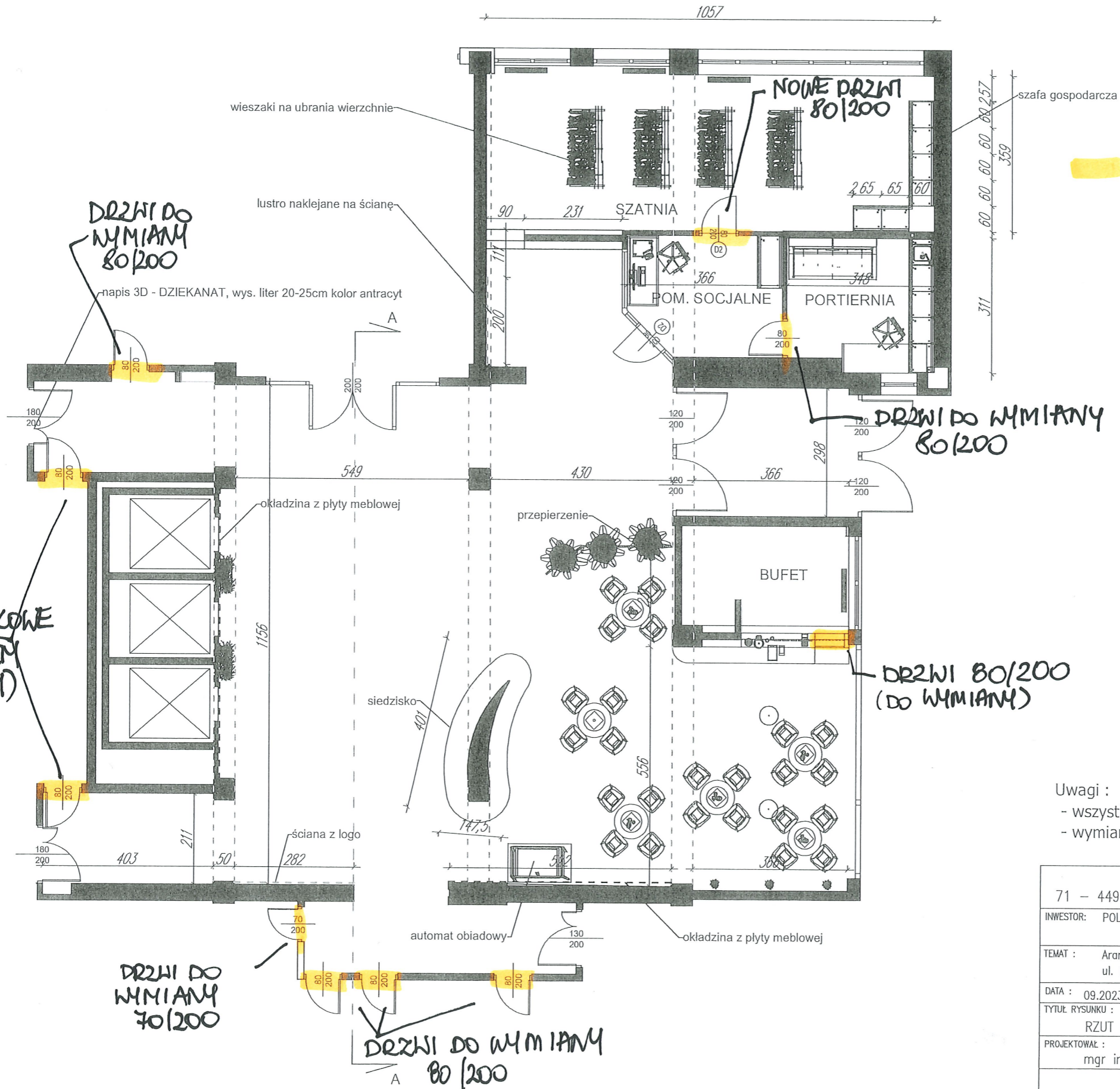


RZUT BUFETU
WG OSOBNEGO
OPRACOWANIA
(RYS. NR 10)

- Uwagi :
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 - wymiary podane "na gotowo"

