANKA SZKLANA W SYSTEMIE BEZRAMOWYM ELEMENTY SZKLENIA MOCOWANE NA LISTWIE PODŁOGOWEJ I SUFITOWEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ.
- B** LOGO - LOGOTYP ZUT, WERSJA CZTEROWERSOWA PRAWA CZARNO-BIAŁA (CZARNY ZNAK NA BIAŁYM TLE) - ZGODNIE Z PKT. 1.4.3. OPISU LOGO ZUT. ELEMENTY WYKONANE Z BLACHY GR 1mm, MOCOWANE NA LISTWACH OD STRONY NIEWIDOCZNEJ
- C** PÓŁKA W RAMIE STALOWEJ NA UMIESZCZENIE ULOTEK I FOLDERÓW INFORMACYJNYCH. PÓŁKA MOCOWANA DO ŚCIANY. NALEŻY WYKONAĆ OTWÓR W PLYCIE Z POLIWĘGLANU POD MONTAŻ PÓŁKI.
- D1** RAMA STALOWA - PŁASKOWNIK 150x20mm, MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (SZARY ANTRACYTOWY)
- D2** STALOWA OBUDOWA DŃCICY - STAL MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (SZARY ANTRACYTOWY)
- E** EKRANY LCD WG. PW. BRANŻY TELETECHNICZNEJ, MOCOWANE ZA POMOCĄ STANDARDOWYCH UCHWYTÓW DO ŚCIANY. WSZYSTKIE EKRANY UMIESZCZONE W RAMIE Z PŁASKOWNIKA STALOWEGO 20x10 mm MALOWANEJ PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (SZARY ANTRACYTOWY)
- F** PORĘCZ ZE STALI NIERDZEWNEJ - SATYNOWEJ, MOCOWANA DO ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ OTWORY POD ELEMENTY MOCUJĄCE W PLYCIE Z POLIWĘGLANU
- G** OŚWIETLENIE LED WG. PW BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie wymiary należy potwierdzić i zweryfikować na placu budowy.
- Płyty z poliwęglanu komorowego mocowane do listw stalowych "od dołu" oraz "od góry" z wyjątkiem płyty stanowiącej rewizję (oznaczenie na rysunku) płyta rewizyjna osadzona w stalowych listwach pionowych z możliwością łatwego demontażu.
- Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia ostatecznie wybranych materiałów wykonawczych z Pracownią Architektoniczną IZOMORFIS poprzez przedstawienie próbek w trakcie sprawozdanych przez głównego projektanta nadzorców.
- połączenia elementów drewnopodobnych (płyty wiórowe obudowy) należy wykonać jako niewidoczne: płyty łączone i klejone za pomocą klejów drewnianych lub lametek, alternatywnie złącza kątowe i blachy łączące od strony wewnętrznej. Połączenia pny z podkonstrukcją drewnianą za pomocą wkrętów - dekoracyjna główka soczewkowa, stal węglowa mosiądzowana - bez używania zaślepek.

tytuł: PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU PRZY AL. PIASTÓW 17, 18 ORAZ CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. PUŁASKIEGO 10 NA POTRZEBY REKTORATU ZUT W SZCZECINIE

wykonawca: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie al. Piastów 17, 71-099 Szczecin

