

©2019 Przebudowa budynków Rektoratu ZUT w Szczecinie wraz z budową wewnętrznego szybu windowego – II ETAP Modernizacji Szczecin al. Piastów 17, 18

inwestor:
Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie
 al. Piastów 17, 70-310 Szczecin

generał projektu:
IZOMORFIS
 IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
 PIOTR FLUK
 71-533 SZCZECIN
 ul. Broniewski 17B
 tel. 092 443 801
 e-mail: pracownia@izomorfis.pl
 www.izomorfis.pl

branża: ARCHITEKTURA

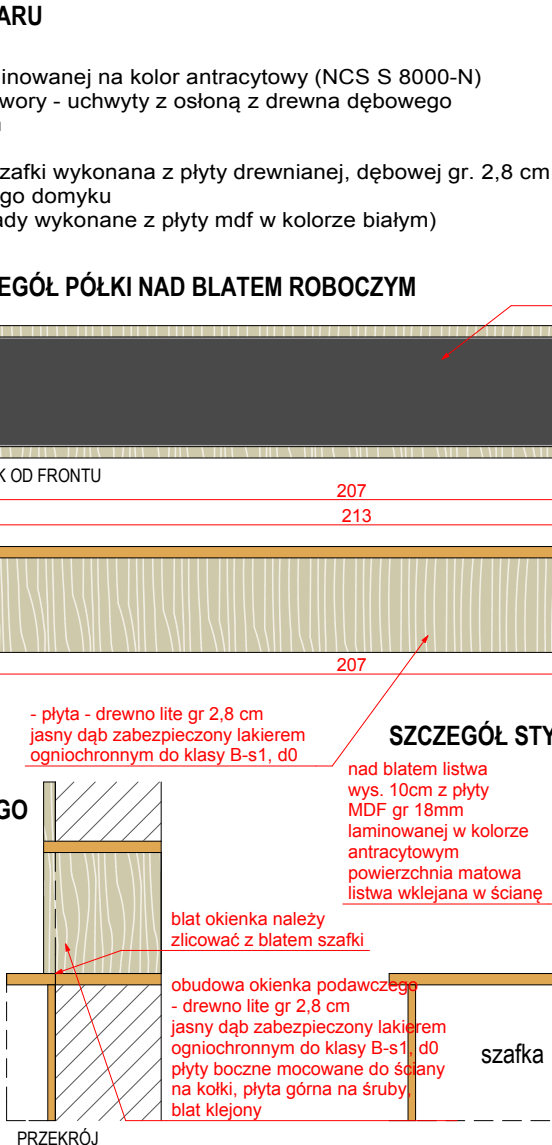
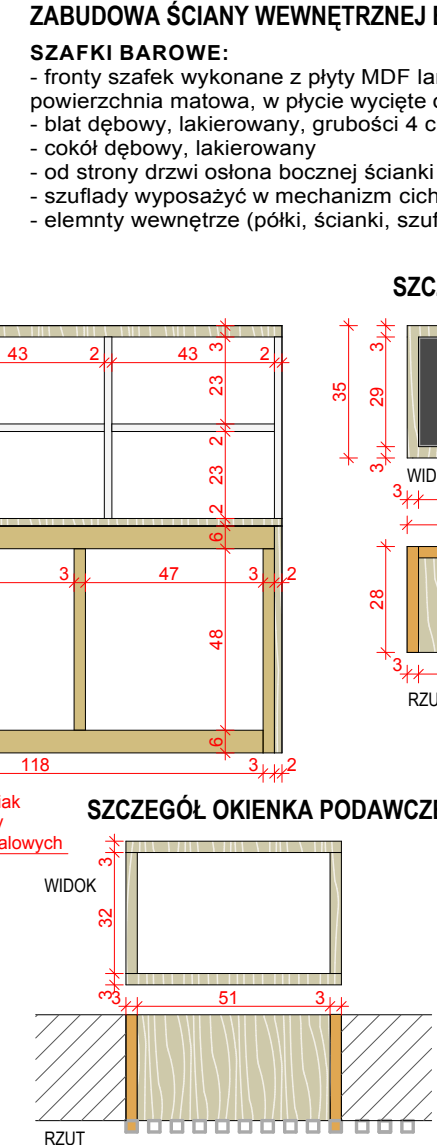