INNERIUM Karolina Trojga		
71 - 449 SZCZECIN , os. Skarbówek 71, tel. 503-122-584		
INWESTOR: POLITECHNIKA MORSKA		
TEMAT : Aranżacja wnętrza holu na parterze ul. H. Pobożnego 11		
DATA : 09.2023	SKALA : 1:100	NR RYSUNKU: 1
TYTUŁ RYSUNKU : RZUT HOLU		
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Karolina Trojga		
<small>Przedmiotowy projekt architektoniczny chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art.17 ust.1 Ustawy z dn.4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr24 z dn.23.02.1994r. poz.83)</small>		



NOWA STOLARKA DRZWIOWA

**DRZWI KAZIENKOWE
Z PODCIĘCIEM
(DO WYMIANY)
80/200**

**DRZWI DO
WYMIANY
80/200**

- napis 3D - DZIEKANAT, wys. liter 20-25cm kolor antracyt

**DRZWI DO WYMIANY
80/200**

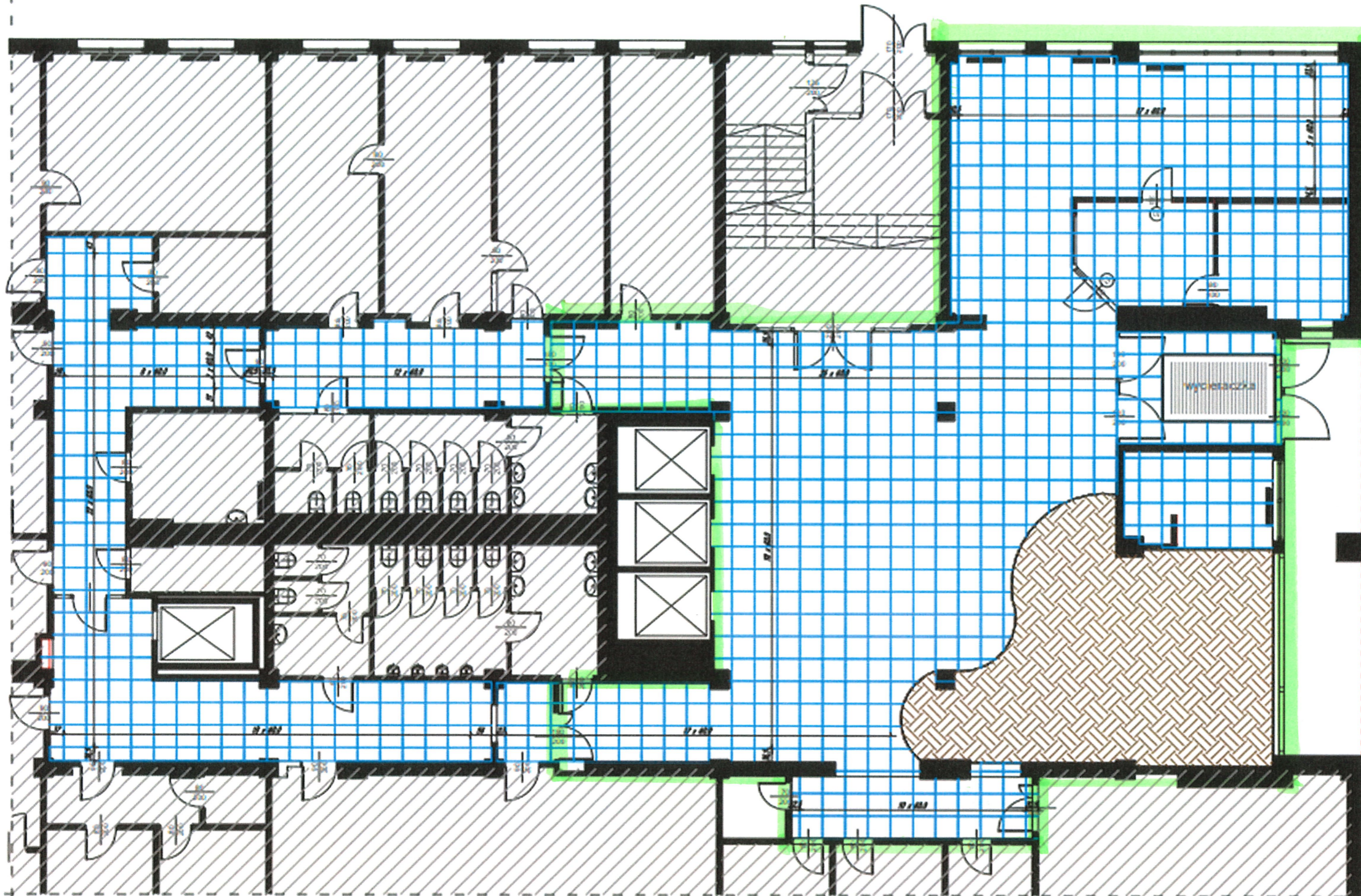
**DRZWI 80/200
(DO WYMIANY)**

**DRZWI DO
WYMIANY
70/200**

**DRZWI DO WYMIANY
80/200**

- Uwagi :
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 - wymiary podane "na gotowo"

INNERIUM Karolina Trojga 71 - 449 SZCZECIN , os. Skarbówek 71, tel. 503-122-584		
INWESTOR: POLITECHNIKA MORSKA		
TEMAT : Aranżacja wnętrza holu na parterze ul. H. Pobożnego 11		