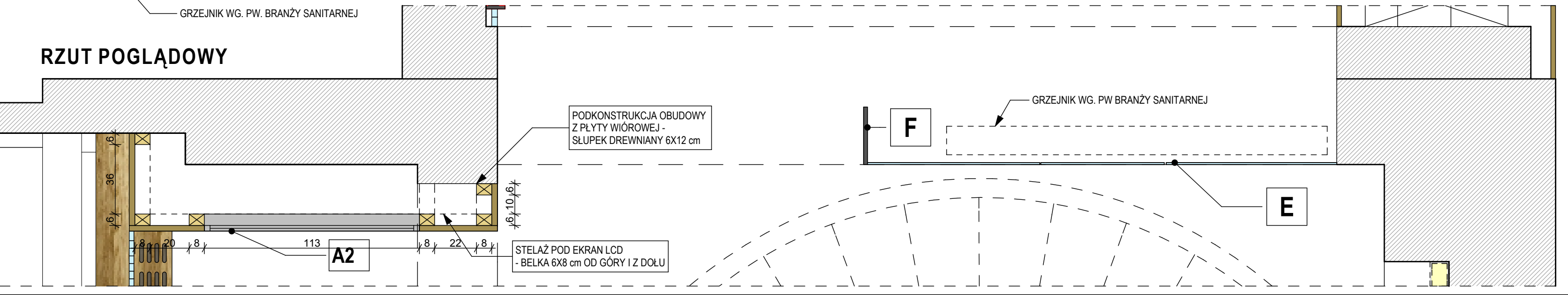
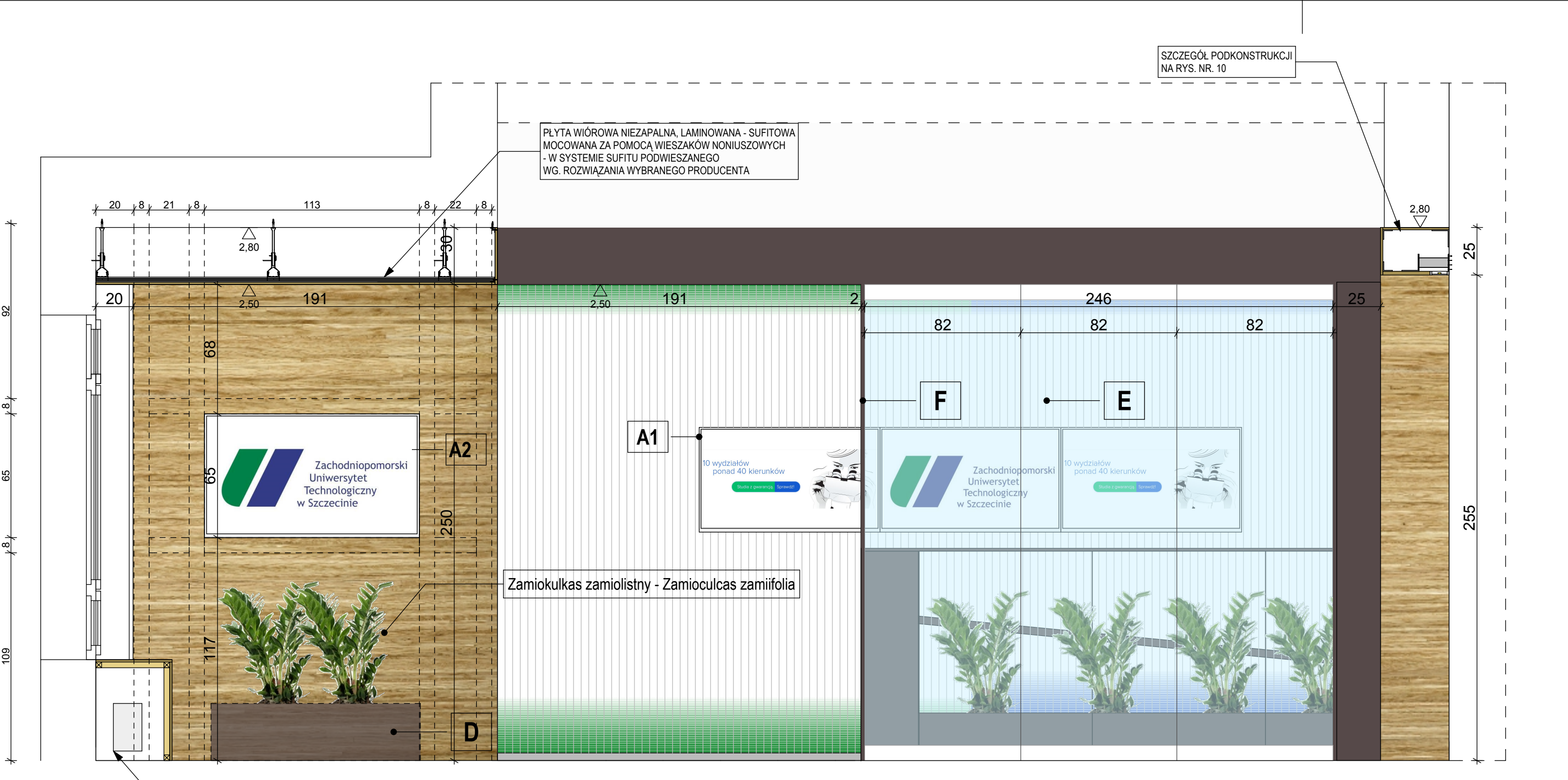
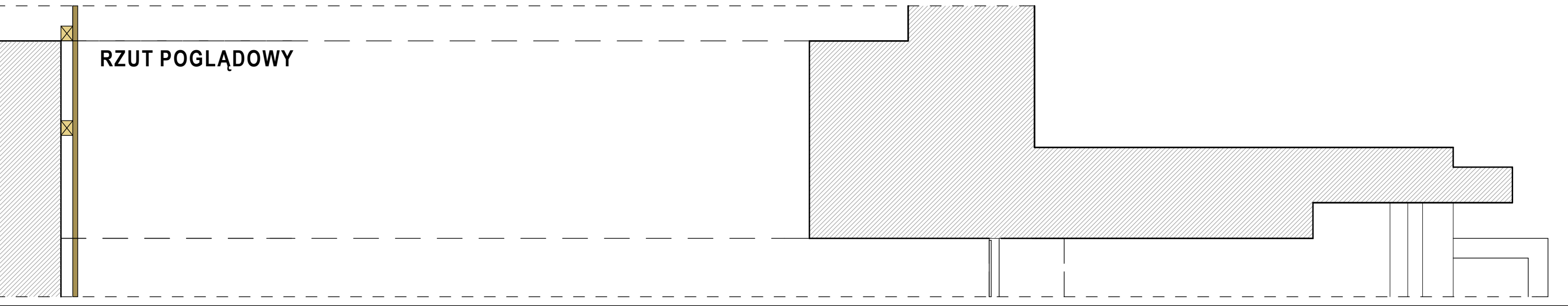
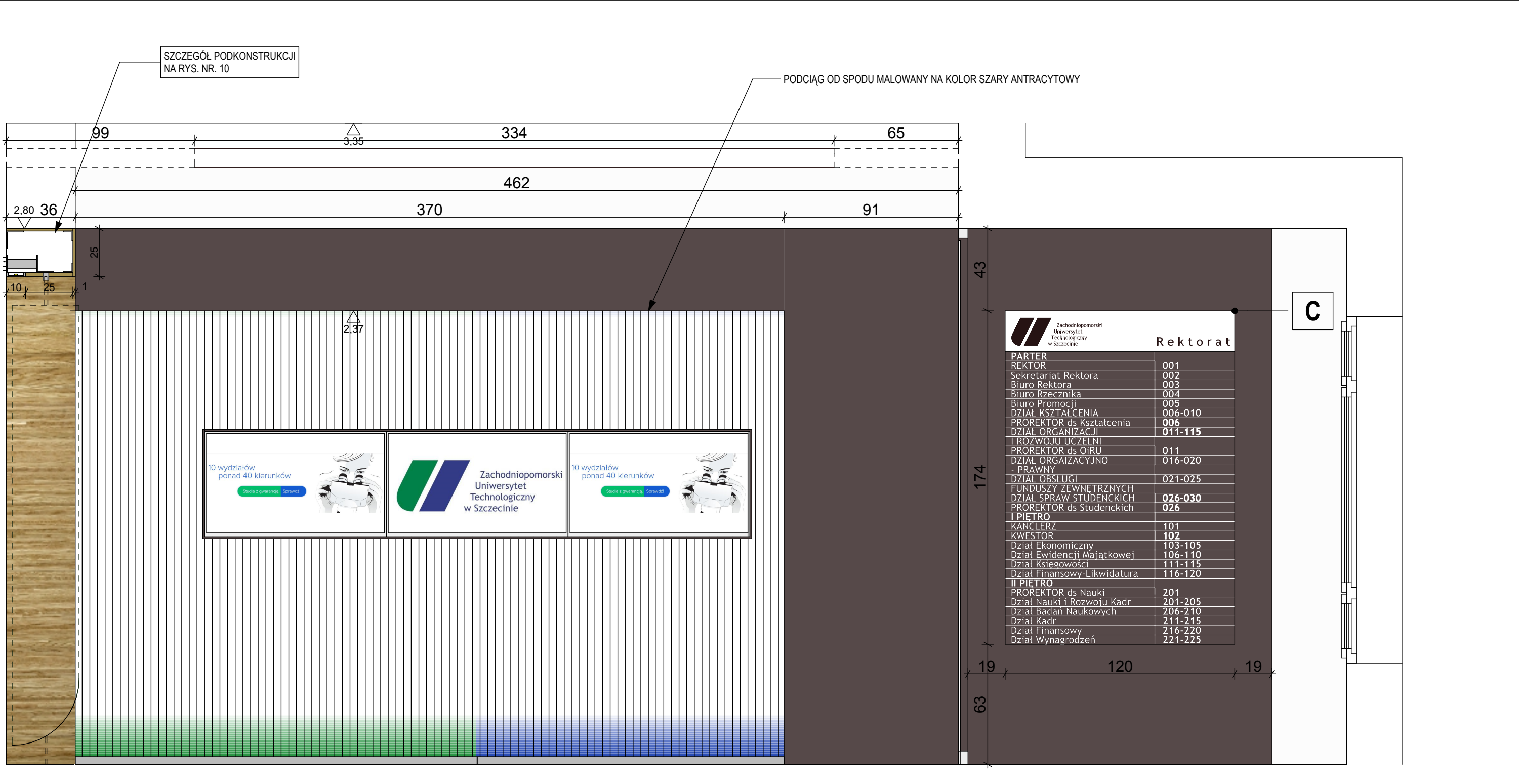
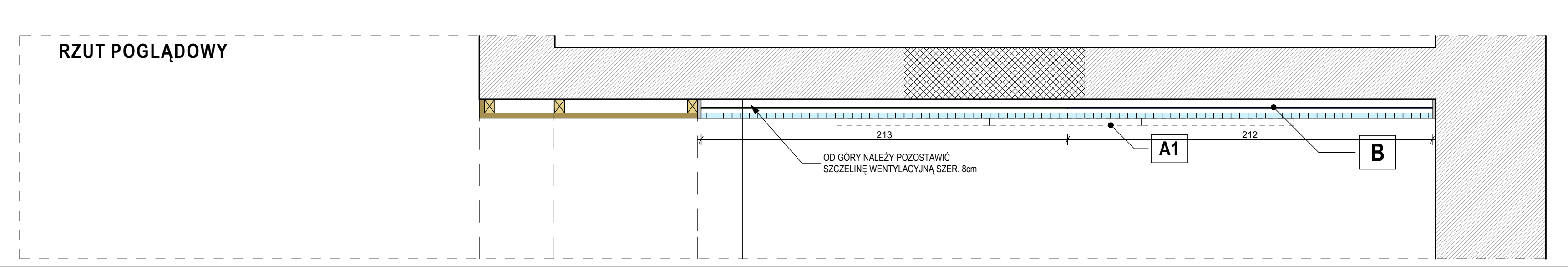
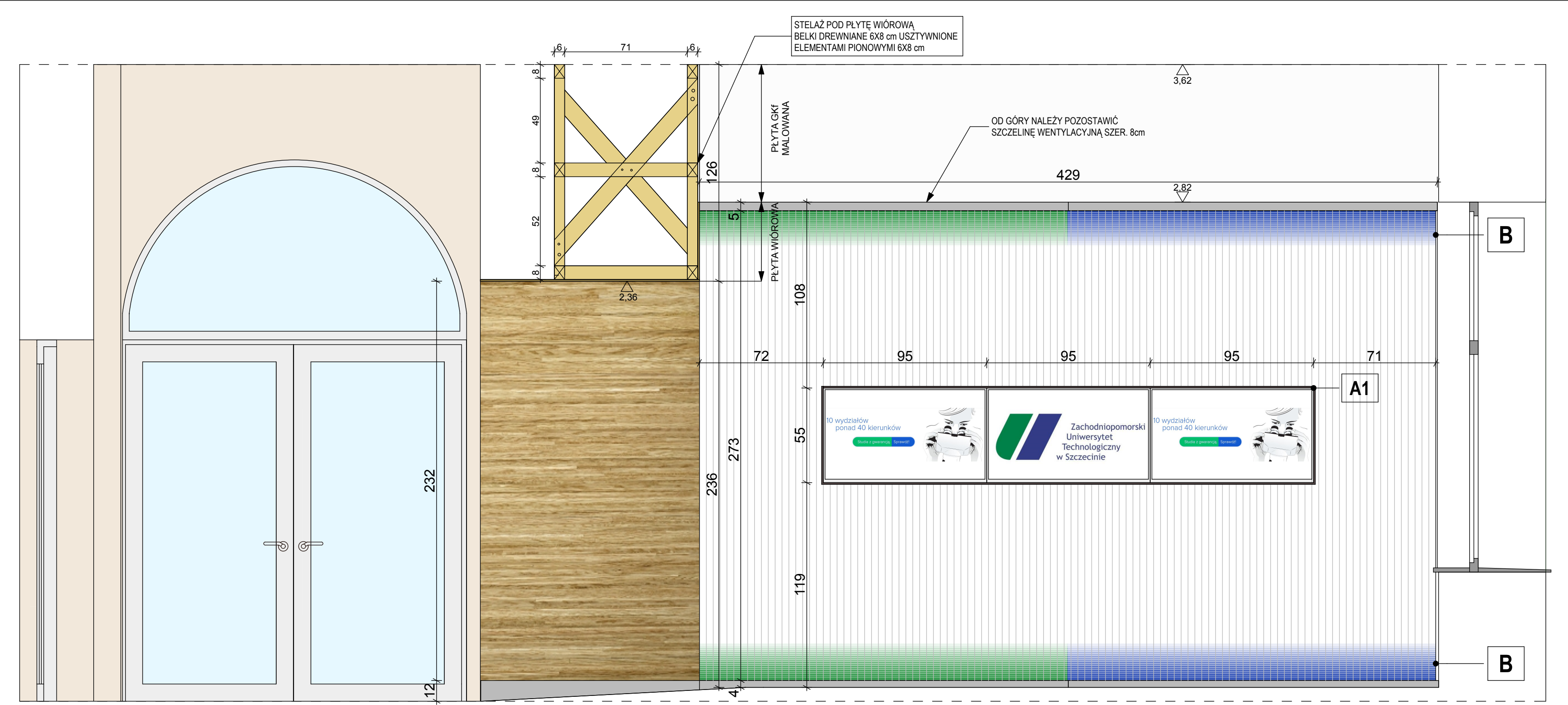
projektant: mgr inż. arch. PIOTR FULK mgr inż. arch. JAKUB GOŁĘBEWSKI