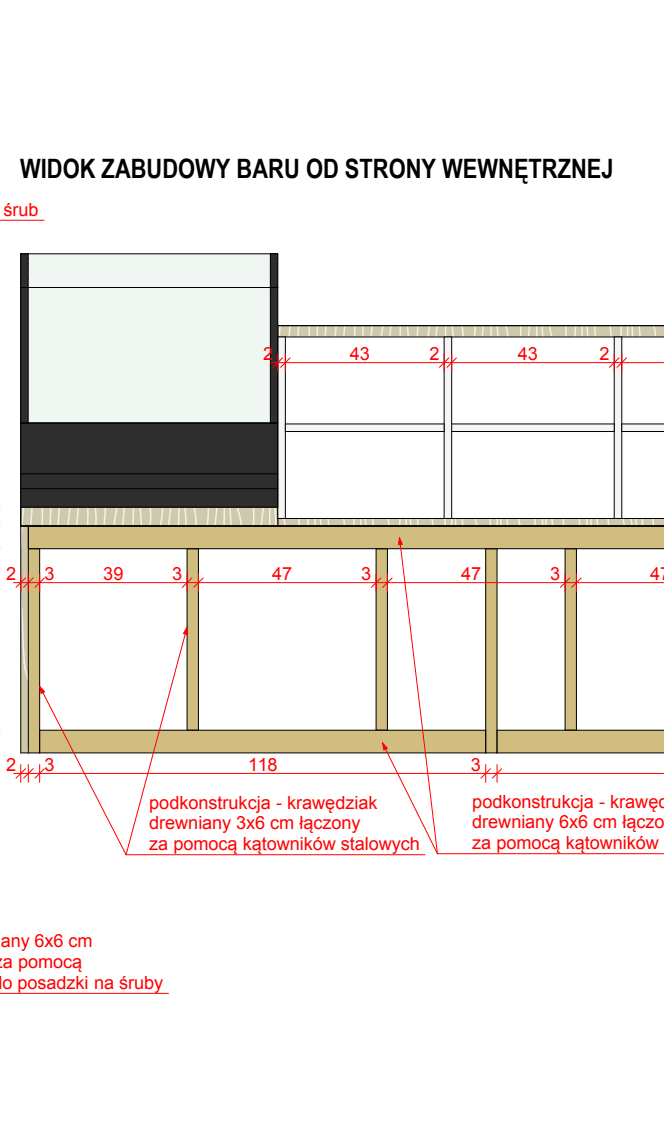
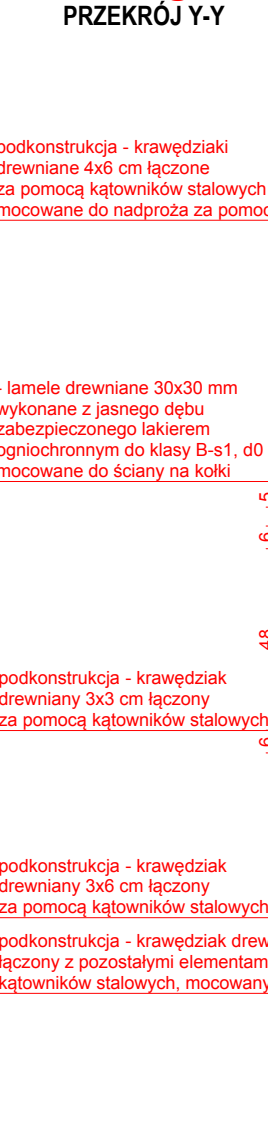
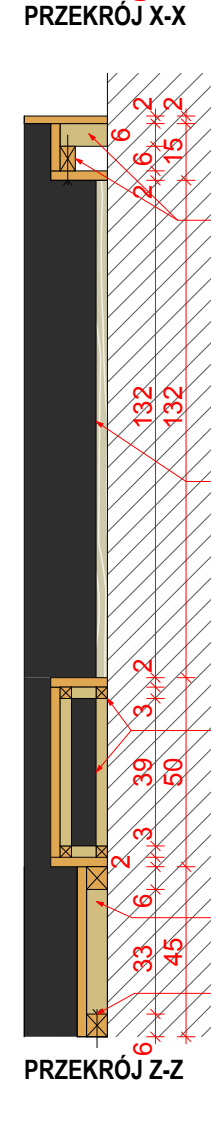
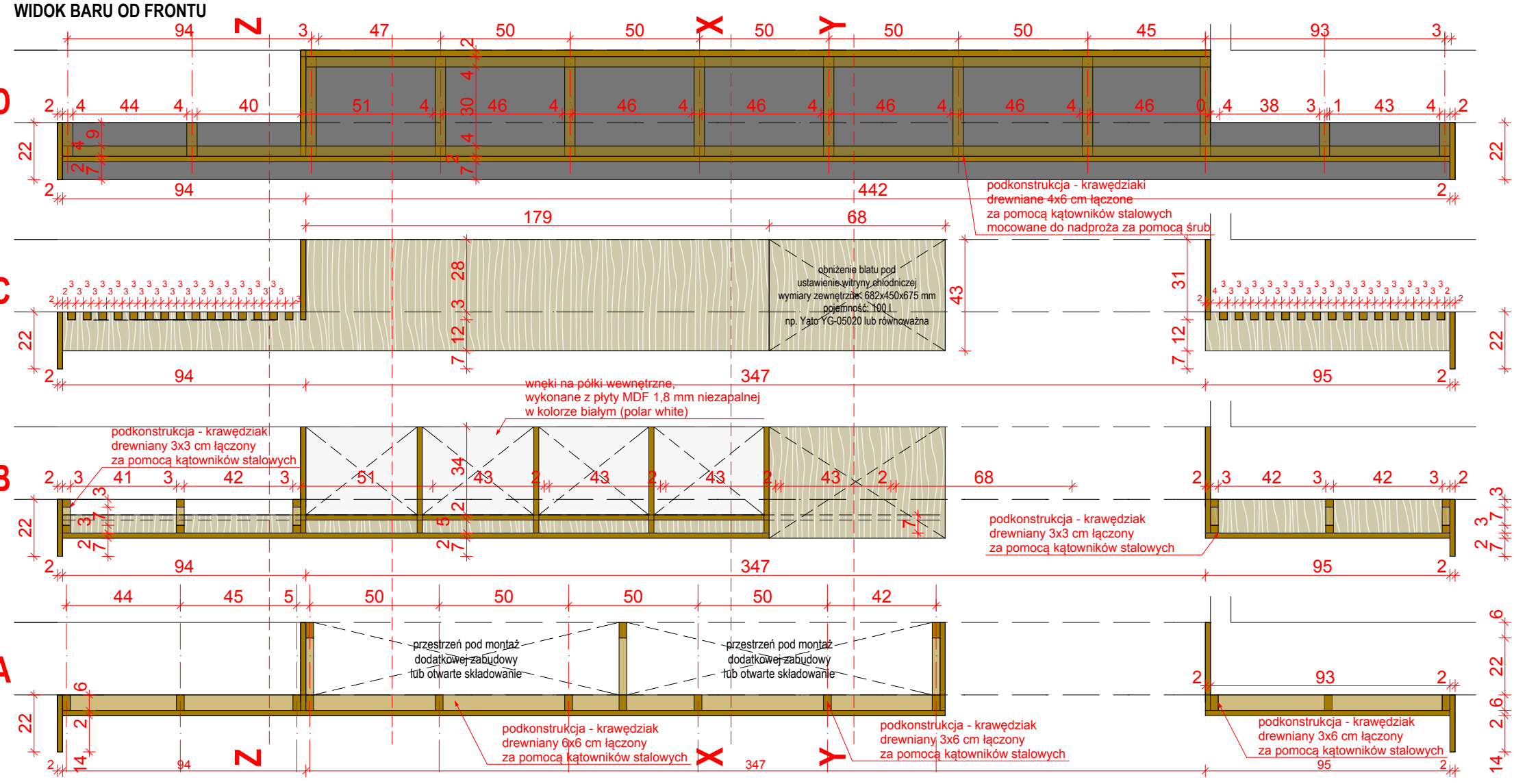
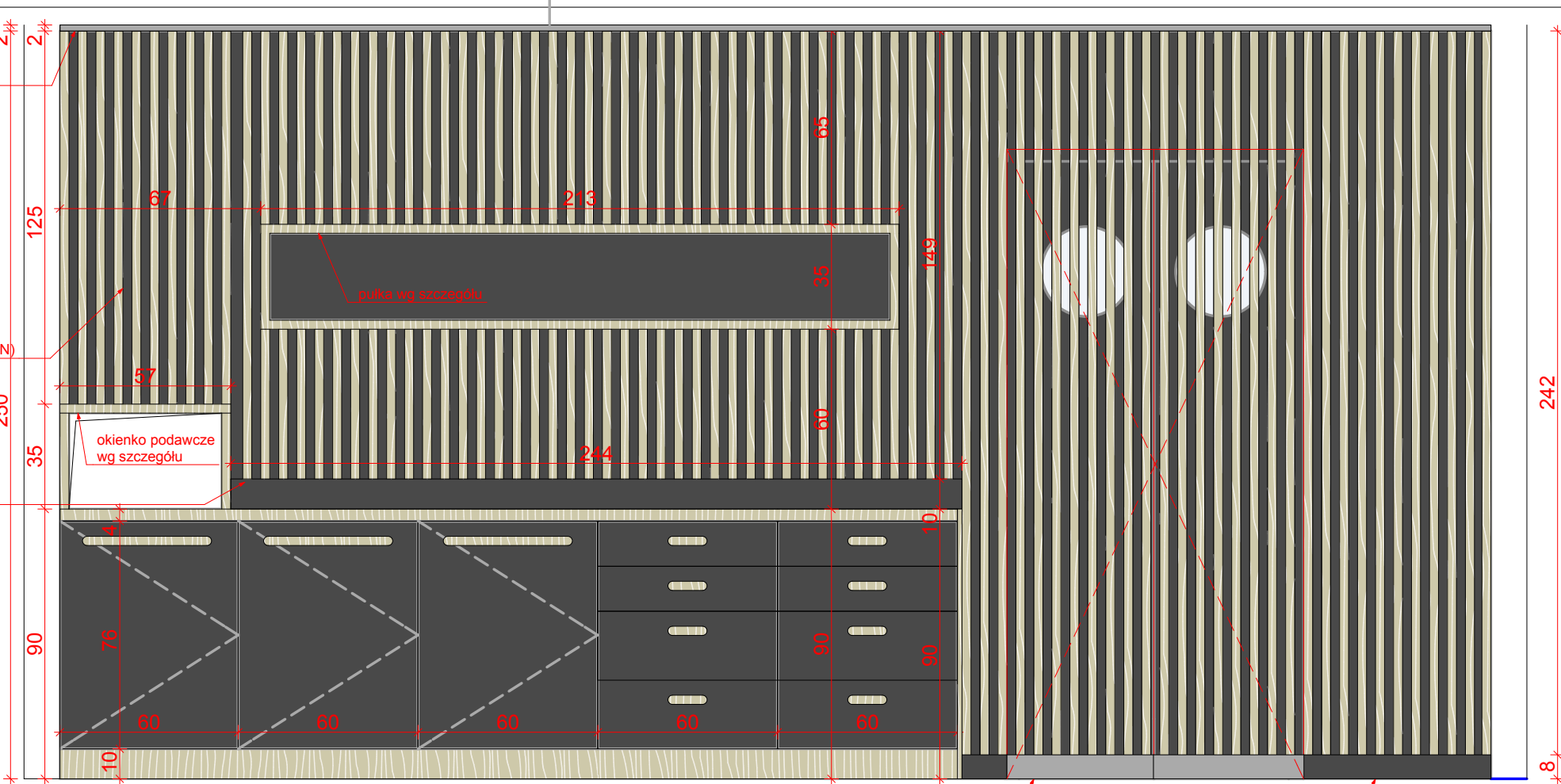