DATA : 09.2023	SKALA : 1:100	NR RYSUNKU: 2
TYTUŁ RYSUNKU : RZUT HOLU		
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Karolina Trojga		
<small>Przedmiotowy projekt architektoniczny stworzony jest przez autorów zgodnie z art. 17 ust. 1 Ustawy z dn. 4 lipca 1984 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24 z dn. 23.02.1994r. poz. 83)</small>		



**ZAKRES PRAC
DO REALIZACJI**



panele winylowe lub
wykładzina PCV
pow.49,53m2



plytki gresowe 60x60cm

Uwagi :

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wymiary podane "na gotowo"

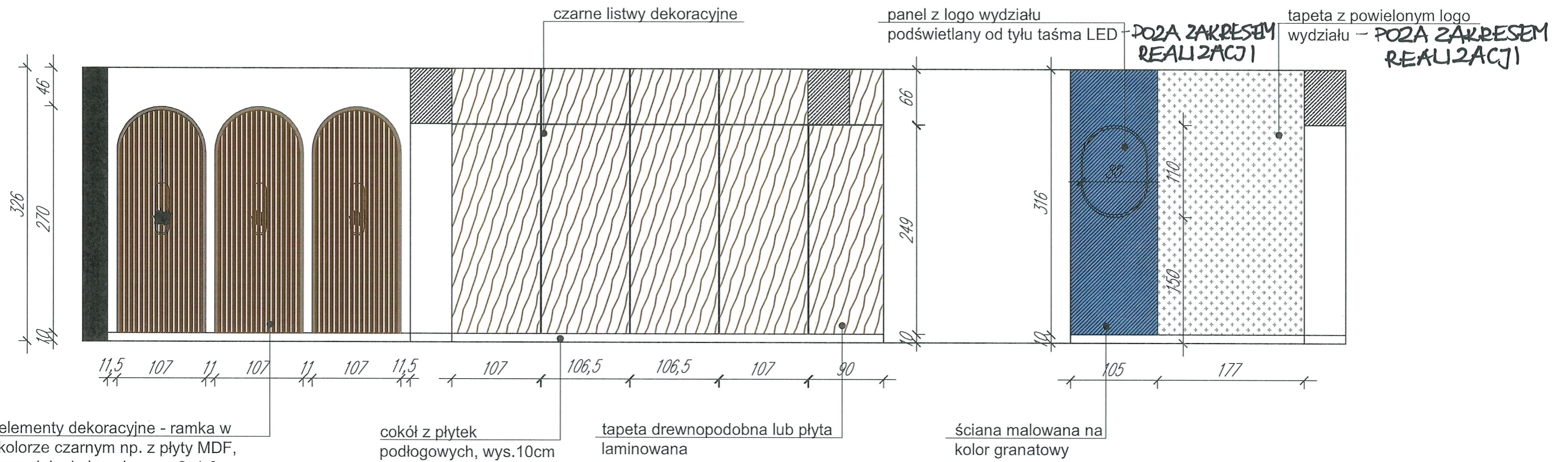
INNERIUM Karolina Trojga 71 - 449 SZCZECIN , os. Skarbowek 71, tel. 503-122-584		
INWESTOR: POLITECHNIKA MORSKA		
TEMAT : Aranżacja wnętrza holu na parterze ul. M. Pobożnego 11		
DATA : 09.2023	SKALA : 1:100	NR RYSUNKU:
TYTUŁ RYSUNKU : RZUT PODŁOGI		3
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Karolina Trojga		
<small>Wszystkie prawa zastrzeżone. Niniejszy projekt jest własnością wewnętrzną i nie może być rozpowszechniany bez zgody autora. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.</small>		