opracował: mgr inż. arch. JAKUB GOŁĘBEWSKI mgr inż. arch. KAROLINA LUTYŃIAK mgr inż. arch. KATARZYNA GRYCZON-FULK

data: 1-20

tytuł: STREFA WEJŚCIOWA W CZĘŚCI "B" (POM. 02B - KOMUNIKACJA) - ROZWIĄNIĘCIE ŚCIAN

rys.: RYS. 12



MALATURA ŚCIAN:

- KOLOR: NCS S 9300-N (ZŁAMANA BIEL)
- KOLOR: NCS S 8000-N (SZARY ANTRACYTOWY)
- KOLOR: NCS S 1002-Y (JASNOBEŻOWY)

MATERIAŁY WYKONCZENIOWE:

- ELEMENTY OKŁADZIN ŚCIENNYCH I RECEPCJA: PLYTA WIOROWA NIEZAPALNA - KOLOR NATURALNEGO DEBU
- OBUDOWA ŚCIENNA: PŁYTY Z ZŁOŻENIAMI KOMOROWEGO O ZABARWIENIU MŁCZNYM ŁĄCZENIE NA PIÓRO I WPUST SZER. MIN. JEDNEJ PŁYTY 100mm, PŁYTA MIN. 4 WARSTWOWA
- ELEMENTY STALOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR: RAL 7016 (SZARY ANTRACYTOWY)

A1 EKRYNY LCD WG. PW. BRANŻY TELETECHNICZNEJ, MOCOWANE ZA POMOCĄ STANDARDOWYCH UCHWYTÓW DO ŚCIANY. WYSZKIBIE EKRYNY UMIESZCZONE W RAMIE Z PŁASKOWNIKA STALOWEGO 20x10 mm, MALOWANEJ PROSZKOWO NA KOLOR: RAL 7016 (SZARY ANTRACYTOWY)

A2 EKRYNY LCD WG. PW. BRANŻY TELETECHNICZNEJ, MOCOWANE DO KONSTRUKCJI DREWNIANEJ OBUDOWY ŚCIENNEJ

B OŚWIETLENIE LED WG. PW. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

C TABLICA INFORMACYJNA - WYKONANA ZGODNIE Z WYTYCZNYMI INWESTORA. KOLORYSTYKA TŁA TABLICY DOPASOWANA DO KOLORU ŚCIANY (NCS S 8000-N)

D STALOWA OBUDOWA DONICY - STAL MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR: RAL 7016 (SZARY ANTRACYTOWY)

E ŚCIANKA SZKLANA W SYSTEMIE BEZRAMOWYM ELEMENTY SZKLENIA MOCOWANE NA LISTWIE PODŁOGOWEJ I SUFITOWEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ

F BLACHA STALOWA 300x20mm, MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR: RAL 7016 (SZARY ANTRACYTOWY)

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie wymiary należy potwierdzić i zweryfikować na placu budowy.
- Płyty z poliwęglanu komorowego mocowane do listw stalowych "od dołu" oraz "od góry"
- Wykonawca jest zobowiązany do uzupełnienia ostatecznie wybranych materiałów wykonawczych z Pracownią Architektoniczną ZOMORFIS poprzez przedstawienie próbek w trakcie sprawowanych przez głównego projektanta nadzorów.
- połączenia elementów drewnopochodnych (płyty wiórowe obudowy) należy wykonać jako niewidoczne: płyty łączone: klejone za pomocą klejów drewnianych lub lampek, alternatywnie złącza kątowe i blachy łączące od strony wewnętrznej. Połączenia płyt z podkonstrukcją drewnianą za pomocą wkrętów - dekoracyjna główka oszczędkowa, stal węglowa mosiądzowana - bez używania zaślepek.

PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU PRZY AL. PIASTÓW 17, 18 ORAZ CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. PUŁASKIEGO 10 NA POTRZEBY REKTORATU ZUT W SZCZECINIE

inwestor: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
al. Piastów 17, 71-809 Szczecin

projektant: ZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
71-633 SZCZECIN
ul. Bronisławy 17B
tel. 0922 443 551
e-mail: zjut@zomorfis.pl
www.zomorfis.pl

tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY

branża: ARCHITEKTURA

tytuł rys.: **STREFA WEJŚCIOWA W CZĘŚCI "B" (POM. 02B - KOMUNIKACJA) - ROZWIINIĘCIE ŚCIAN**

projektant: dr inż. arch. PIOTR FIUK
mgr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI

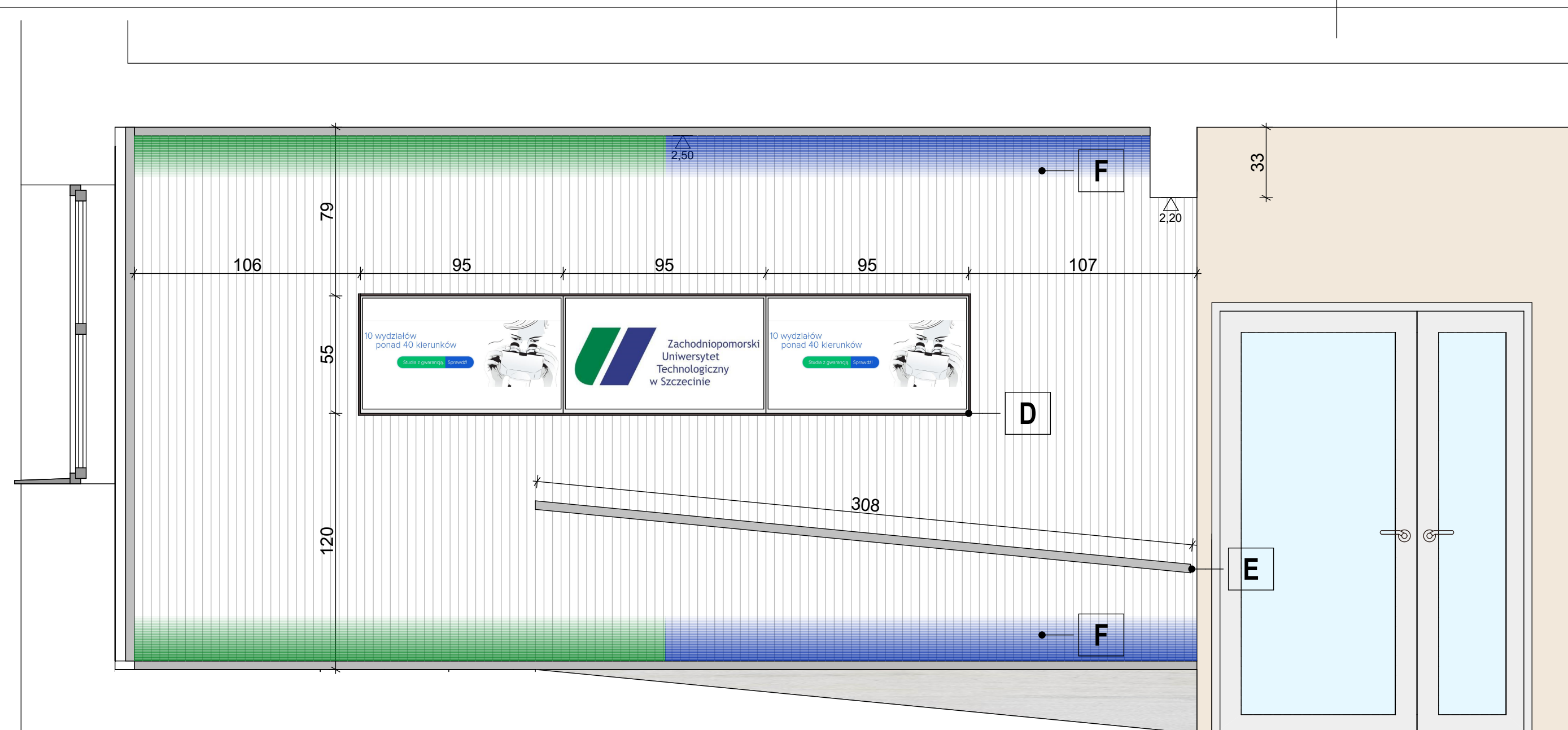
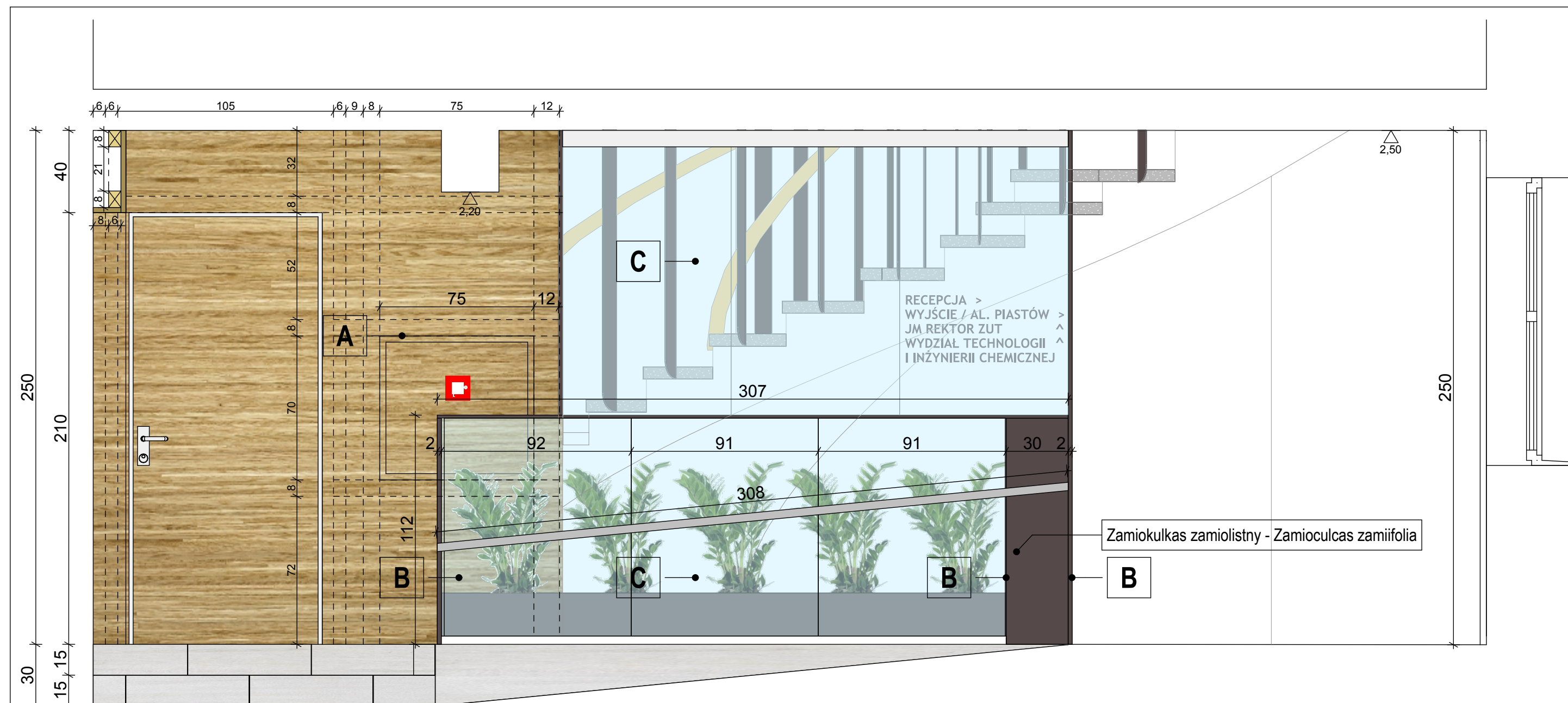
skala: 1:20
data: czerwiec 2015 r.

opracował: mgr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI
mgr inż. arch. KAROLINA LYCZYŃIAK
mgr inż. arch. LIDIA GRZYCHON-FIUK

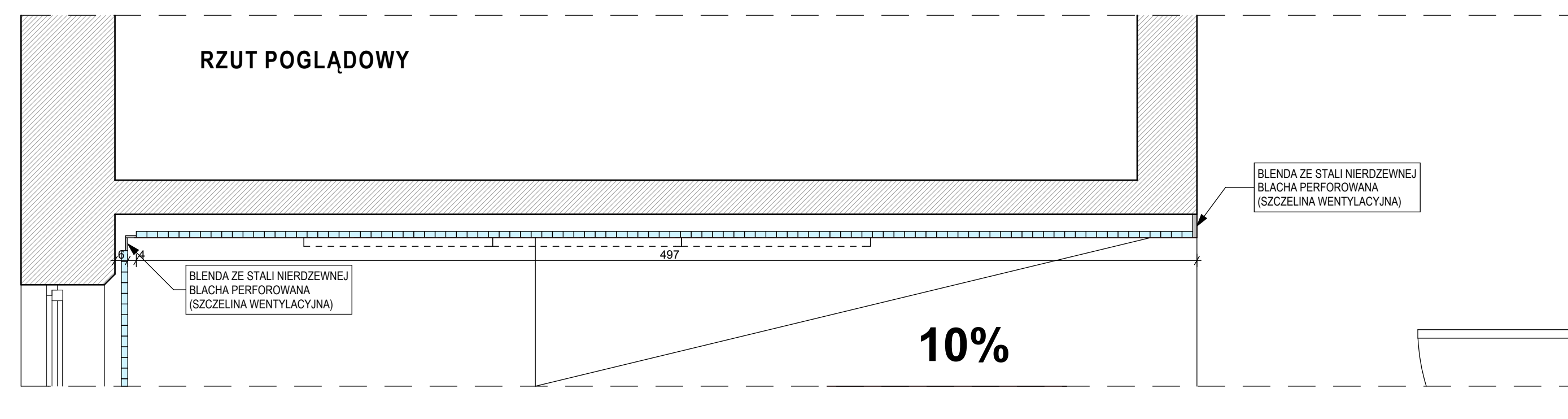
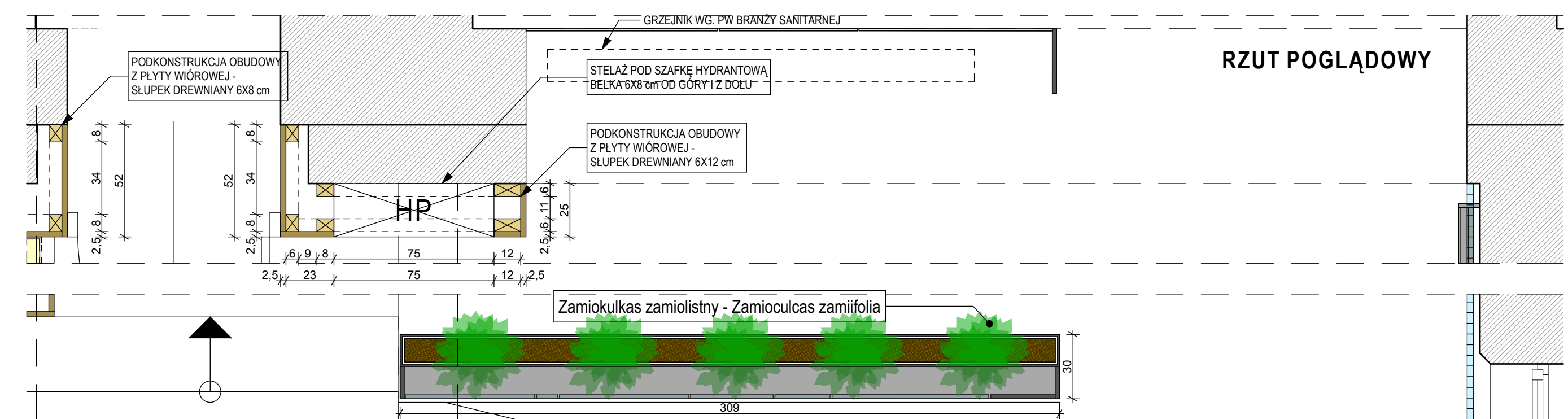
tytuł: 1
data: czerwiec 2015 r.