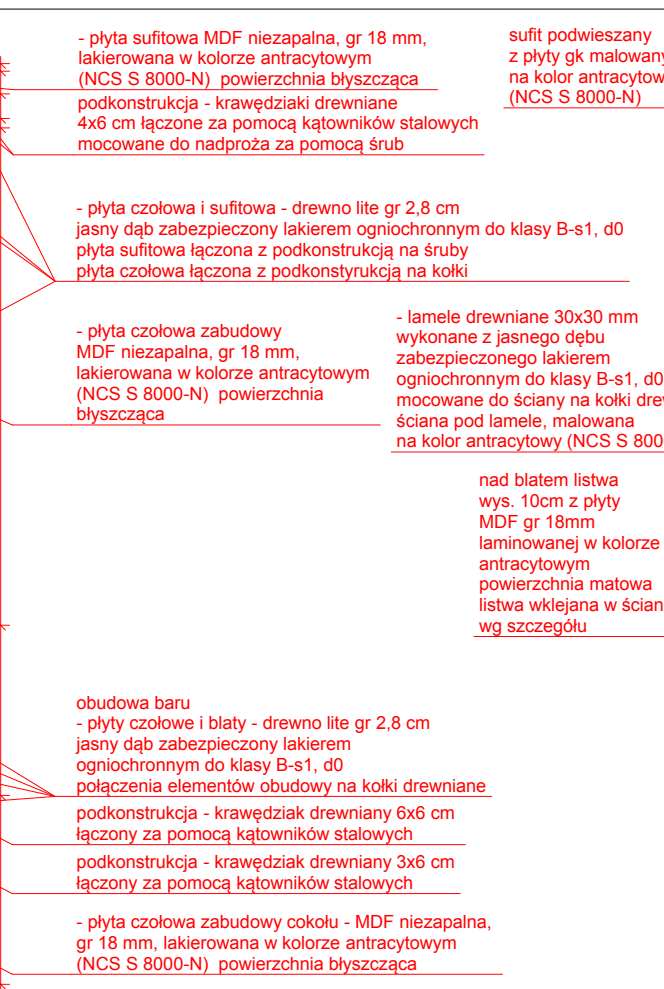
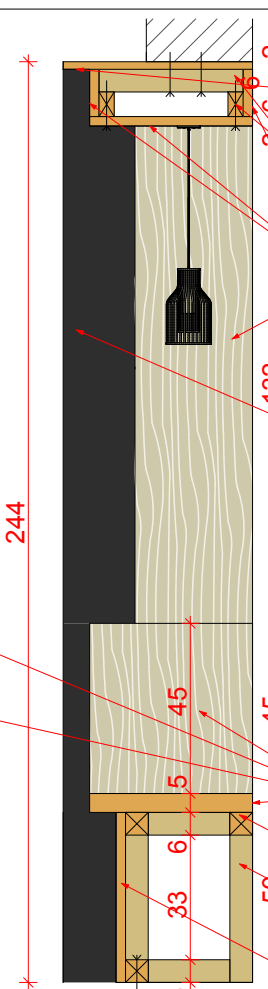
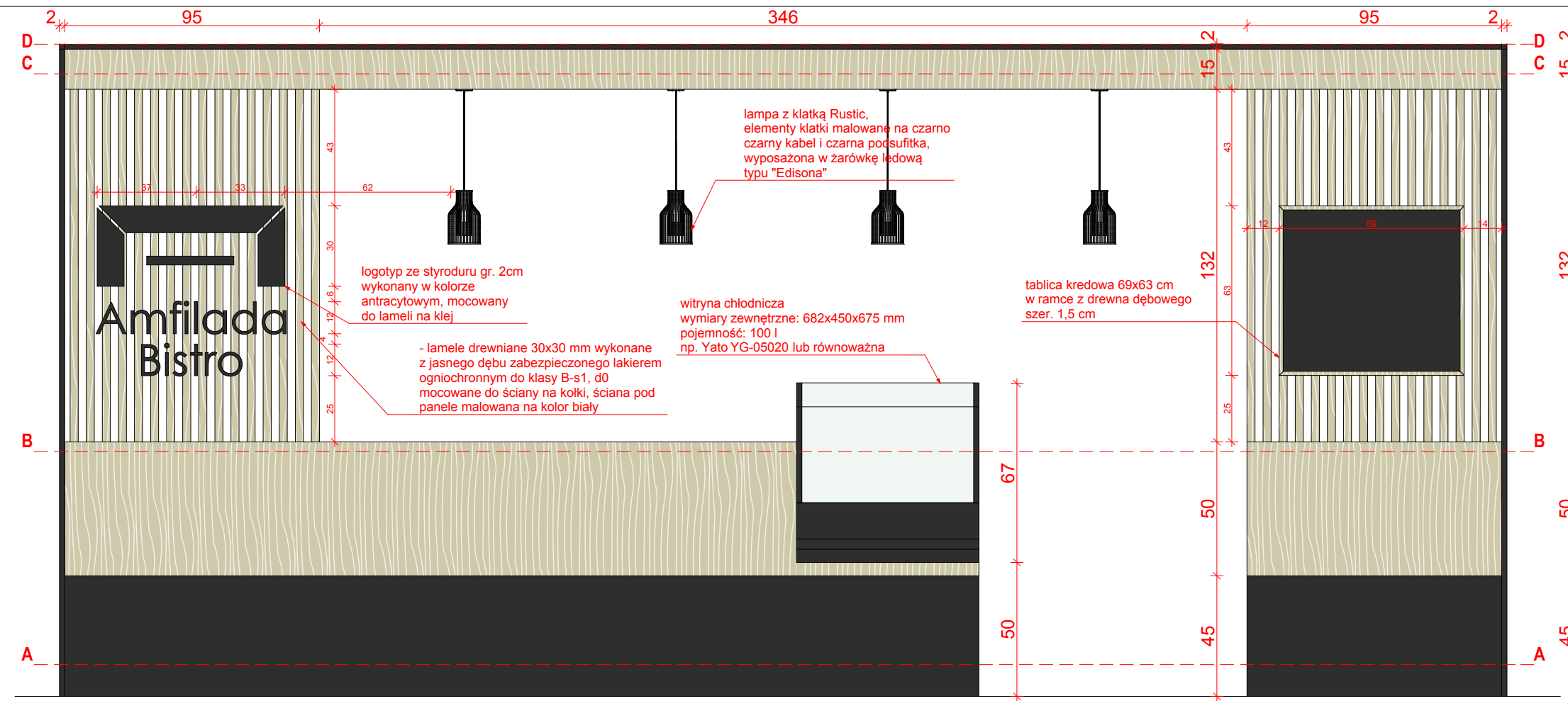
tytuł rys.: **Rzut sufitów w pomieszczeniach bufetu i kawiarni**

