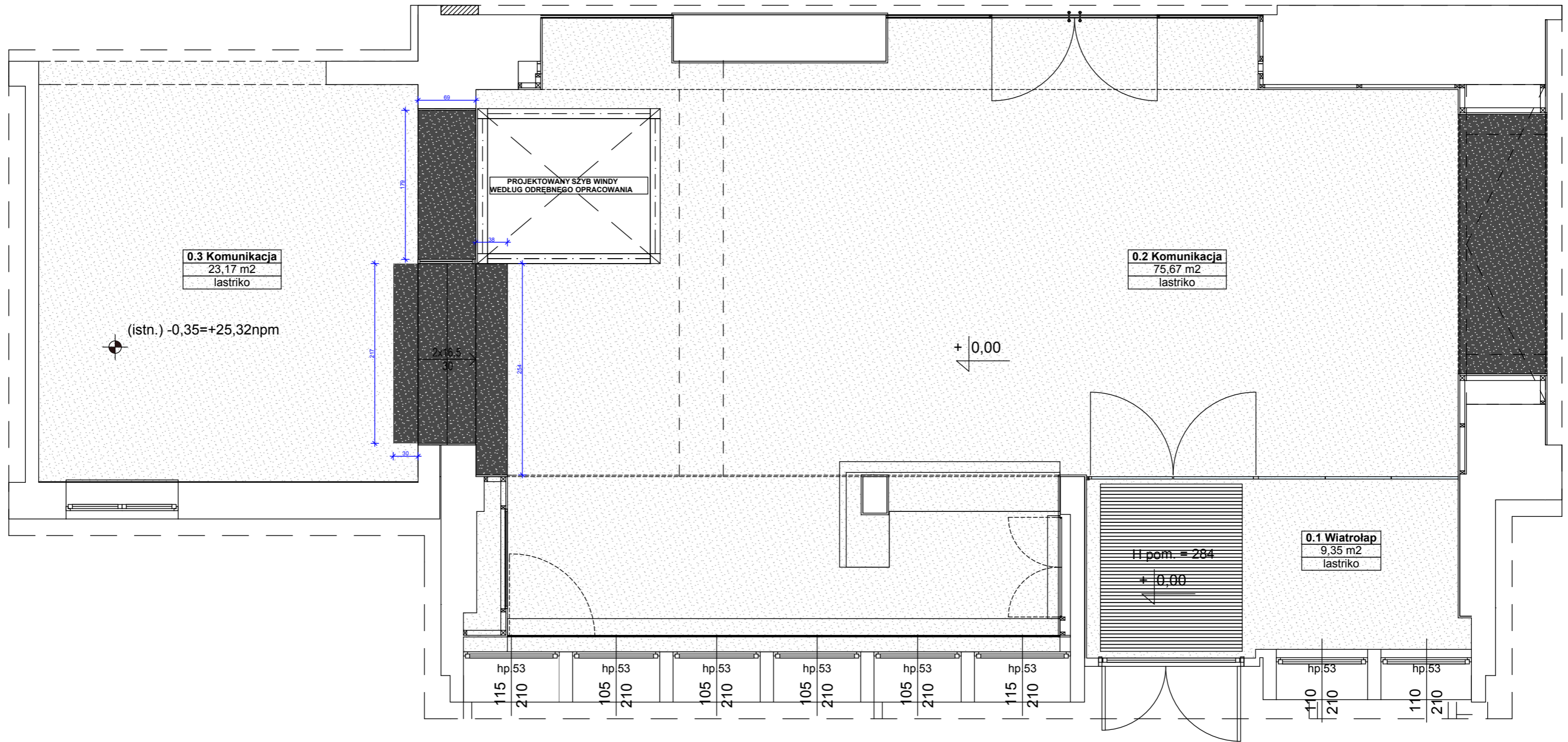




obiekt: Przebudowa partii sterczy części budynku Rektoratu przy ul. Piastów 17 oraz części partii budynku WITC przy ul. Piastów 18. Aktualizacja projektu wykonawczego w zakresie partii łącznika w związku z planowaną budową windy.
 Inwestor: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
 adres: al. Piastów 17, 70-310 Szczecin
 generalna architektura projektowa: IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
 PIOTR FIJK
 71-633 SZCZECIN
 ul. Bronisławy 17B
 tel. 091 443 951
 e-mail: pracownia@izomorfis.pl
 www.izomorfis.pl
 pracownia architektury
 branża: ARCHITEKTURA
 temat: Rzut Holu Wejściowego
 projektował: dr inż. Piotr Fijk
 dr inż. Jakub Golebiewski
 2022P0AOKK2016
 opracował: dr inż. Jakub Golebiewski
 2022P0AOKK2016
 skala: 1:25
 data: luty 2018 r.
 tom: 1
RYS.1a
 przez autorów i kontrahenta



MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE:

 LASTRIKO "BIAŁE" - grys o zabarwieniu białym 70%, grys o zabarwieniu jasnoszarym 30%

 LASTRIKO ANTRACYTOWE - grys o zabarwieniu antracytowym 70%, grys o zabarwieniu jasnoszarym 30%

UWAGA:

Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia ostatecznie wybranych rodzajów grysów z Pracownią Architektoniczną IZOMORFIS oraz wykonania próbnego fragmentu posadzki 1x1 metr przed przystąpieniem do realizacji całości.

obiekt:
Przebudowa parteru starej części budynku Rektoratu przy al. Piastów 17 oraz części parteru budynku WTICH przy ul. Pułaskiego 10. Aktualizacja projektu wykonawczego w zakresie parteru łącznika w związku z planowaną budową windy.

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.: **Rzut posadzek**

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

skala: 1:50

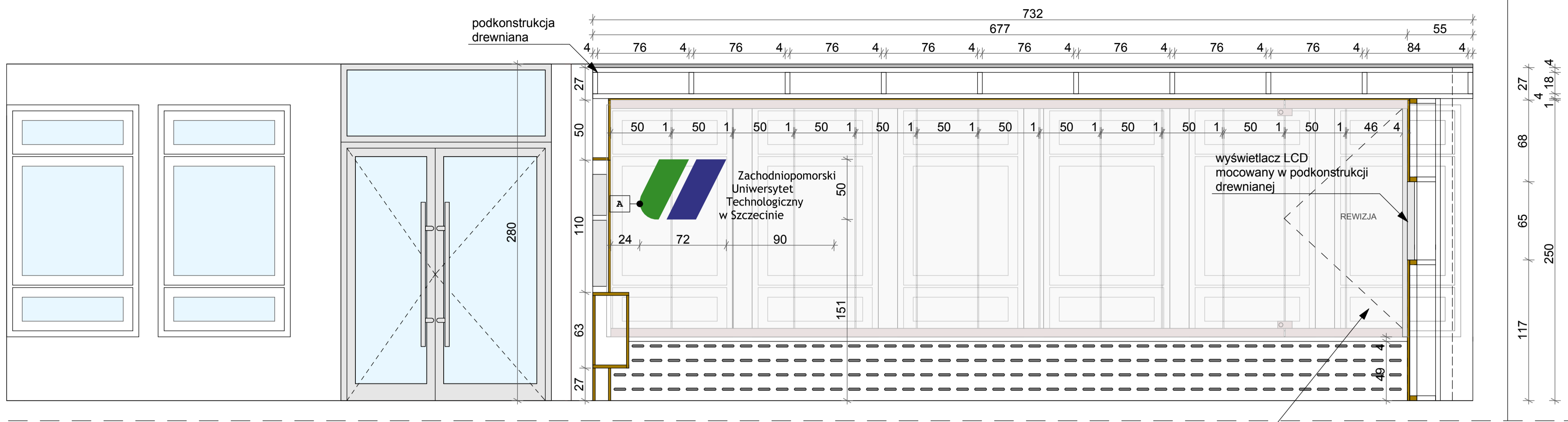
data: luty 2018 r.