przebieg autorskie zastrzeżenie

rys. 13



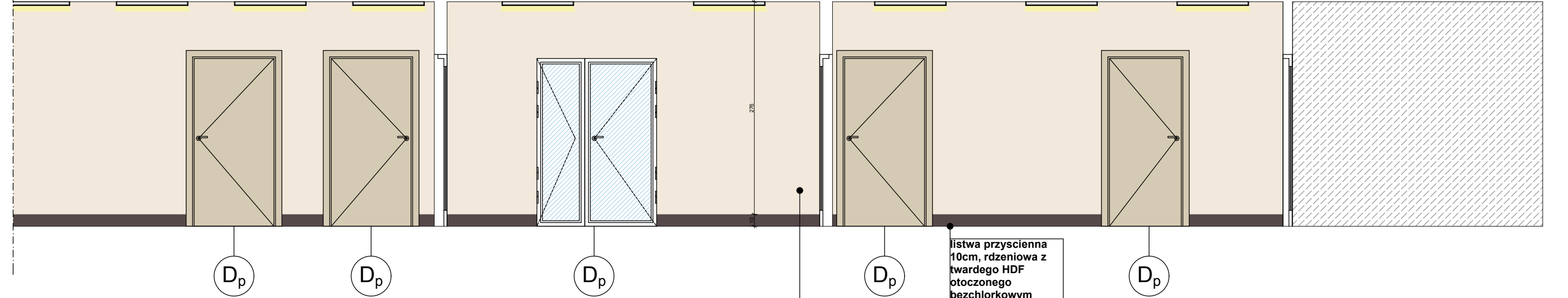
- MALATURA ŚCIAN:**
- KOLOR NCS S 1002-Y (JASNOBEŻOWY)
- MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE:**
- ELEMENTY OKŁADZIN ŚCIENNYCH / RECEPCJA**
 - PLYTA WIÓROWA NIEZAPALNA, OKLEINA DREWNOPODOBNA - KOLOR NATURALNEGO DĘBU
 - OBUDOWA ŚCIENNA**
 - PLYTY Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO O ZABARWNIENIU MŁECZNYM, ŁĄCZENIE NA PIÓRO I WPUST SZER. MIN. JEDNEJ PŁYTY 1000 mm, PLYTA MIN. 3-4 WARSTWOWA
 - ELEMENTY STAŁOWE MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (SZARY ANTRACYTOWY)**
- A** SZAFKA HYDRANTOWA - DRZWIČKI WYKONANE W DREWNOPODOBNEJ OKLEINIE W KOLORZE NATURALNEGO DĘBU
- B** RAMA STAŁOWA - PŁASKOWNIK 150x20mm, MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (SZARY ANTRACYTOWY)
- C** ŚCIANKA SZKLANA W SYSTEMIE BEZRAMOWYM ELEMENTY SZKLENIA MOCOWANE NA LISTWIE PODLOGOWEJ I SUFITOWEJ ZE STAŁI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ.
- D** EKRANY LCD WG. PW. BRANŻY TELETECHNICZNEJ, MOCOWANE ZA POMOCĄ STANDARDOWYCH UCHWYTÓW DO ŚCIANY. WSZYSTKIE EKRANY UMIESZCZONE W RAMIE Z PŁASKOWNIKA STAŁOWEGO 20x10 mm MALOWANEJ PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7016 (SZARY ANTRACYTOWY)
- E** PORĘCZ ZE STAŁI NIERDZEWNEJ - SATYNOWEJ, MOCOWANA DO ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ OTWORY POD ELEMENTY MOCUJĄCE W PLYCIE Z POLIWĘGLANU
- F** OŚWIETLENIE LED WG. PW. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- UWAGI OGÓLNE:**
1. Wszystkie wymiary należy potwierdzić i zweryfikować na placu budowy.
 2. Płyty z poliwęglanu komorowego mocowane do listw stalowych "od dołu" oraz "od góry"
 3. Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia ostatecznie wybranych materiałów wykończeniowych z Pracownią Architektoniczną IZOMORFIS poprzez przedstawienie próbek w trakcie sprawowanych przez głównego projektanta nadzorów.
 4. połączenia elementów drewnopochodnych (płyty wiórowe obudowy) należy wykonać jako niewidoczne: płyty łączone i klejone za pomocą kołków drewnianych lub lamielek, alternatywnie złącza kątowe i blachy łączące od strony wewnętrznej. Połączenia płyt z podkonstrukcją drewnianą za pomocą wkrętów - dekoracyjna główka soczewkowa, stal węglowa mosiądzowana - bez używania zaślepek.



obiekt: PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU PRZY AL. PIASTÓW 17, 18 ORAZ CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. PUŁASKIEGO 10 NA POTRZEBY REKTORATU ZUT W SZCZECINIE	
inwestor:	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie al. Piastów 17, 71-899 Szczecin
generalna projektanta:	IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pfiuk1@wp.pl www.piotrfiuk.pl
faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
branża:	ARCHITEKTURA
treść rys.:	STREFA WEJŚCIOWA W CZĘŚCI "B" (POM. 02B - KOMUNIKACJA) - ROZWIŃCIE ŚCIAN
projektował:	dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000 mgr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI
opracował:	mgr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI mgr inż. arch. KAROLINA ŁYCYNIAK mgr inż. arch. LIDIA GRYCZON-FIUK
skala:	1:20
data:	czerwiec 2015 r.
tom:	1
prawa autorskie zastrzeżone	RYS. 15

Oprawy oświetleniowe wg projektu branży elektrycznej

WIDOKI ŚCIAN W KOMUNIKACJI - 05C/11C/13C



kolor jasnobezowy;
S1002-Y (wg
wzornika NCS)

listwa przyscienna
10cm, rdzeniowa z
twardego HDF
otoczonego
bechchlorowym
polimerem PP/TPE z
elastycznymi
krawędziami w dolnej
i górnej części, kolor
szary 146

Stolarka nowoprojektowana wg
zestawienia stolarki drzwiowej rys.
nr 17

istniejąca stolarka historyczna:
należy poddać konserwacji,
usunąć farbę, malowanie w
kolorze jasnobrązowym RAL 1014.
opis renowacji wg opisu str. 15



kolor jasnobezowy;
S1002-Y (wg
wzornika NCS)

listwa przyscienna
10cm, rdzeniowa z
twardego HDF
otoczonego
bechchlorowym
polimerem PP/TPE z
elastycznymi
krawędziami w dolnej
i górnej części, kolor
szary 146

UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie wymiary należy potwierdzić i zweryfikować na placu budowy.
2. Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia ostatecznie wybranych materiałów wykończeniowych z Pracownią Architektoniczną IZOMORFIS w trakcie sprawowanych przez głównego projektanta nadzorów.

PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU
PRZY AL. PIASTÓW 17, 18 ORAZ
CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL.
PUŁASKIEGO 10 NA POTRZEBY
REKTORATU ZUT W SZCZECINIE

inwestor: Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny w
Szczecinie
al. Piastów 17, 71-899 Szczecin

generalna
jednostka
projektowa: **IZOMORFIS**
PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
71-533 SZCZECIN
ul. Bronisławy 17/8
tel. 0502 443 951
e-mail: pfiuk1@wp.pl
www.piotrifiuk.pl

faza: PROJEKT WYKONAWCZY

branża: ARCHITEKTURA

treść rys.: **ROZWIĄNIĘCIA ŚCIAN
[Komunikacja
05C/11C/13C]**

projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK
upr. 53/Sz/2000

skala: 1:50

data: czerwiec 2015 r.

opracował: mgr inż. arch. KAROLINA ŁYCYNIAK
mgr inż. arch. LIDIA GRYCZON-FIUK

tom: 1

sprawdził: dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI
upr. 19/Sz/97

RYS. 16

prawa autorskie zastrzeżone

ZESTAWIENIE DRZWI PROJEKTOWANYCH				
OZNACZENIE	D 13p	D19	D 20	
SCHEMAT 1:50				
	RODZAJ	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	SYSTEMOWE
	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIERZY	S [cm] 90 H [cm] 210	S [cm] 160 (90+70) H [cm] 210	S [cm] 90 H [cm] 210
	KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ	Ei30	Ei30	-
	SKRZYDŁO	L P 1 2	L P 1 -	L P 1 -
ILOŚĆ [razem]	3	1	1	
UWAGI	<p>Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30.</p>			