projektował: dr inż. Piotr Fluk
 nr. 515/2000
 dr inż. Jakub Golebiewski
 upr. 202/PWA/KK/2016

opracował: dr inż. Jakub Golebiewski
 upr. 202/PWA/KK/2016
 mgr inż. arch. Lidia Gryczon-Fluk

skala: 1:20
 data: STYCZEŃ 2019 r.
 tom: 1
RYS.25

www.izomorfis.pl



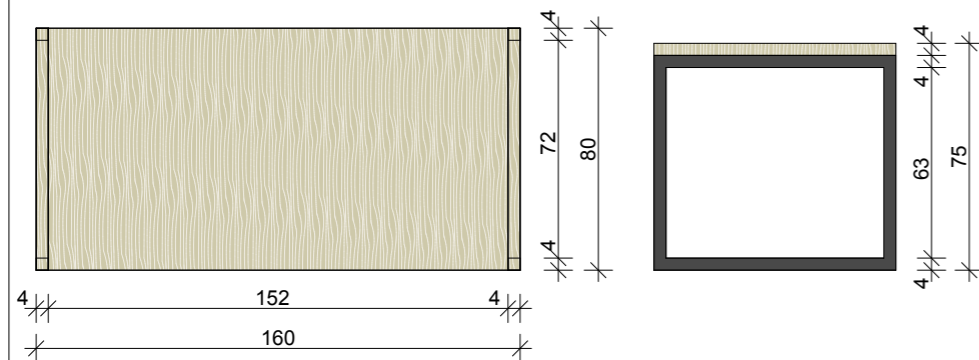
UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie wymiary należy potwierdzić i zweryfikować na placu budowy.
2. Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia ostatecznie wybranych materiałów wykonawczych z Pracownią Architektoniczną IZOMORFIS w trakcie sprawowanych przez głównego projektanta nadzórów.
3. Mocowanie elementów drewnianych i drewno pochodnych w płaszczyźnie pionowej należy wykonać jako niewidoczne - na kolki drewniane. W przypadku mocowania tych elementów w płaszczyźnie poziomej, należy zastosować śruby maskowane za pomocą zaślepek dopasowanych do koloru elementu
4. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczone lakierem ogniochronnym do klasy B-s1, d0 (wyrób niezapalny, niekapiący, nieopadający pod wpływem ognia, nierozprzesztrzeniający ognia)

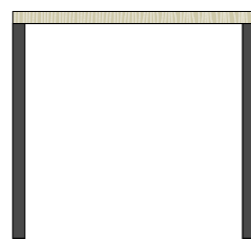
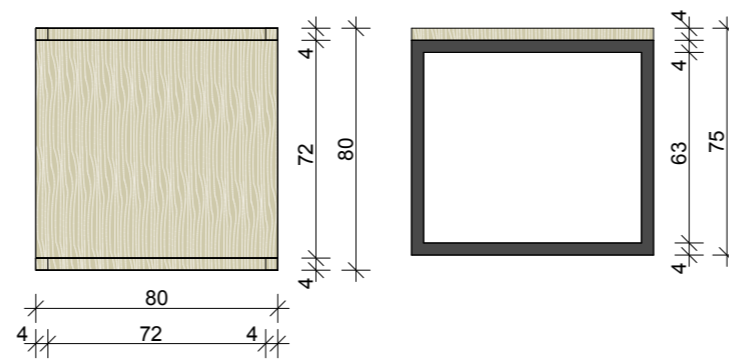
obiekt: Przebudowa budynków Rektoratu ZUT w Szczecinie wraz z budową wewnętrznego szybu windowego – II ETAP Modernizacji Szczecin al. Piastów 17, 18	
inwestor: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie al. Piastów 17, 70-310 Szczecin	
generalna jednostka projektowa: IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR FLUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl	skala: 1:20
faza: PROJEKT WYKONAWCZY	data: STYCZEŃ 2019 r.
branża: ARCHITEKTURA	tom: 1
treść rys.: Detale elementów zabudowy w pomieszczeniach bufetu i kawiarni	
projektował: dr inż. arch. PIOTR FLUK upr. 53/Sz/2000 dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI upr. 20/ZPOIA/OKR/2016	mgr inż. arch. LIDIA GRZYCZON-FLUK
prawa autorskie zastrzeżone	