ŚCIANA Z LOGO

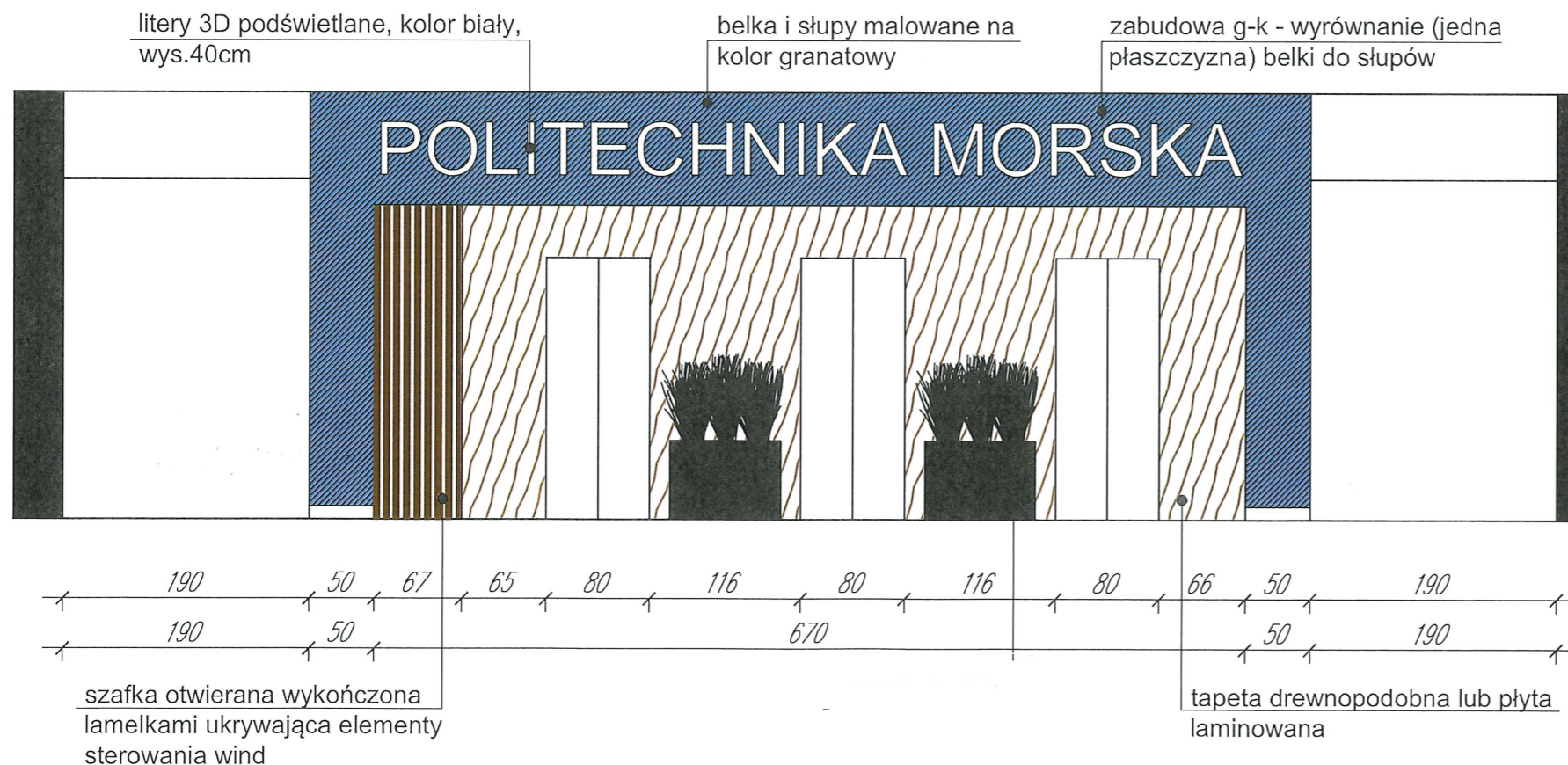
TEMAT RYSUNKU:

ROZWINIĘCIA ŚCIAN

4



ŚCIANA Z WINDAMI

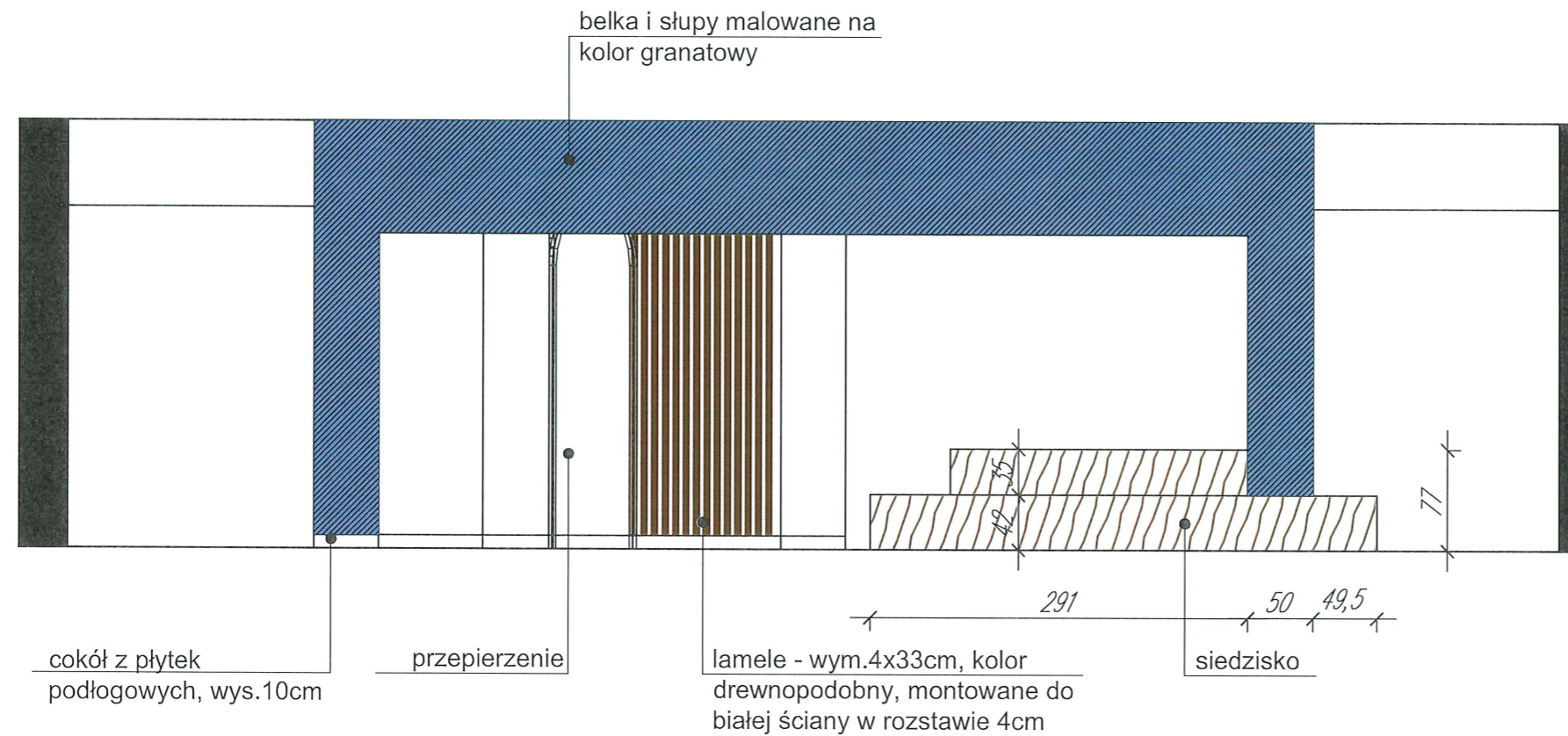


Uwagi :

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wymiary podane "na gotowo"
- ściany - jeżeli nie zaznaczono inaczej - malowane na kolor biały NCS S 0500-N

INNERIUM Karolina Trojga 71 - 449 SZCZECIN , os. Skarbówek 71, tel. 503-122-584		
INWESTOR: POLITECHNIKA MORSKA		
TEMAT : Aranżacja wnętrza holu na parterze ul. H. Pobożnego 11		
DATA : 09.2023	SKALA : 1:100	NR RYSUNKU:
TYTUŁ RYSUNKU : ROZWINIĘCIA ŚCIAN		4