ZESTAWIENIE DRZWI PROJEKTOWANYCH																					
OZNACZENIE	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8	D 9	D 10	D 11	D 12	D 13	D 14	D 15	D 16	D 17	D 18	Ks 1		
SCHEMAT 1:50																					
	RODZAJ	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	SYSTEMOWE	
	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIERZY	S [cm] 100 H [cm] 210	S [cm] 100 H [cm] 210	S [cm] 90 H [cm] 210	S [cm] 90 H [cm] 210	S [cm] 90 H [cm] 230	S [cm] 80 H [cm] 210	S [cm] 180 (90+90) H [cm] 250	S [cm] 190 (95+95) H [cm] 210	S [cm] 150 (90+60) H [cm] 210	S [cm] 150 (90+60) H [cm] 210	S [cm] 180 (90+90) H [cm] 210	S [cm] 165 (90+75) H [cm] 210	S [cm] 90 H [cm] 210	S [cm] 90 H [cm] 210	S [cm] 65 H [cm] 210	S [cm] 100 H [cm] 210	S [cm] 90 H [cm] 210	S [cm] 90 H [cm] 210	S [cm] 90 H [cm] 185	
	KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	-	Ei30	-	-	-	-	DIYMOSZCZELNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SKRZYDŁO	L P 1 1	L P 2 6	L P 1 7	L P 3 3	L P 1 1	L P 1 -	L P - -	L P - -	L P 1 1	L P 1 1	L P - -	L P - -	L P 1 3	L P 2 1	L P - 1	L P 5 2	L P - 1	L P - 1	L P - 1	L P 2 -
ILOŚĆ [razem]	2	8	8	6	2	1	1	1	2	2	1	1	4	3	1	7	1	1	1	2	
UWAGI	<p>Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30.</p>																				

ZESTAWIENIE DRZWI PROJEKTOWANYCH				
OZNACZENIE	Do1	Do2	Do3	
SCHEMAT 1:50				
	RODZAJ	SYSTEMOWE	SYSTEMOWE	SYSTEMOWE
	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIERZY	S [cm] 200 (100+100) H [cm] 230	S [cm] 200 (100+100) H [cm] 230	S [cm] 200 (100+100) H [cm] 230
	KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ	Ei30 (REi60)	Ei30 (REi60)	Ei30 (REi60)
	SKRZYDŁO	L P - -	L P - -	L P - -
ILOŚĆ [razem]	3	1	1	
UWAGI	<p>Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30.</p>			

ZESTAWIENIE DRZWI ISTNIEJĄCYCH		
OZNACZENIE	Di 16	
SCHEMAT 1:50		
	RODZAJ	WEWNĘTRZNE
	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIERZY	S [cm] 180 H [cm] 220
	KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ	-
	SKRZYDŁO	L P - -
ILOŚĆ [razem]	1	
UWAGI	<p>Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30.</p>	

ZESTAWIENIE DRZWI ISTNIEJĄCYCH															
OZNACZENIE	Di 1	Di 2	Di 3	Di 3.1	Di 4	Di 5	Di 6	Di 7	Di 8	Di 9	Di 10	Di 11	Di 12	Di 13	
SCHEMAT 1:50															
	RODZAJ	ZEWNĘTRZNE	ZEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	
	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIERZY	S [cm] 200 H [cm] 270	S [cm] 200 H [cm] 270	S [cm] 100 H [cm] 220	S [cm] 100 H [cm] 220	S [cm] 100 H [cm] 230	S [cm] 180 H [cm] 230	S [cm] 140 H [cm] 230	S [cm] 100 H [cm] 230	S [cm] 90 H [cm] 230	S [cm] 180 H [cm] 230	S [cm] 200 H [cm] 230	S [cm] 110 H [cm] 210	S [cm] 200 H [cm] 210	S [cm] 150 H [cm] 210
	KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SKRZYDŁO	L P - 1	L P - 1	L P 8 4	L P - 1	L P - 1	L P 1 -	L P 2 -	L P 4 -	L P - 1	L P 1 1	L P 1 1	L P 1 1	L P 1 1	L P 1 1
ILOŚĆ [razem]	1	1	12	1	2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	
UWAGI	<p>Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30. Drzwi pełne realizuje warianty konstrukcyjne w pełni o odporności ogniowej E30.</p>														

UWAGI:
1. Zestawienie rozpatrywać z charakterystyką wybranego producenta.
2. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia otworów w naturze i tolerancji wymiarów.
3. Zestawienie rozpatrywać z odpowiednimi rzutami.
4. Istniejące drzwi znajdujące się w zestawieniu należy poddać renowacji po ewentualnym zdemontowaniu i przywiezieniu do pracowni skrzydeł drzwiowych, futryny konserwowane in situ.
5. Oczyszczenie elementów drewnianych z farmy metodą chemiczną, wspomaganą mechanicznie przy zastosowaniu gotowego środka w formie żelu, zawierającego mieszaninę rozpuszczalników.
6. Po oczyszczeniu, w razie stwierdzenia obecności drewnojadów desykacja środkami biobójczymi elementów drewnianych.
7. Uzupełnienie ubytków drewna przy zachowaniu profilowań i gabarytów zniszczonych elementów. Mniejsze ubytki uzupełnić dwuskładkową masą epoksydową do uzupełniania drewna. Większe ubytki drewna flekować nowym drewnem tego samego rodzaju z zachowaniem kierunku przebiegu słojów.

Przed malowaniem wykonawca zobowiązany jest wykonać próbkę malowania wybranym rodzajem farby i przedstawić ją do zaakceptowania Pracowni Projektowej "IZOMORFIS".

PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU PRZY AL. PIASTÓW 17, 18 ORAZ CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. PUŁASKIEGO 10 NA POTRZEBY REKTORATU ZUT W SZCZECINIE

Wykonawca: **IZOMORFIS** - Pracownia Projektowa
ul. Dąbrowski 2/8
tel. 0900 441 911
e-mail: p.falka@izomorfis.pl
www.izomorfis.pl

Projekt: **ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ**

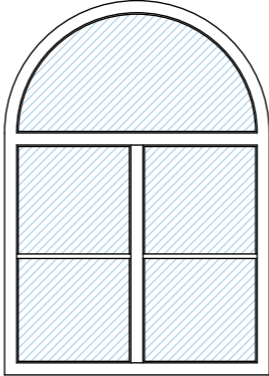
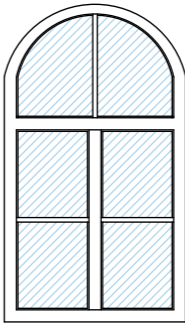
Skala: **1:50**