ZESTAWIENIE MEBLI	POMIESZCZENIE KAWIARNI				POMIESZCZENIE BUFETU					
L. P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
oznaczenie	S1	K1	S2	K2	K3	K4	S3	S4	D1	D2
WIDOK POGLĄDOWY										
ILOŚĆ	2	4	2	4	24	4	4	4	2	4
WYMIARY	Wysokość: 40 i 34,5 cm Szerokość: 35 i 28 cm	Wysokość - 81 cm Szerokość - 63 cm Głębokość - 44 cm Wysokość siedziska - 46 cm	Wysokość całkowita: 73 cm Średnica: 80 cm Grubość blatu: 3 cm	Wysokość: 80 cm Szerokość: 62 cm Głębokość: 47 cm Wys. siedziska: 45 cm Wys. podłokietników: 67 cm	Wysokość: 83 cm Szerokość: 49,5 cm Głębokość: 56 cm Wys. siedziska: 46 cm	Wysokość: 78 cm Szerokość: 47 cm Głębokość: 45 cm Wys. Siedziska: 64 cm	Wysokość: 75 cm Długość: 160 cm Szerokość: 80 cm	Wysokość: 75 cm Długość: 80 cm Szerokość: 80 cm	Wysokość: 80 cm Długość: 130 cm Szerokość: 20 cm	Wysokość: 80 cm Długość: 80 cm Szerokość: 20 cm
OPIS	Zestaw stolików typu GLAMOUR lub równoważny wykonany z metalu o wykończeniu złotym stanowi ze zdejmowanymi tacami w kolorze białym.	Fotel typu DAW Materiał - siedzisko plastikowe - polipropylen w kolorze czarnym, drewniane nogi wzmocnione metalowym stelażem w kolorze czarnym	Stolik kawowy typu DSR Blat wykonany z płyty MDF lakierowanej na biały połysk. Nogi stołu wykonane ze stali chromowanej.	Fotel typu DAR inspirowany projektem EPA (Eames Plastic Armchair) Siedzisko fotela wykonane z wysokiej jakości polipropylenu. Podstawę tworzą okrągłe stalowe, chromowane pręty.	Krzesełko typu ARA 310 lub równoważne wykonane z polipropylenu z filtrem UV w kolorze czarnym.	Hoker barowy typu Bogota lub równoważny. Wytrzymała konstrukcja z siedziskiem z polipropylenu i stalową podstawą lakierowaną na kolor czarny.	Stół w stylu skandynawskim. Blat z litego drewna dębowego (dąb naturalny) - gr 4cm, blat lakierowany. Podparcie złożone z dwóch ram składających się z kształtowników stalowych 40x40 mm, malowanych proszkowo na kolor antracytowy RAL 7022	Stół w stylu skandynawskim. Blat z litego drewna dębowego (dąb naturalny) - gr 4cm, blat lakierowany. Podparcie złożone z dwóch ram składających się z kształtowników stalowych 40x40 mm, malowanych proszkowo na kolor antracytowy RAL 7022	Donica z płyty MDF gr 1,8 cm, wodoodpornej, lakierowanej na kolor biały, płyty łączone za pomocą kątowników stalowych. Na wewnętrznej półce ustawiona donica wewnętrzna. W donicy zasadzonych 5 sztuk wężownicy gwinejskiej (Sansewieria gwinejska)	Donica z płyty MDF gr 1,8 cm, wodoodpornej, lakierowanej na kolor biały, płyty łączone za pomocą kątowników stalowych. Na wewnętrznej półce ustawiona donica wewnętrzna. W donicy zasadzone 3 sztuki wężownicy gwinejskiej (Sansewieria gwinejska)