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

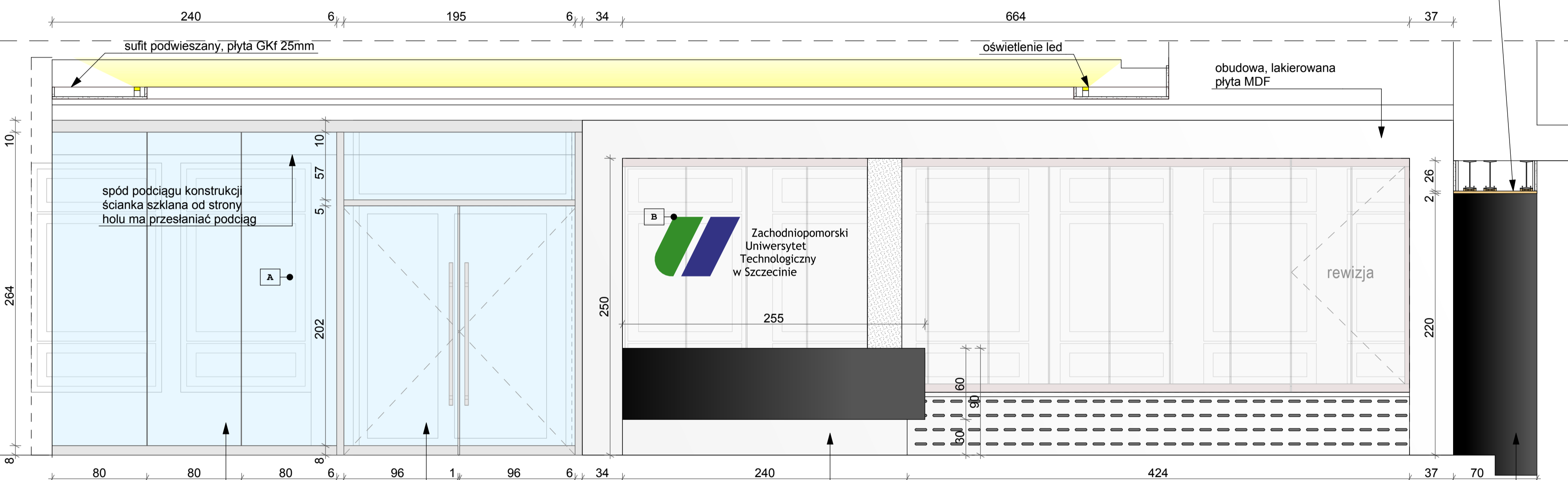
tom: 1

RYS.2

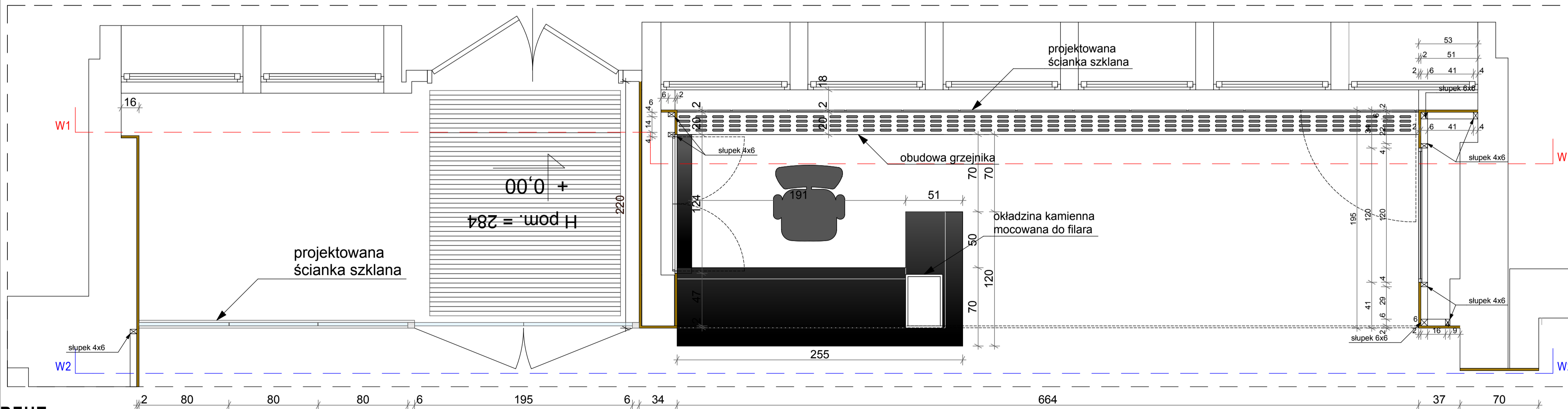
prawa autorskie zastrzeżone



WIDOK 1



WIDOK 2



RZUT

MALATURA ŚCIAN:

□ KOLOR BIAŁY

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE:

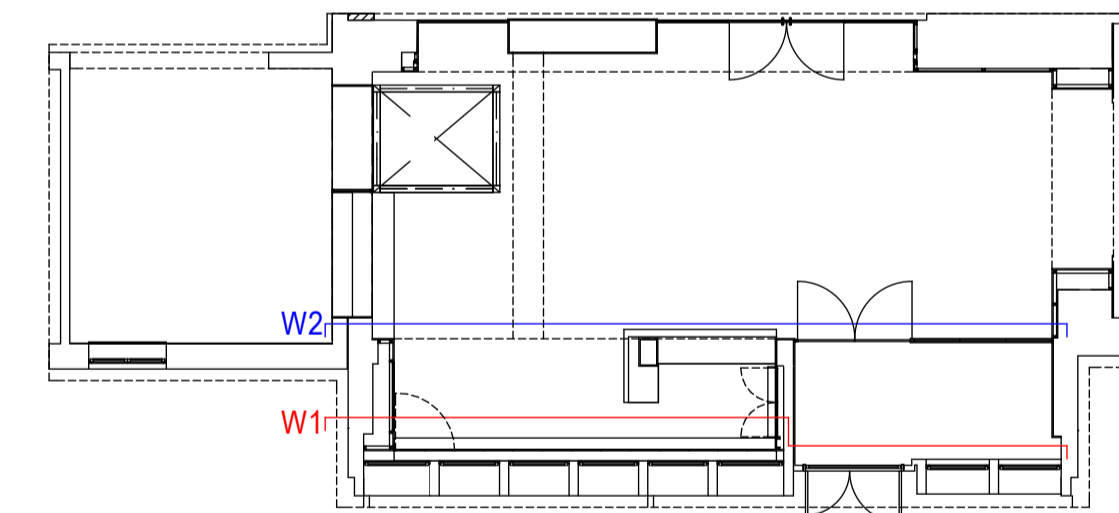
- ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ, OKŁADZINY ŚCIENNE I MEBLE:
PŁYTA MDF NIEZAPALNA, LAKIEROWANA NA POŁYSK W KOLORZE NCS S 8000-N (SZARY ANTRACYTOWY)
- ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ, OKŁADZINY ŚCIENNE I MEBLE:
PŁYTA MDF NIEZAPALNA, LAKIEROWANA NA POŁYSK W KOLORZE BIAŁYM
- ▨ OBUDOWA GRZEJNIKÓW :
PŁYTA MDF NIEZAPALNA, LAKIEROWANA NA POŁYSK W KOLORZE BIAŁYM,
PERFORACJA - OTWORY 10X2 cm, ZAKOŃCZONE PÓLKOLIŚCIE
- ▨ OBUDOWA FILARA Z PŁYT KAMIENNYCH
płyty lastriko - kolor biały z domieszką szarego kruszywa
- ▨ OBUDOWA ŚCIENNA
- SZYBA ABSORBECYJNA, WYKONANA ZE SZKŁA FLOAT O ZABARWIENIU MLECZNYM, SZER. MIN. JEDNEJ PŁYTY 500 mm, MOCOWANA DO LISTWY ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ GÓRĄ I DOŁEM WG. ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO WYBRANEGO PRODUCENTA, SZKŁO BEZPIECZNE

- 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, KOLOROWA, ELEMENTY WYKONANE Z PCV 1mm, KLEJONE DO POWIERZCHNI SZYBY
- C EKRANY LCD WG. PW. BRANŻY TELETECHNICZNEJ, MOCOWANE ZA POMOCĄ STANDARDOWYCH UCHWYTÓW DO ŚCIANY. WSZYSTKIE EKRANY UMIESZCZONE W RAMIE Z PŁASKOWNIKA STALOWEGO 20x10 mm

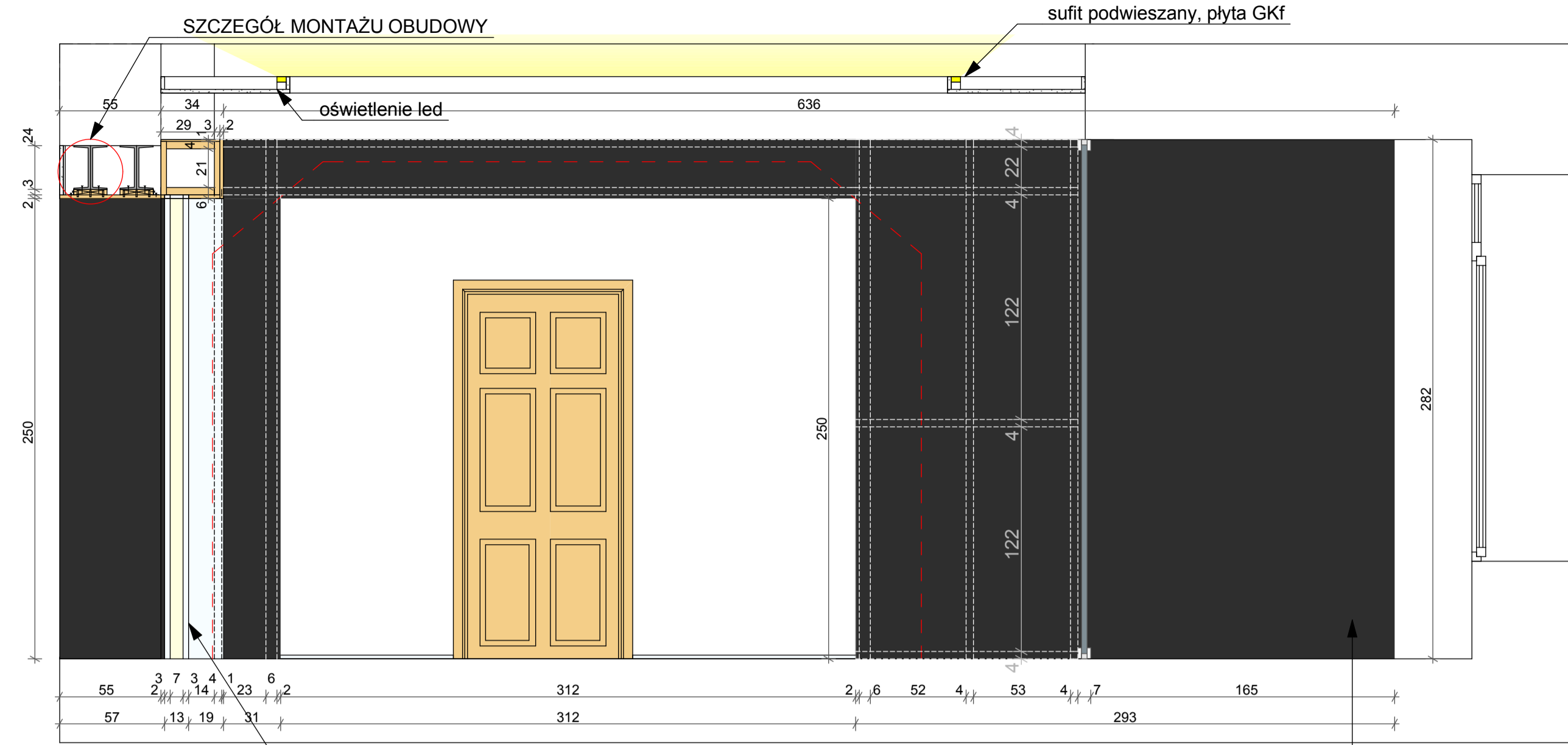
UWAGI OGÓLNE:

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.
3. połączenia elementów drewnopochodnych należy wykonać jako niewidoczne

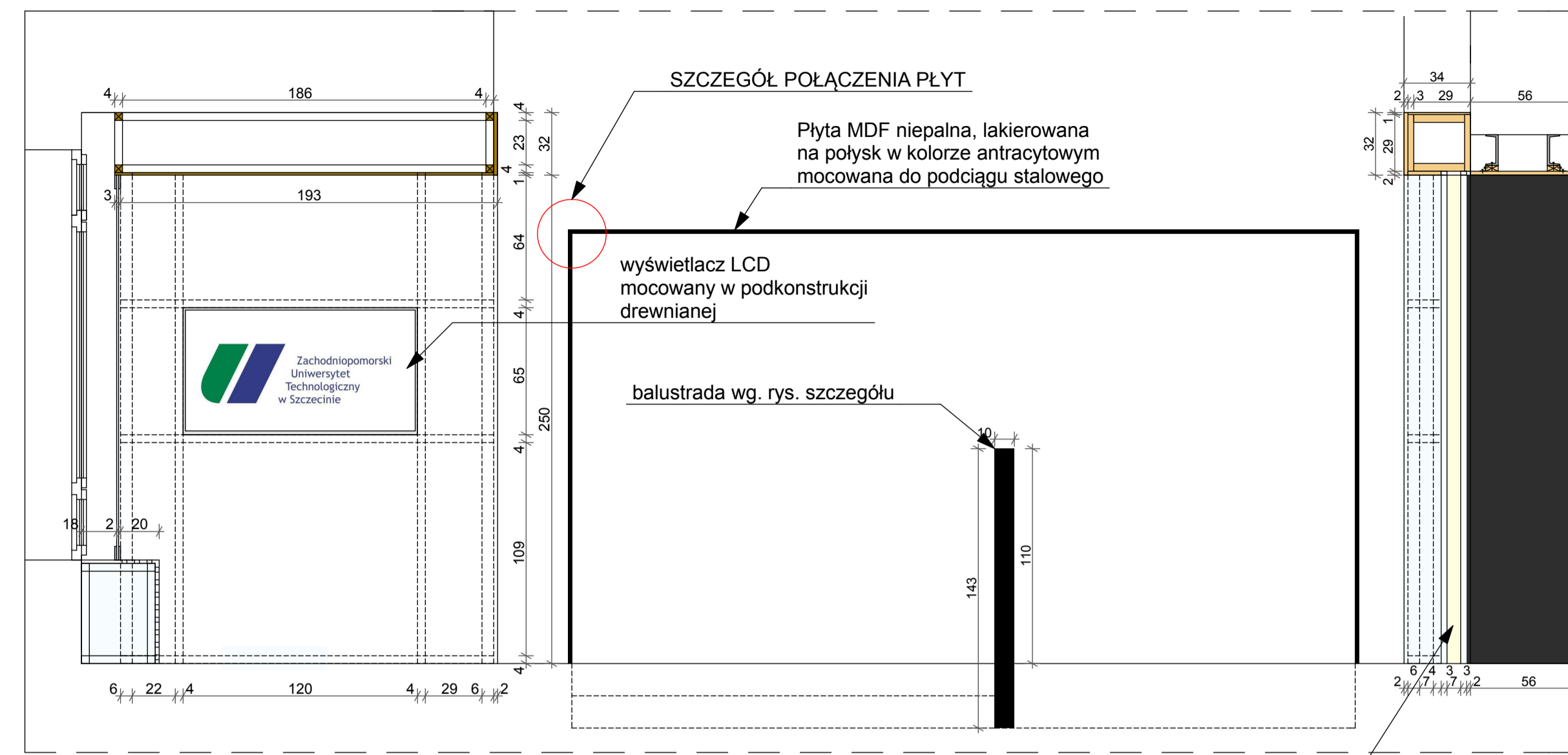
SCHEMAT:



<p>zobacz: Przebudowa partii stancji części budynku Rektora przy ul. Piastów 17 oraz części partii budynku WITCh przy ul. Pułaskiego 16. Aktualizacja projektu wykonawczego w zakresie partii łącznika w związku z planowaną budową windy.</p>			
<p>inwestor: Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie al. Piastów 17, 70-310 Szczecin</p>			
<p>generał projektanta: IZOMORFIS</p>	<p>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR FLAK 71-533 SZCZECIN ul. Brzostowy 17B tel. 092 443 951 e-mail: pracownia@izomorffis.pl www.izomorffis.pl</p>		
<p>tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY</p>			
<p>branża: ARCHITEKTURA</p>			
<p>tytuł rys.: Rzut i widok recepcji</p>			
<p>projektował: dr inż. arch. PIOTR FLAK opr. 53/SZCZ2008</p>	<p>dr inż. arch. JAKUB GOŁEBEWSKI opr. 2022/OA/0002/25</p>	<p>skala: 1:25</p>	<p>data: luty 2018 r.</p>
<p>opracował: dr inż. arch. JAKUB GOŁEBEWSKI opr. 2022/OA/0002/25</p>		<p>stron: 1</p>	<p>RYS.3a</p>

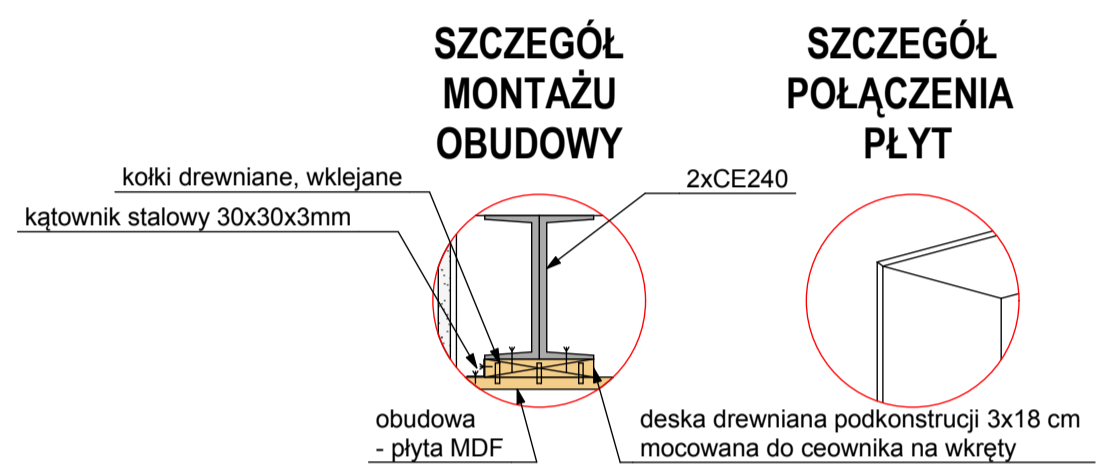
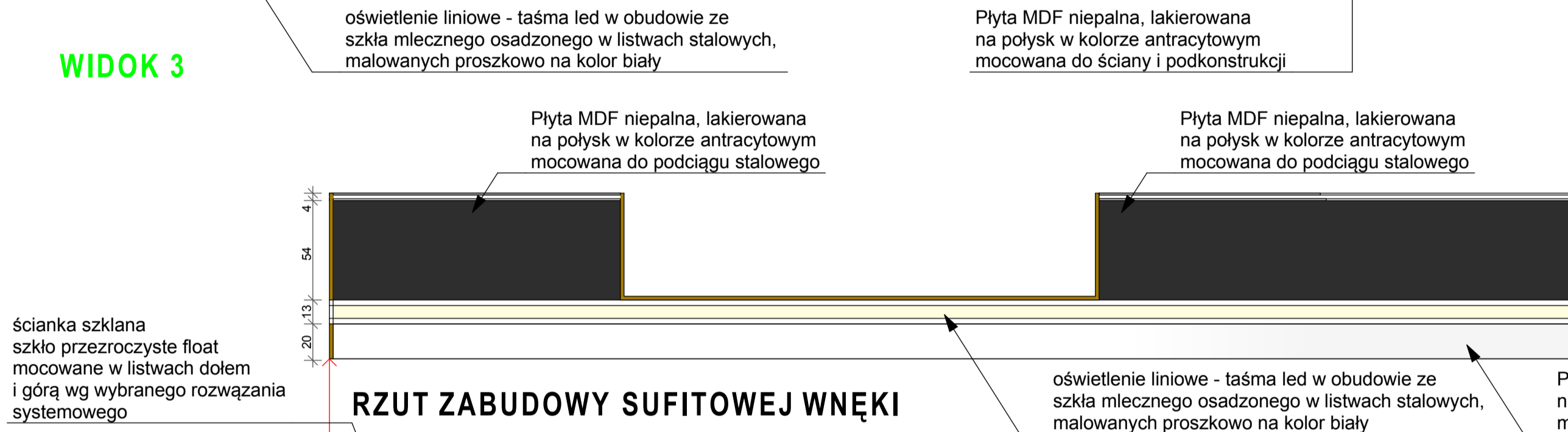
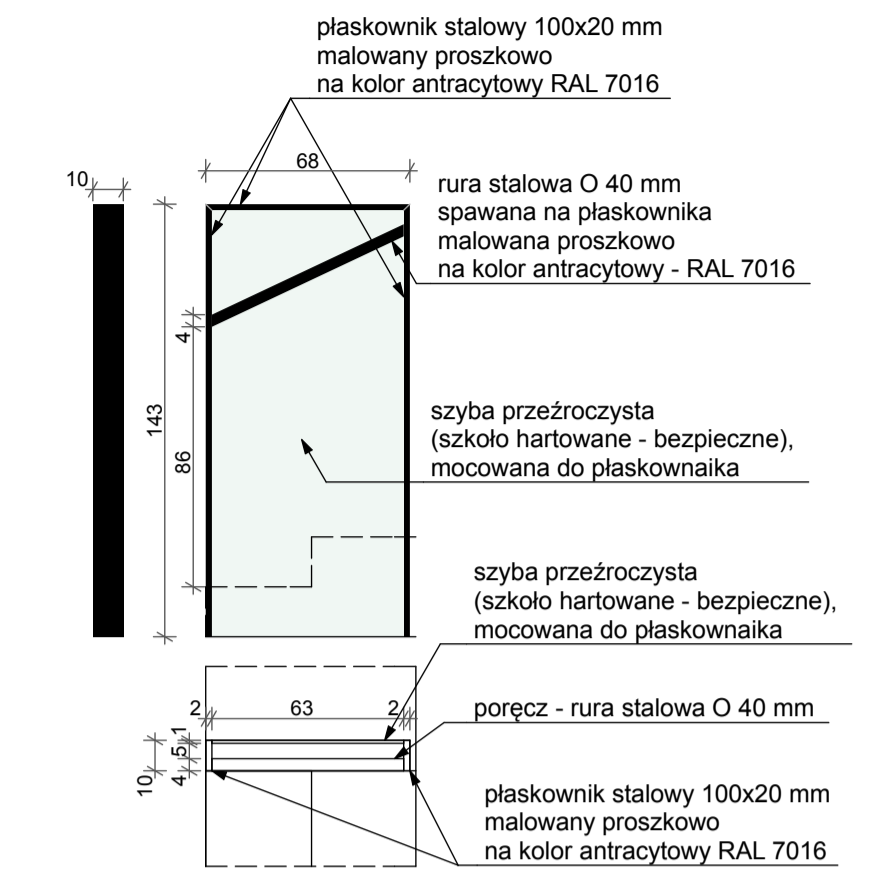