Wzrost: **2019 r.**

Wzrost: **1**

Wzrost: **15/2017**

Wzrost: **RYS. 17**

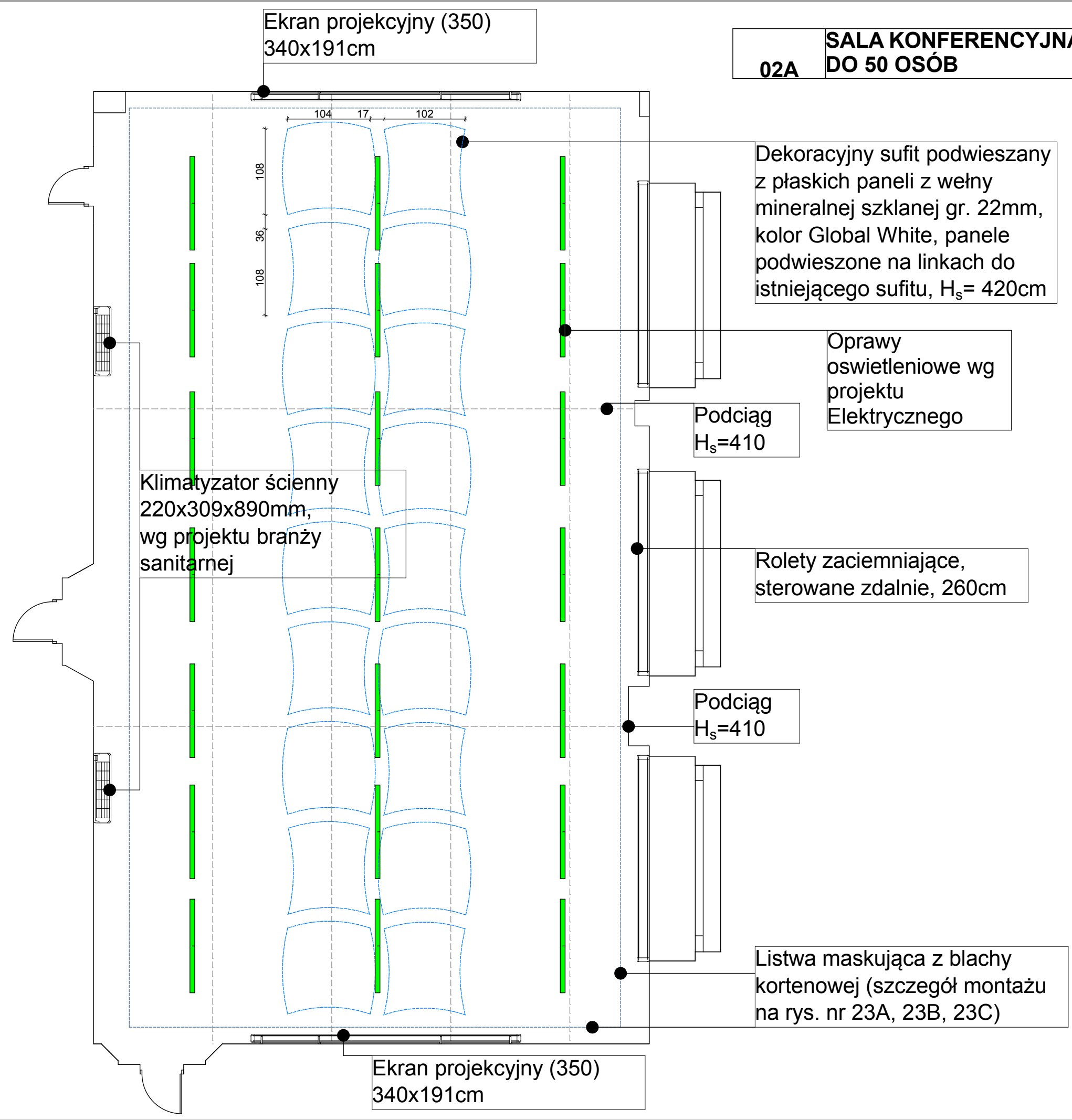
ZESTAWIENIE OKIEN PROJEKTOWANYCH						
OZNACZENIE		O 1	O 2			
PARTER	SCHEMAT 1:50					
	RODZAJ		WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE	
	WYMIAR W ŚWIETLE ŚCIAN	S [cm]	175		120	
		H [cm]	250		210	
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-		Ei60	
	SKRZYDŁO		L	P	L	P
			-	-	-	-
ILOŚĆ [razem]		1		2		
UWAGI		Stolarka drewniana malowana na kolor biały. Współczynnik przenikania ciepła U=1,5W/m²K. Parapety wewnętrzne drewniane, malowane na kolor biały		Stolarka aluminiowa, malowana na kolor biały. Współczynnik przenikania ciepła U=1,5W/m²K. Klasa odporności ogniowej EI60		

UWAGI:

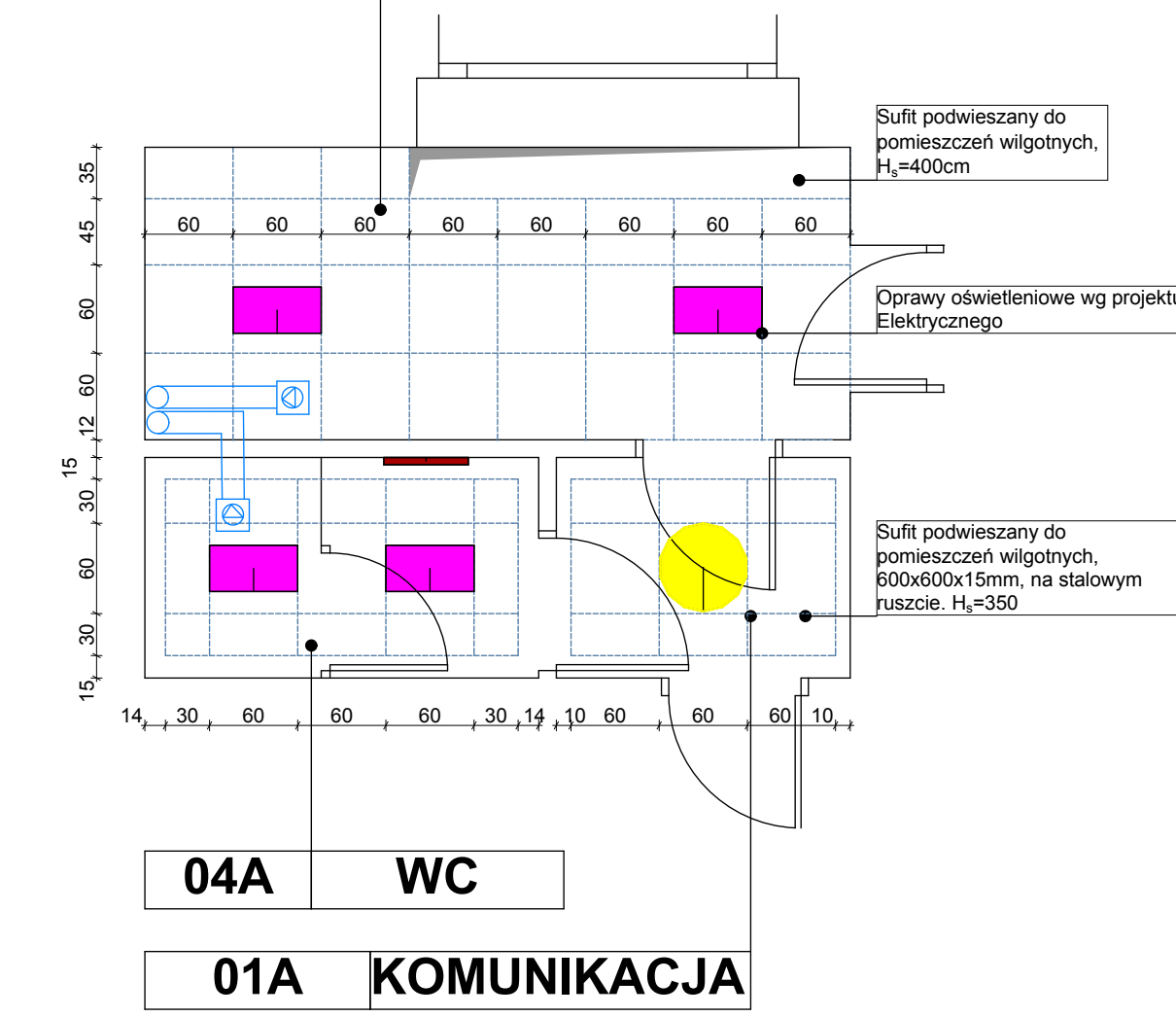
1. Zestawienie rozpatrywać z charakterystyką wybranego producenta.
2. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia otworów w naturze i tolerancji wymiarów.
3. Zestawienie rozpatrywać z odpowiednimi rzutami.

<p>obiekt: PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU PRZY AL. PIASTÓW 17, 18 ORAZ CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. PULASKIEGO 10 NA POTRZEBY REKTORATU ZUT W SZCZECINIE</p>	
<p>inwestor: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie al. Piastów 17, 71-899 Szczecin</p>	<p>generalna jednostka projektowa: IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pfiuk1@wp.pl www.piotrifiuk.pl</p>
<p>faza: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>branża: ARCHITEKTURA</p>
<p>treść rys.: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ</p>	
<p>projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000</p>	<p>skala: 1:50 data: czerwiec 2015 r.</p>
<p>opracował: mgr inż. arch. KAROLINA LYCYNIAK mgr inż. arch. LIDIA GRYZON-FIUK</p>	<p>tom: 1</p>
<p>sprawił: dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI upr. 19/Sz/97</p>	<p>RYS. 18</p>
<p>prawa autorskie zastrzeżone</p>	