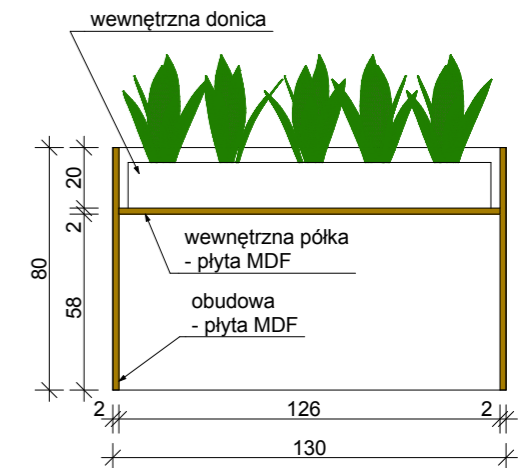
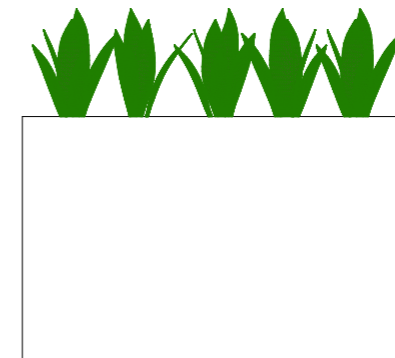
SZCZEGÓŁ STOŁU S3



SZCZEGÓŁ STOŁU S4



SZCZEGÓŁ DONICY



obiekt: **Przebudowa budynków Rektoratu ZUT w Szczecinie wraz z budową wewnętrznego szybu windowego – II ETAP Modernizacji**
Szczecin al. Piastów 17, 18

inwestor:
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
al. Piastów 17, 70-310 Szczecin

generalna jednostka projektowa:
IZOMORFIS IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
PIOTR FIUK
71-533 SZCZECIN
ul. Bronisławy 17/8
tel. 0502 443 951
e-mail: pracownia@izomorfis.pl
www.izomorfis.pl

faza: **PROJEKT WYKONAWCZY**

branża: **ARCHITEKTURA**

treść rys.: **Zestawienie mebli bufetu i kawiarni**

projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK
upr. 53/Sz/2000
dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI
upr. 20/ZPOIA/OKK/2016

skala: **1:50**

data: **STYCZEŃ 2019 r.**

opracował: dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI
upr. 20/ZPOIA/OKK/2016

tom: **1**

prawa autorskie zastrzeżone

RYS.26C



UWAGA: przedstawione wizualizacje mają charakter poglądowy i pomocniczy wszystkie szczegółowe informacje, zostały zawarte na rysunkach wykonawczych

obiekt: **Przebudowa budynków Rektoratu ZUT w Szczecinie wraz z budową wewnętrznego szybu windowego – II ETAP Modernizacji**
Szczecin al. Piastów 17, 18

inwestor: **Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie**
al. Piastów 17, 70-310 Szczecin

generalna jednostka projektowa: **IZOMORFIS** PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
PIOTR FIUK
71-533 SZCZECIN
ul. Bronisławy 17/8
tel. 0502 443 951
e-mail: pracownia@izomorfis.pl
www.izomorfis.pl

faza: **PROJEKT WYKONAWCZY**

branża: **ARCHITEKTURA**

treść rys.: **Wizualizacje bufetu**

projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK
upr. 53/Sz/2000
dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI
upr. 20/ZPOIA/OKK/2016

skala: **-**
data: **STYCZEŃ 2019 r.**

opracował: dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI
upr. 20/ZPOIA/OKK/2016

tom: **1**

RYS.30

prawa autorskie zastrzeżone



WIDOK PRZEDSIONKA W KIERUNKU WEJŚCIA DO BUDYNKU



WIDOK PRZEDSIONKA W KIERUNKU WEJŚCIA DO KLATKI SCHODOWEJ KL3



WIDOK SALI KAWIARNIANEJ OD STRONY BUDYNKU "ŁĄCZNIKA"

UWAGA: przedstawione wizualizacje mają charakter poglądowy i pomocniczy wszystkie szczegółowe informacje, zostały zawarte na rysunkach wykonawczych

obiekt: Przebudowa budynków Rektoratu ZUT w Szczecinie wraz z budową wewnętrznego szybu windowego
- II ETAP Modernizacji
Szczecin al. Piastów 17, 18

inwestor:
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
al. Piastów 17, 70-310 Szczecin

generalna jednostka projektowa:
IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
PIOTR FIUK
71-533 SZCZECIN
ul. Bronisławy 17/8
tel. 0502 443 951
e-mail: pracownia@izomorfis.pl
www.izomorfis.pl

faza: PROJEKT WYKONAWCZY

branża: ARCHITEKTURA

treść rys.: **Wizualizacje przedsiionka i kawiarni**

projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK
upr. 53/Sz/2000
dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI
upr. 20/ZPOIA/OKK/2016

skala: -

data: STYCZEŃ 2019 r.

opracował: dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI
upr. 20/ZPOIA/OKK/2016

tom: 1

prawa autorskie zastrzeżone

RYS.31