WIDOK 3



WIDOK 4

SZCZEGÓŁ BALUSTRADY



MALATURA ŚCIAN:

□ KOLOR BIAŁY

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE:

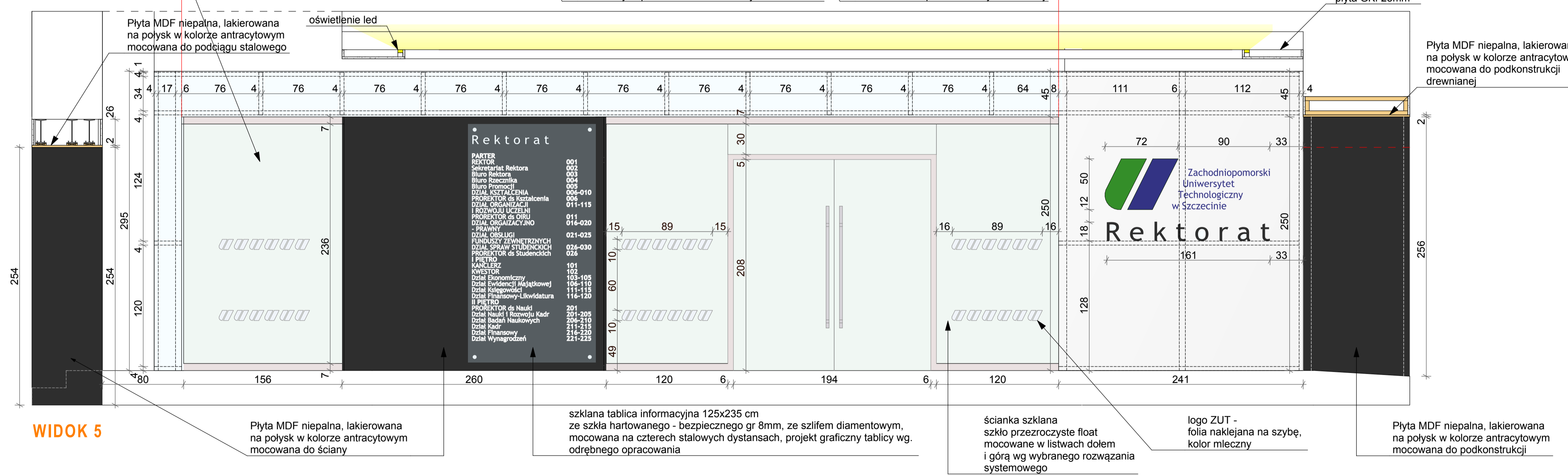
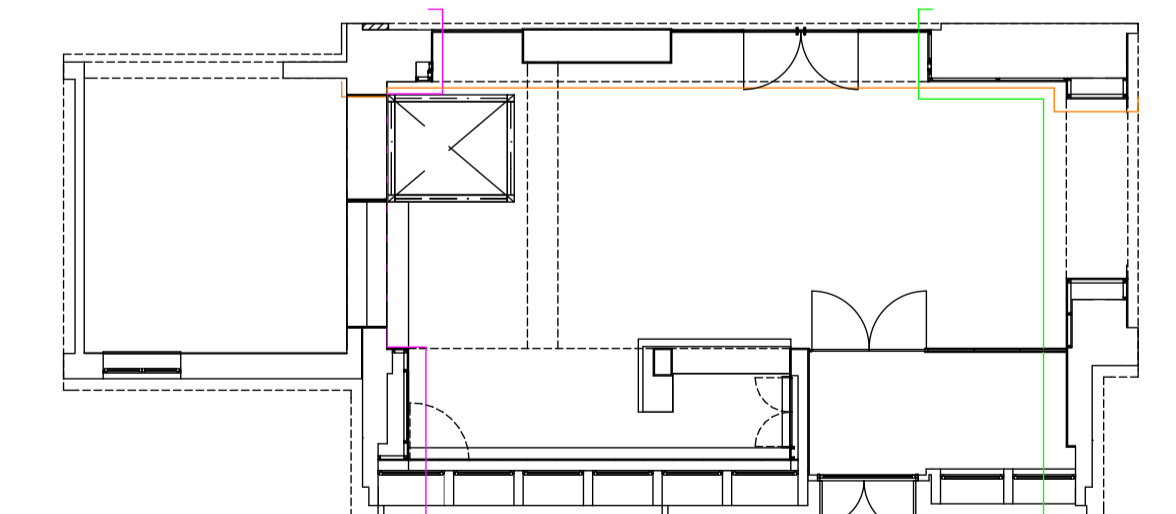
■ ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ, OKŁADZINY ŚCIENNE I MEBLE: PŁYTA MDF NIEZAPALNA, LAKIEROWANA NA POŁYSK W KOLORZE NCS S 8000-N (SZARY ANTRACYTOWY)

□ ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ, OKŁADZINY ŚCIENNE I MEBLE: PŁYTA MDF NIEZAPALNA, LAKIEROWANA NA POŁYSK W KOLORZE BIAŁYM

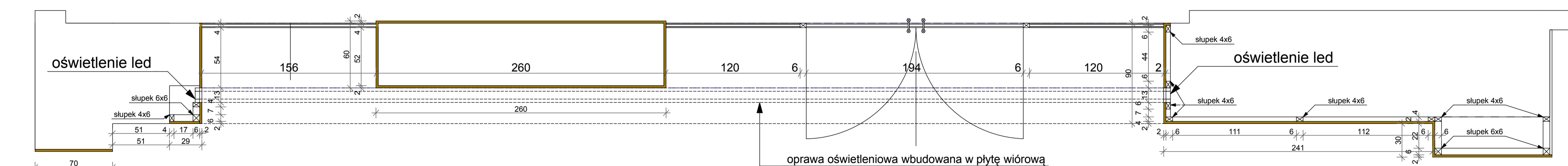
UWAGI OGÓLNE:

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.
3. Połączenia elementów drewnopochodnych z podkonstrukcją należy wykonać jako **niewidoczne!**
4. Liniami przerywanymi oznaczono na widokach układ podkonstrukcji drewnianej pod montaż płyt lakierowanych MDF

SCHEMAT:



WIDOK 5



RZUT ZABUDOWY WNĘKI

OBIEKT: Przebudowa partii stycznej części budynku Rektoratu przy ul. Piastów 17 oraz części partii budynku WFCh przy ul. Piastów 17. Aktualizacja projektu wykonawczego w zakresie partii technicznej w związku z planowaną budową windy.

Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny
w Szczecinie
ul. Piastów 17, 70-310 Szczecin

IZOMORFIS
PRACOWNIA ARCHITEKTURNA
71-033 SZCZECIN
ul. Borsalany 17B
tel. 500 442 951
e-mail: pracownia@izomorfis.pl
www.izomorfis.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

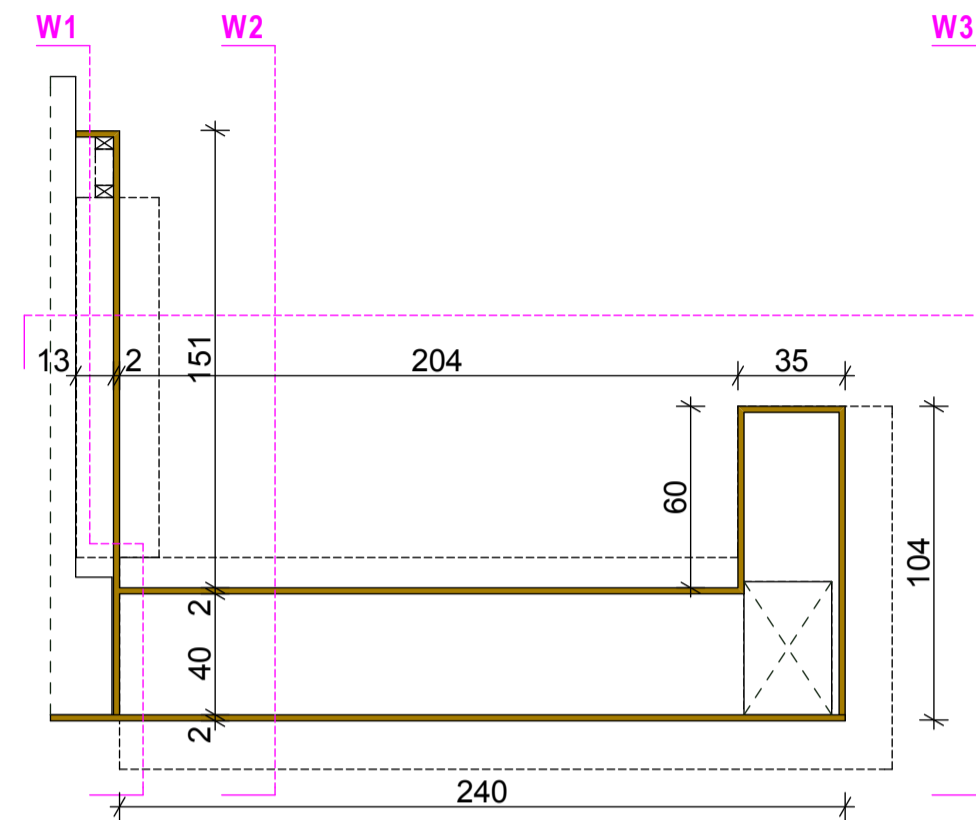
ARCHITEKTURA

Rozwinięcia ścian holo

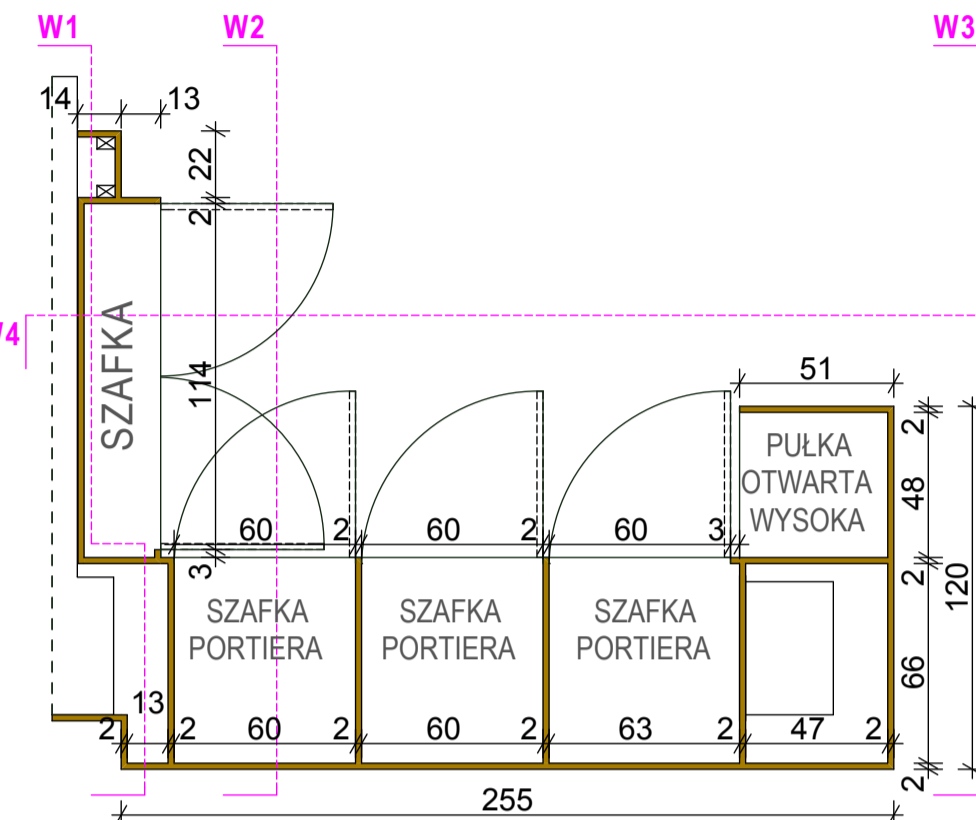
Przebudowa: dr inż. arch. PIOTR FLUK
oprac. 03/2020
dr inż. arch. JAKUB GOLEBIEWSKI
oprac. 20/2020AKW02/16

WZROST: 1:25
LATA: 1
RYS.4a

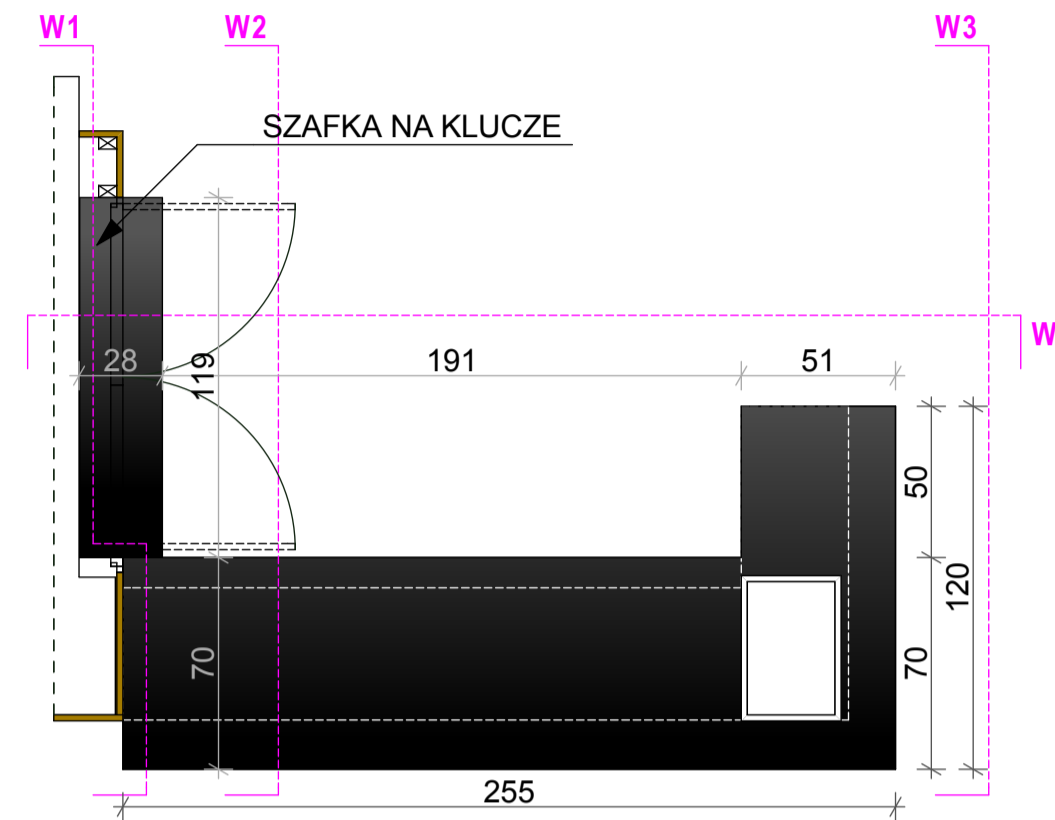
**LADA RECEPCYJNA
- UKŁAD CZĘŚCI COKÓŁOWEJ**