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Karolina Trojga		
Przedmiotowy projekt architektoniczny chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy z dn. 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24 z dn. 23.02.1994r. poz. 83)		

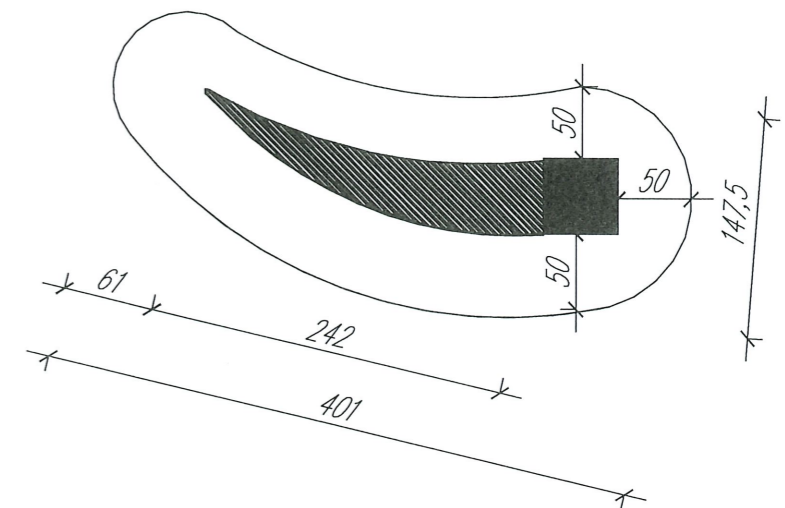
WIDOK A-A



Siedzisko :

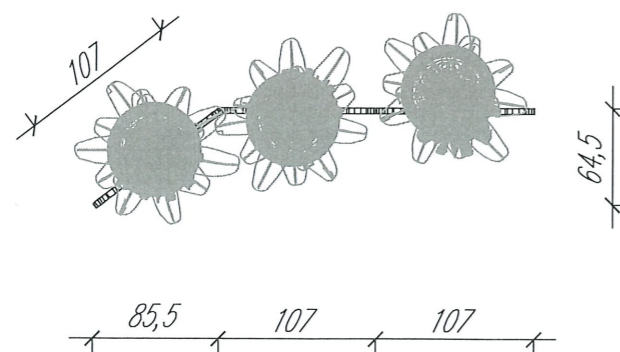
- nieregularny, zaoblony kształt - zbliżony do rysunku
- wykonane np. z płyty MDF pokrytej laminatem w kolorze drewnopodobnym, takim samym jak pozostałe elementy w pomieszczeniu