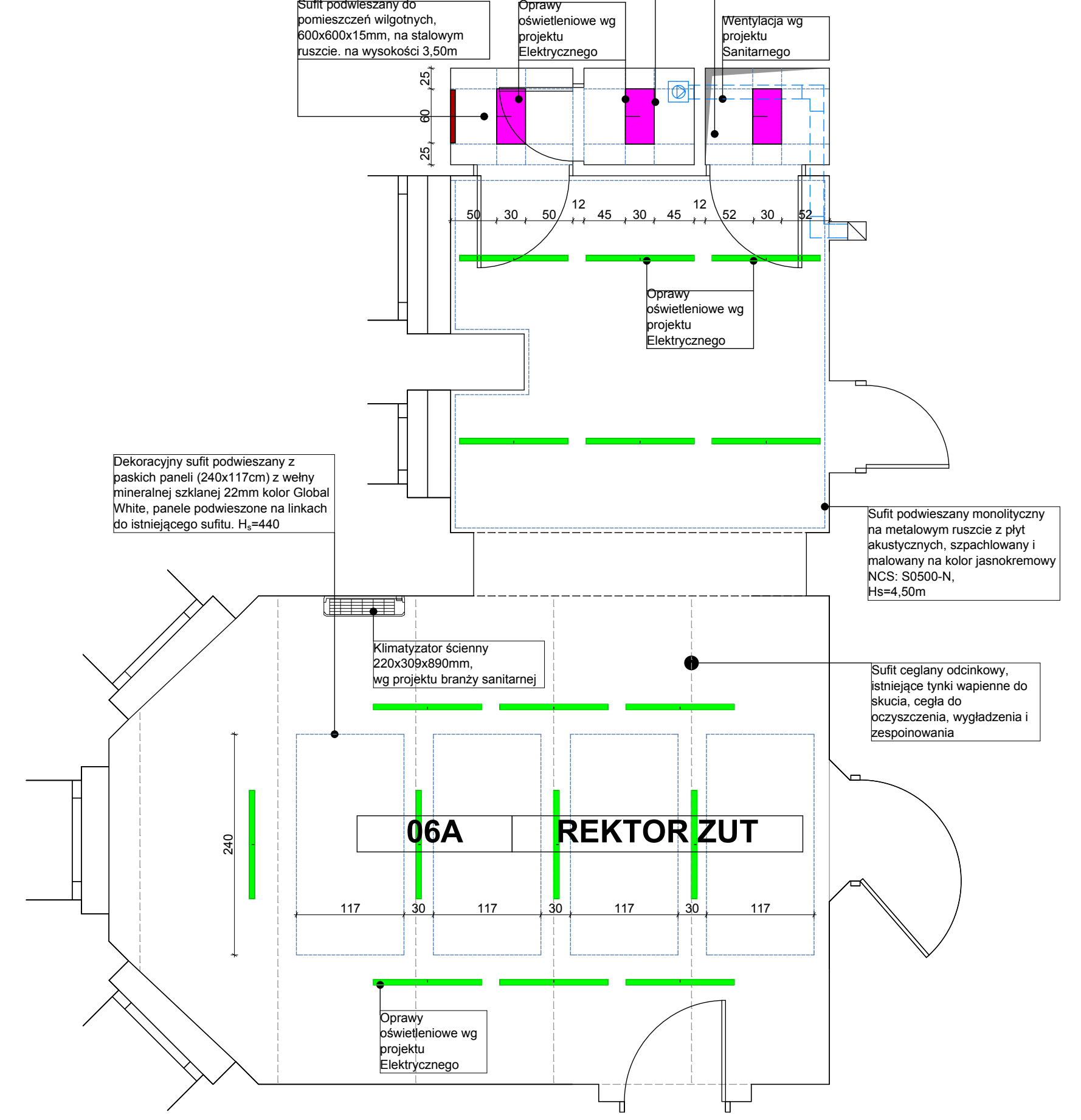
02A SALA KONFERENCYJNA DO 50 OSÓB



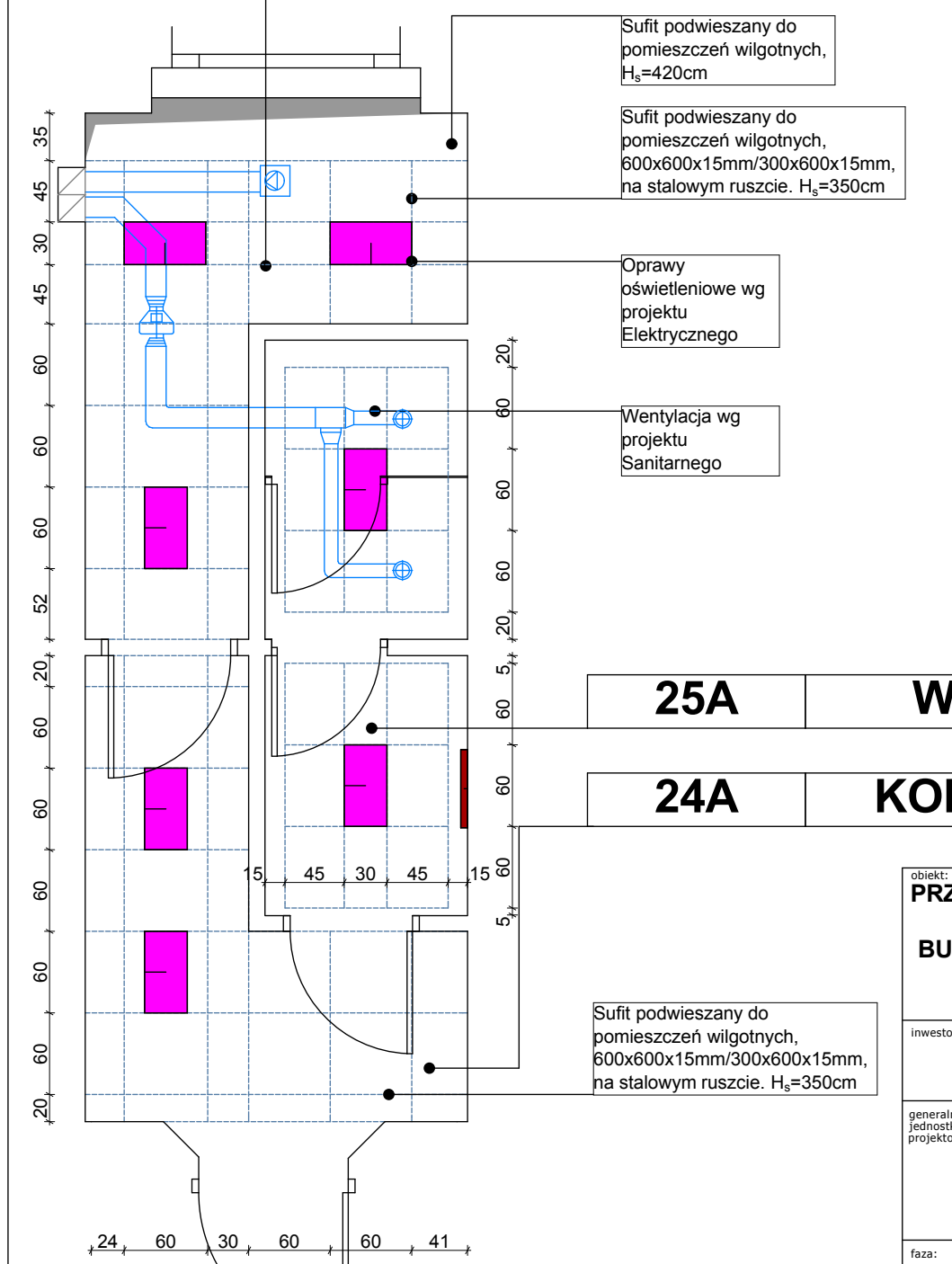
03A ZAPLECZE SALI



05Aa WC 05Ab MAG. PODR.



26A WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH I DAMSKIE



- UWAGI OGÓLNE:**
1. Wszystkie wymiary należy potwierdzić i zweryfikować na placu budowy.
 2. Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia ostatecznie wybranych materiałów wykończeniowych z Pracownią Architektoniczną IZOMORFIS w trakcie sprawowanych przez głównego projektanta nadzorów.

OPRACOWANIE PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA IZOMORFIS
 ul. Bronisławy 17/8
 tel. 0502 443 951
 e-mail: pfluks@wp.pl
 www.piotrfuk.pl

obiekt: PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU PRZY AL. PIASTÓW 17, 18 ORAZ CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. PULASKIEGO 10 NA POTRZEBY REKTORATU ZUT W SZCZECINIE	
Inwestor: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie al. Piastów 17, 71-899 Szczecin	skala: 1:50 data: czerwiec 2015 r.
faza: PROJEKT WYKONAWCZY	tom: 1
branża: ARCHITEKTURA	tytuł: SCHEMAT SUFITÓW PODWIESZANYCH I OŚWIETLENIA
projektował: dr inż. arch. PIOTR FLUK upr. 53/Sz/2000	sprawdzał: dr inż. arch. KAROLINA LYCYNIAK mgr inż. arch. LIDIA GRYZYŃON-FLUK
opracował: mgr inż. arch. KAROLINA LYCYNIAK mgr inż. arch. LIDIA GRYZYŃON-FLUK	data: czerwiec 2015 r.
sprawdził: dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI upr. 19/Sz/97	tytuł: RYS. 19