**LADA RECEPCYJNA
- UKŁAD SZAFEK**



**LADA RECEPCYJNA
- UKŁAD BLATU**

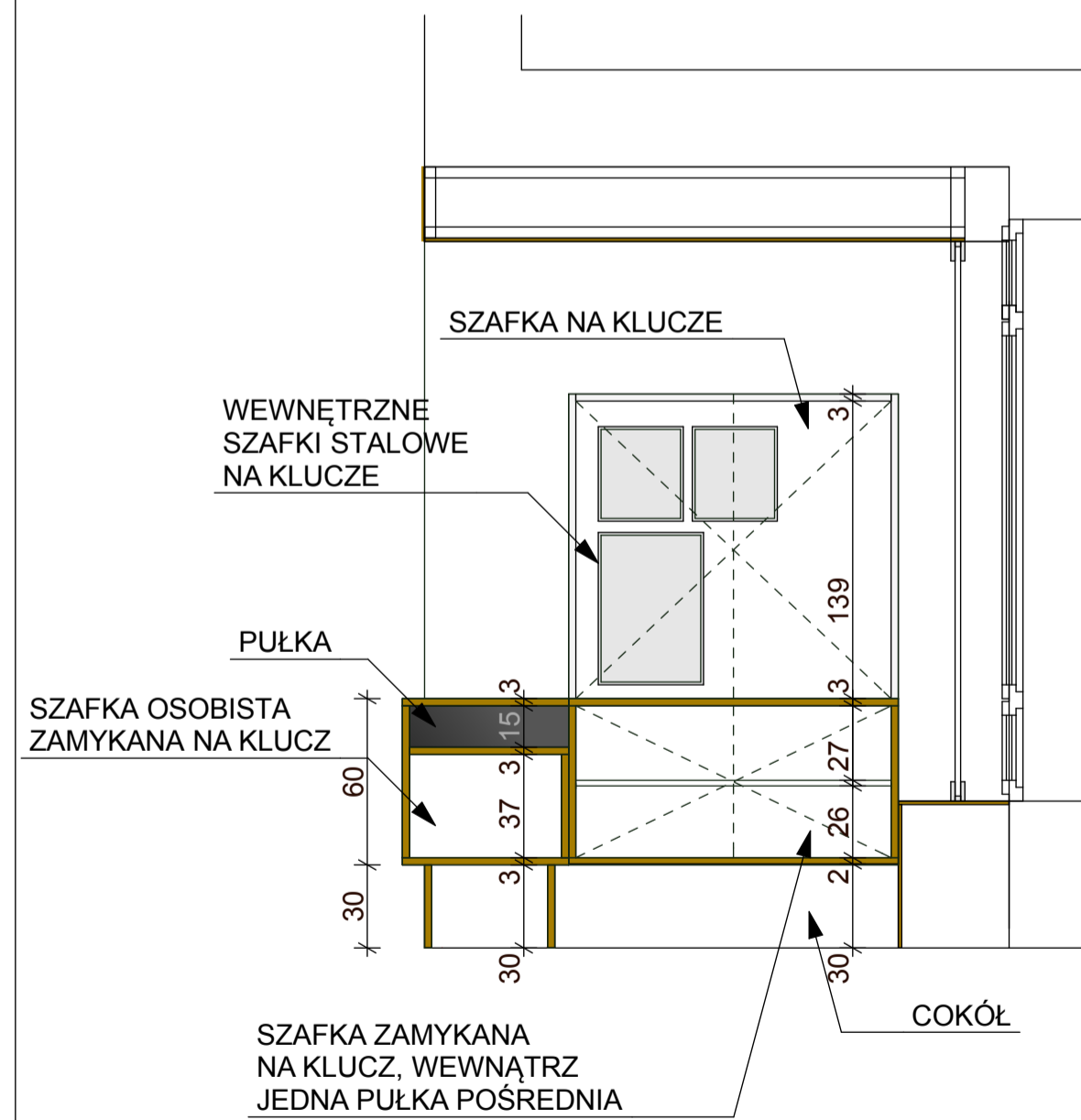


MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE:

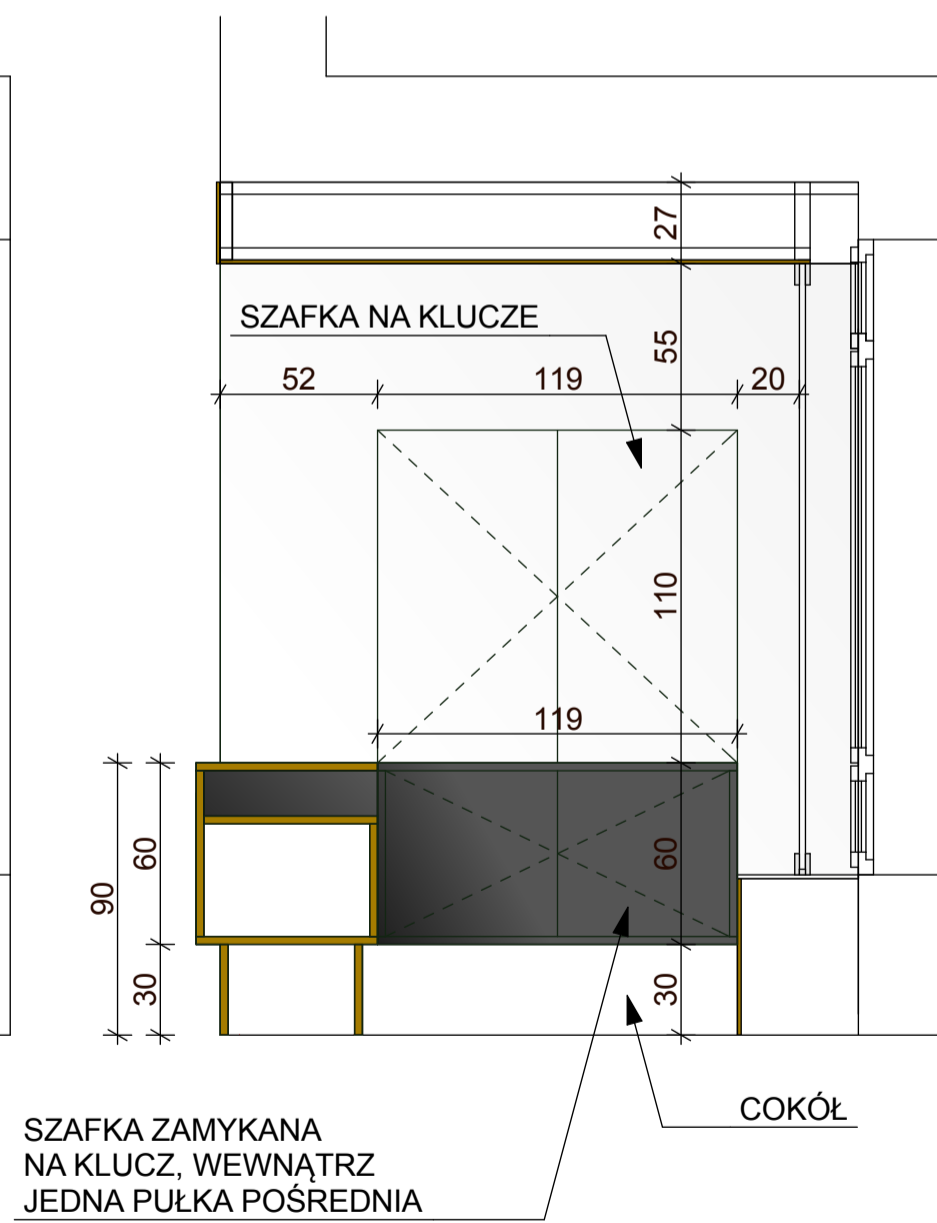
-  ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ, OKŁADZINY ŚCIENNE I MEBLE: PŁYTA MDF NIEZAPALNA, LAKIEROWANA NA POŁYSK W KOLORZE NCS S 8000-N (SZARY ANTRACYTOWY)
-  ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNĘTRZ, OKŁADZINY ŚCIENNE I MEBLE: PŁYTA MDF NIEZAPALNA, LAKIEROWANA NA POŁYSK W KOLORZE BIAŁYM
-  OBUDOWA FILARA Z PŁYT KAMIENNYCH płyty lastriko - kolor biały z domieszką szarego kruszywa

UWAGI OGÓLNE:

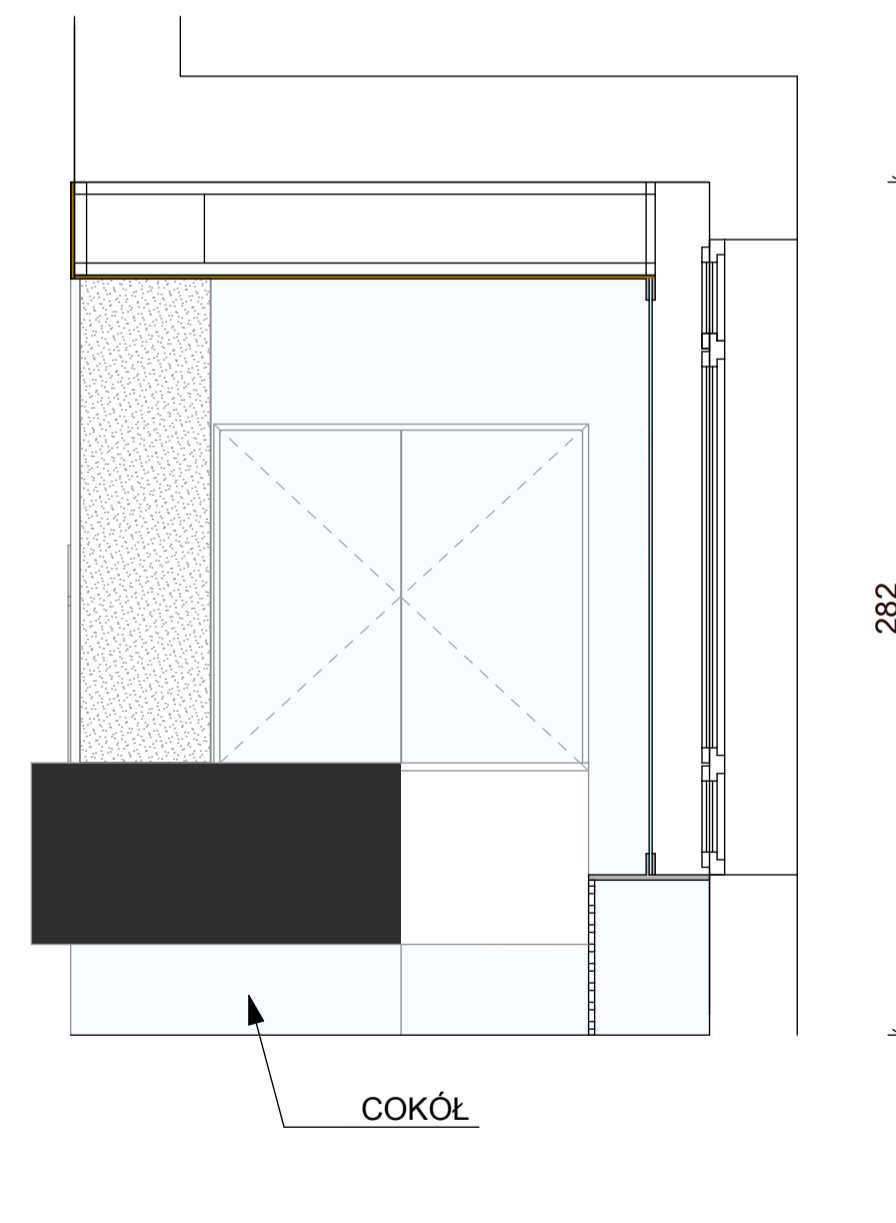
1. Wszystkie wymiary należy potwierdzić i zweryfikować na placu budowy.
2. Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia ostatecznie wybranych materiałów wykończeniowych z Pracownią Architektoniczną IZOMORFIS w trakcie sprawowanych przez głównego projektanta nadzorów.
3. Połączenia elementów drewnopochodnych z podkonstrukcją należy wykonać jako **niewidoczne!**



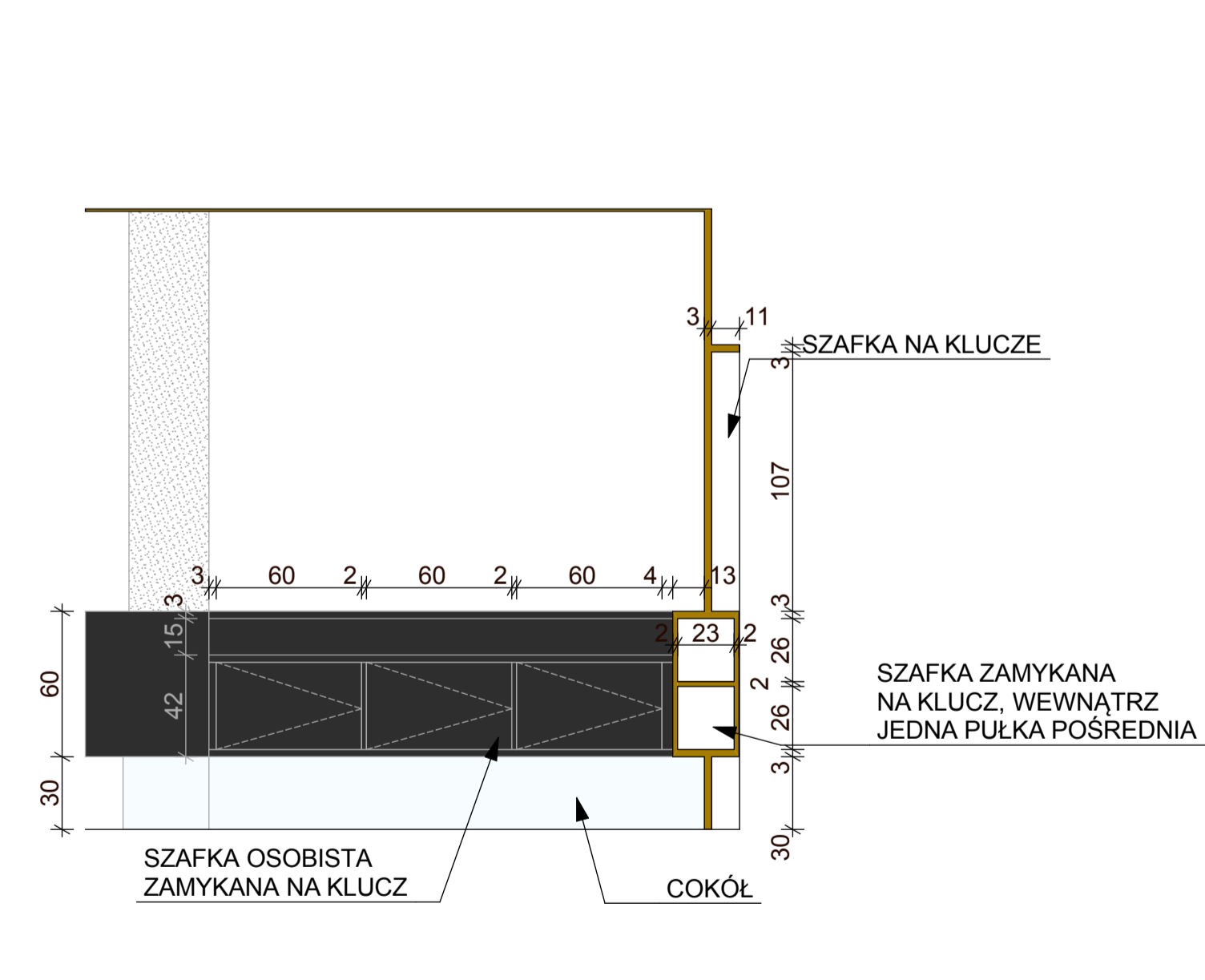
WIDOK 1



WIDOK 2

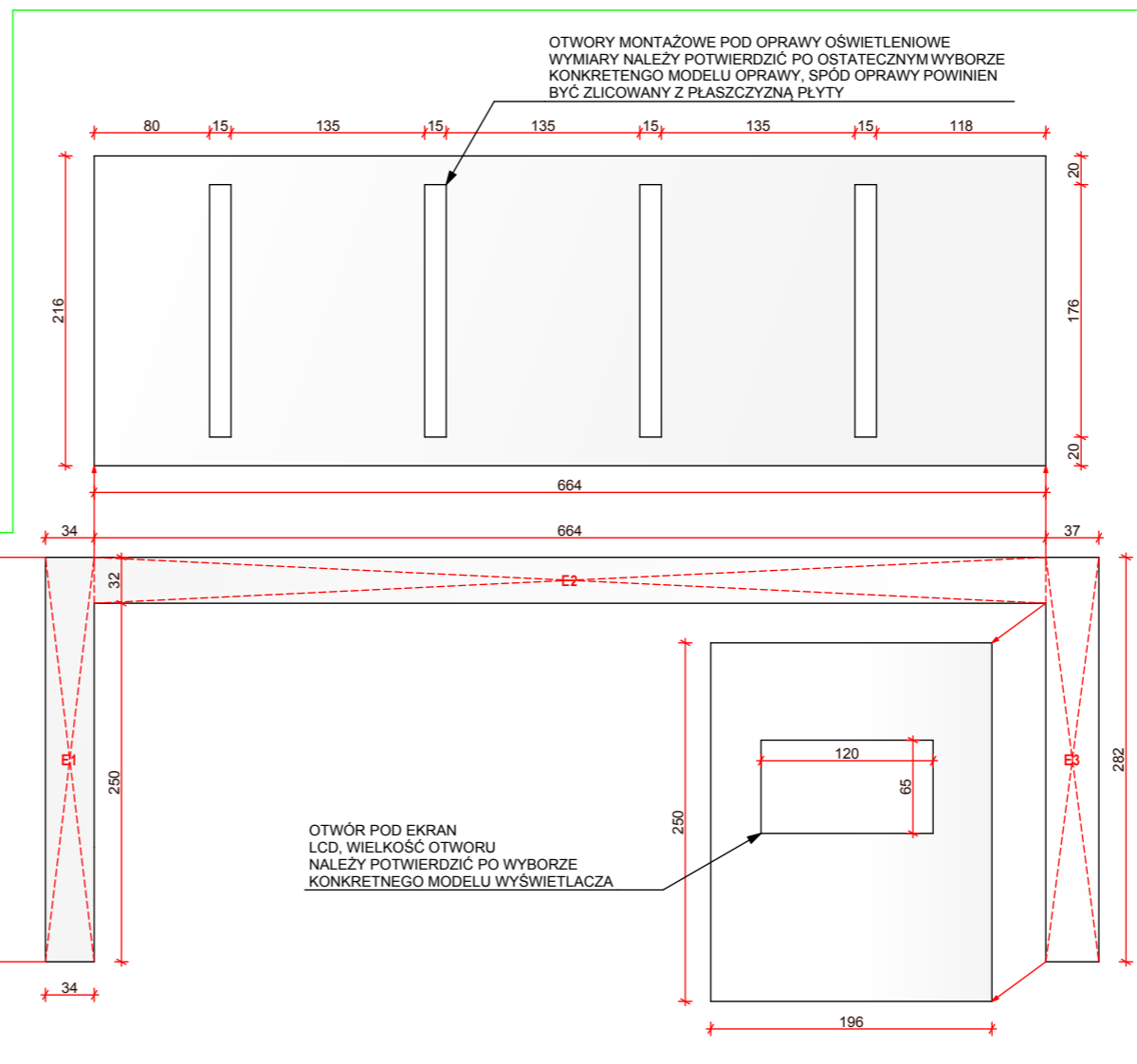
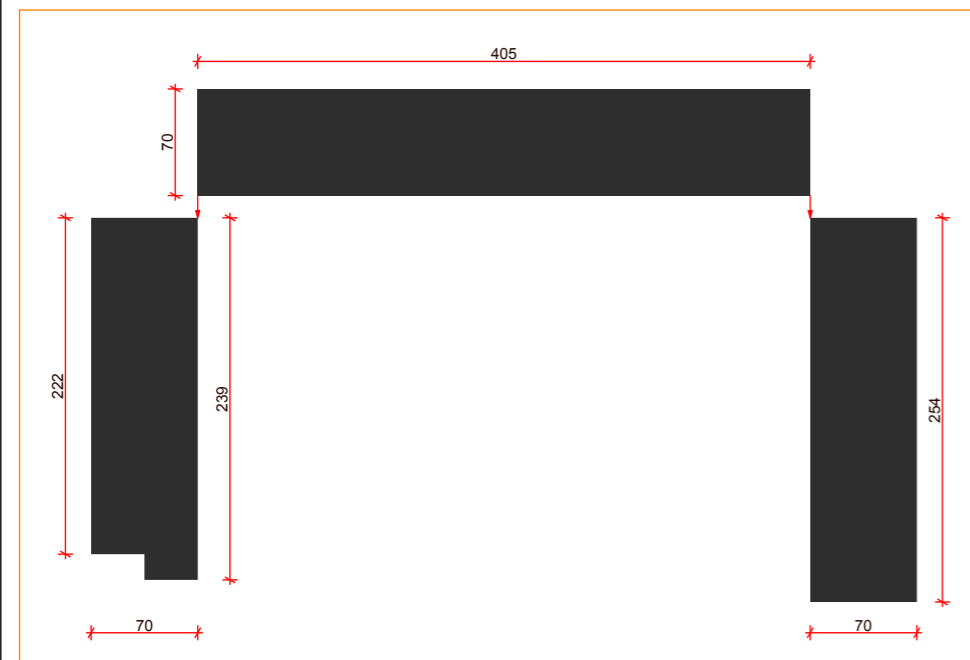
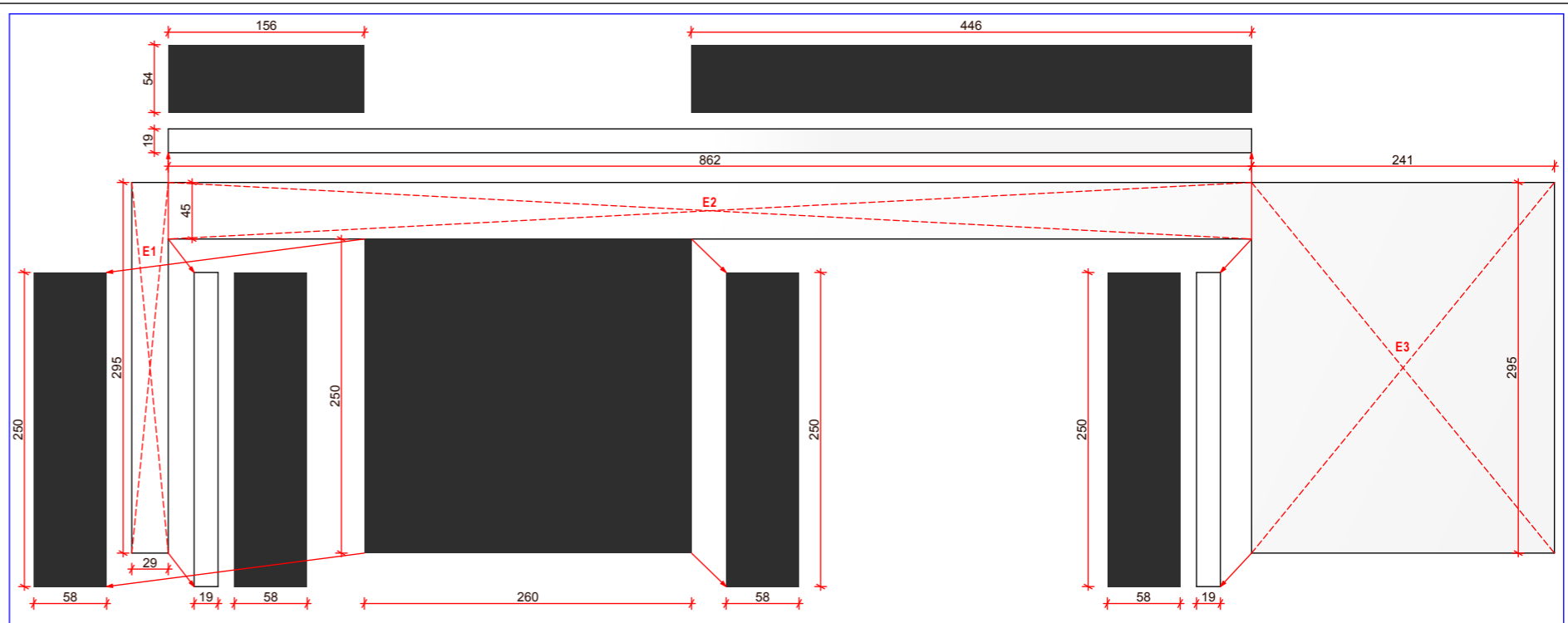
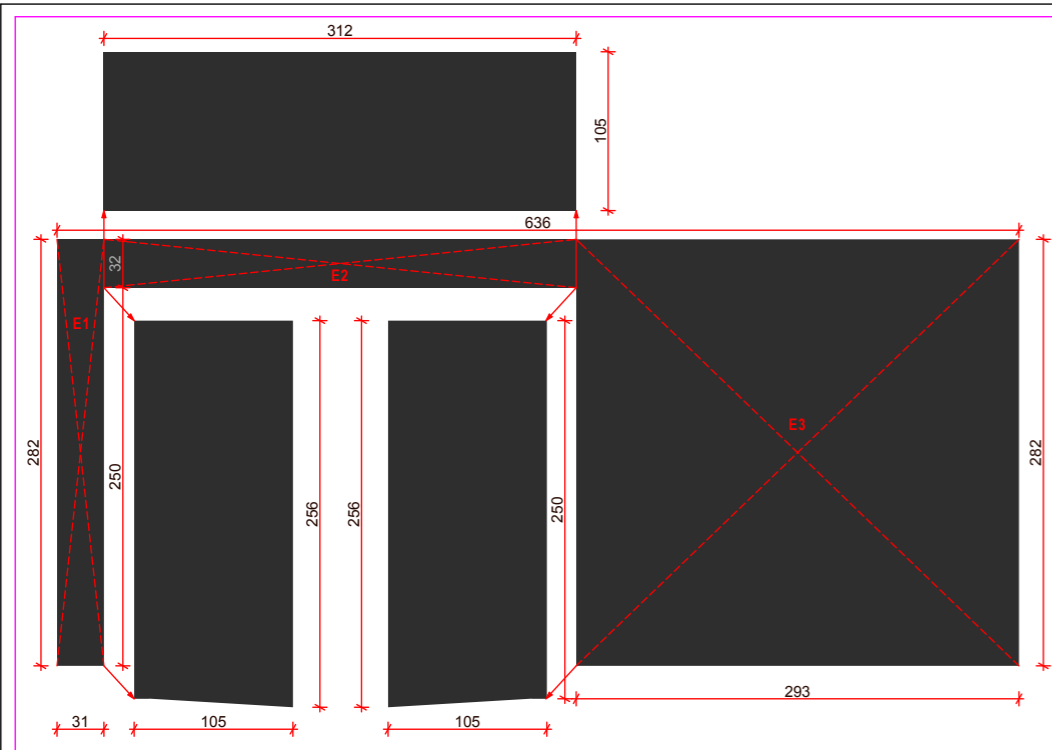


WIDOK 3



WIDOK 4

obiekt: Przebudowa parturu starych części budynku Rektoratu przy ul. Piastów 17 oraz części parturu budynku WTCh przy ul. Pułaskiego 10. Aktualizacja projektu wykonawczego w zakresie parturu łącznika w związku z planowaną budową windy.	
inwestor: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie al. Piastów 17, 70-310 Szczecin	
generałna jednostka projektowa: IZOMORFIS	IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. (502) 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl
faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
branża: ARCHITEKTURA	
tytuł: Zabudowa recepcji	
projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 5352/2000	skala: 1:25
dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI upr. 202ZPOA/OKK/2016	data:
opracował: dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI upr. 202ZPOA/OKK/2016	tom: 1
nazwa składowa zastrzeżona	

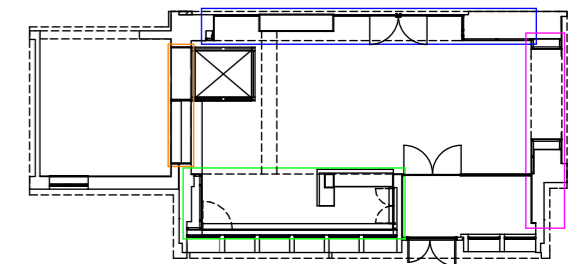


- UWAGA:**
1. Przedstawiony układ płyt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektowymi
 2. Podane wymiary należy potwierdzić po wykonaniu obmiarów na budowie
 3. Połączenia poszczególnych elementów pomiędzy sobą oraz z podkonstrukcją należy wykonać jako niewidoczne

MATERIAŁY:

- ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNETRZ, OKŁADZINY ŚCIENNE I MEBLE
PŁYTA MDF NIEZAPALNA, LAKIEROWANA NA POŁYSK
W KOLORZE NCS S 8000-N (SZARY ANTRACYTOWY)
- ELEMENTY WYKOŃCZENIA WNETRZ, OKŁADZINY ŚCIENNE I MEBLE
PŁYTA MDF NIEZAPALNA, LAKIEROWANA NA POŁYSK
W KOLORZE BIAŁYM
- SCHEMAT PODZIAŁU ELEMENTÓW ZABUDOWY, ELEMENTY
OZNACZONE PRZECINAJĄCYMI SIĘ LINIAMI NALEŻY TRAKTOWAĆ
JAKO CAŁOŚĆ

SCHEMAT:



obiekt:
Przebudowa parteru starej części budynku Rektoratu przy al. Piastów 17 oraz części parteru budynku WTICH przy ul. Pułaskiego 10. Aktualizacja projektu wykonawczego w zakresie parteru łącznika w związku z planowaną budową windy.

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.: **Układ płyt zabudowy**

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

skala: **1:50**
data: luty 2018 r.
tom: 1

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

prawa autorskie zastrzeżone

RYS.7