SIEDZISKO

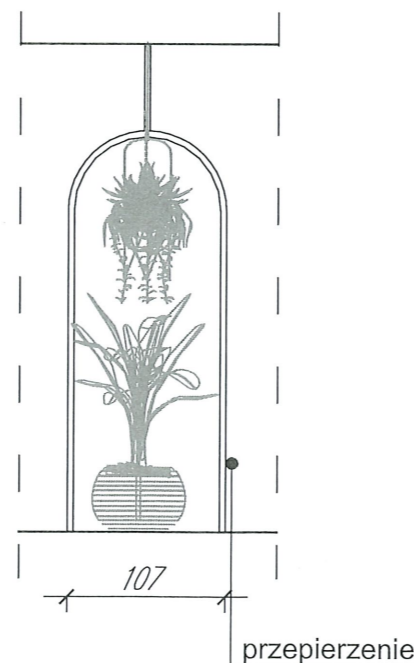


PRZEPIERZENIE

Rzut z góry



Rzut z góry



Przepierzenie :

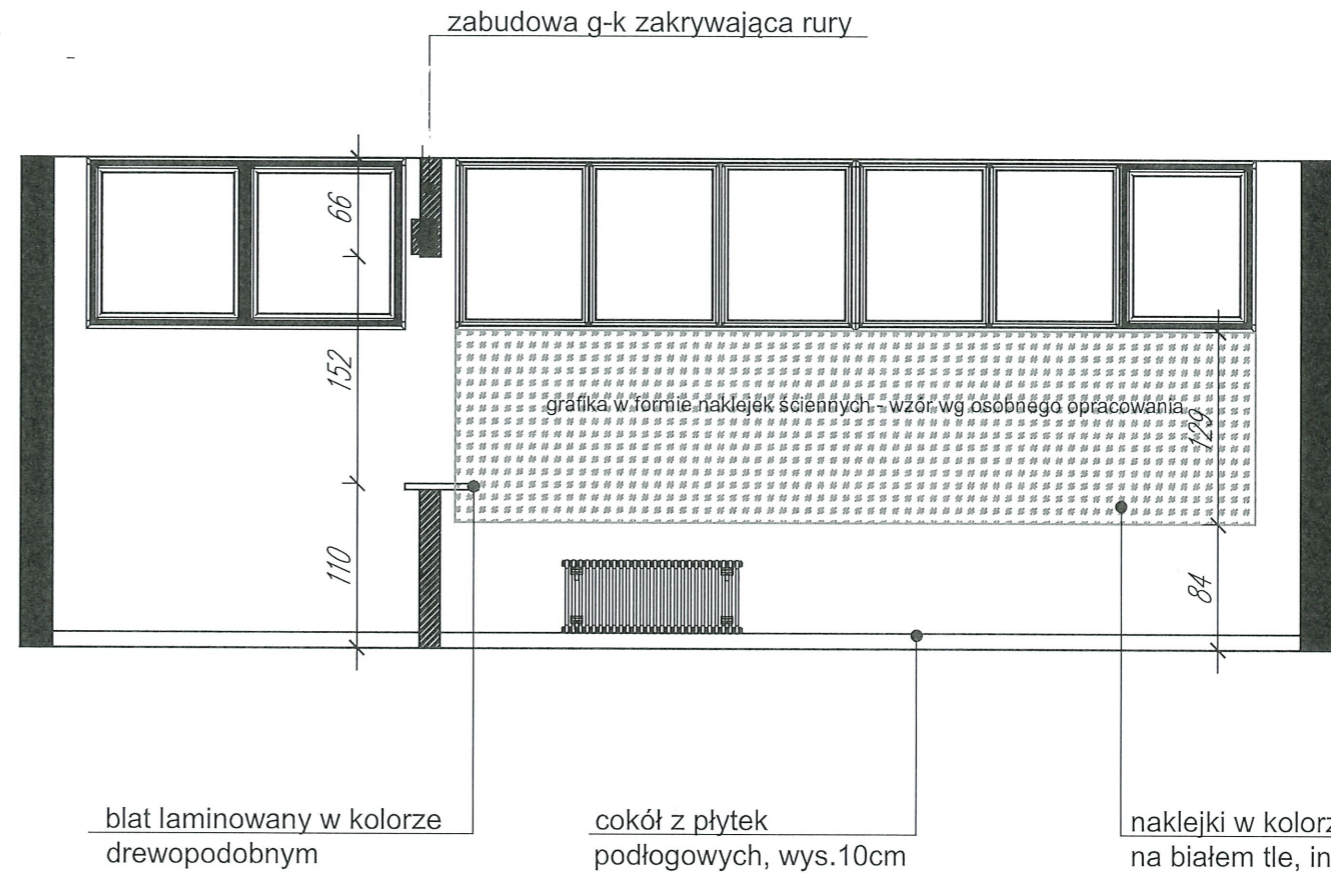
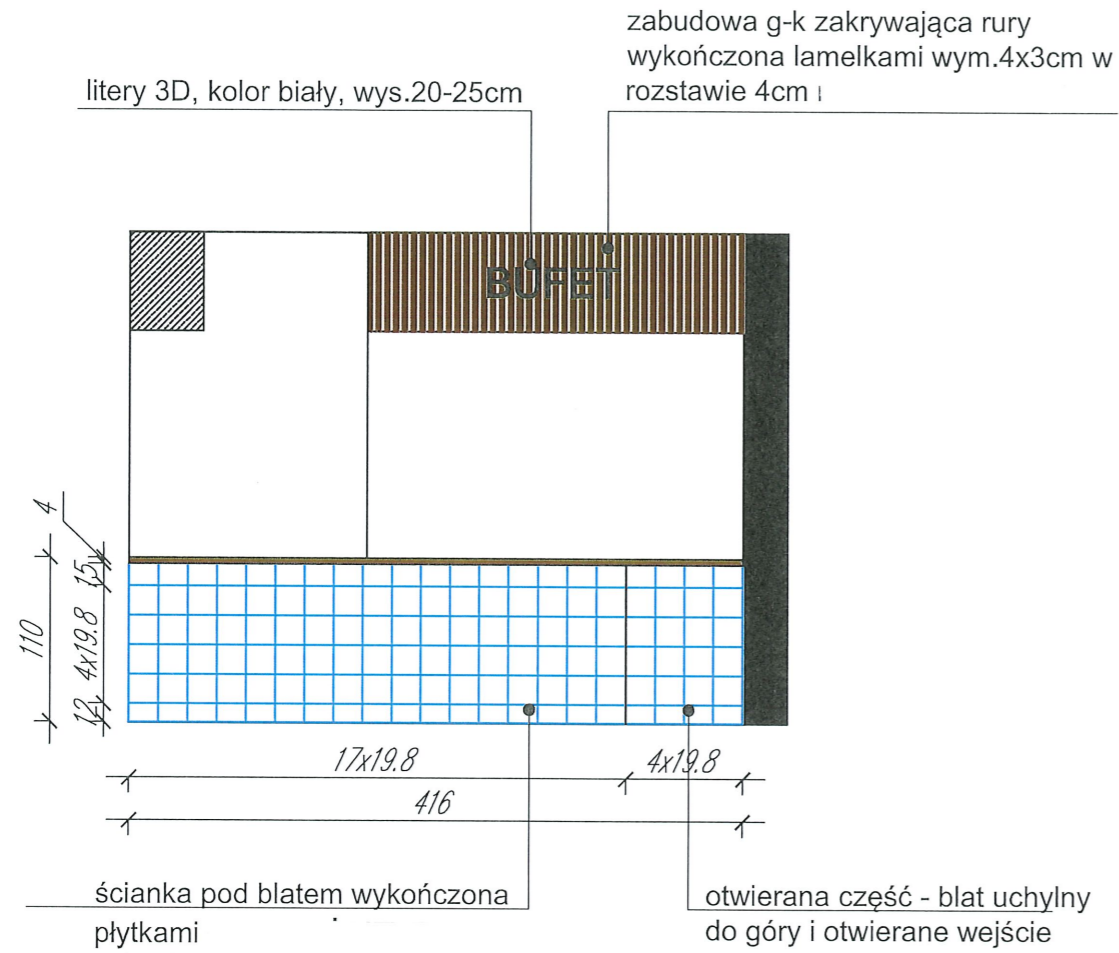
- wykonane z rurek stalowych malowanych na kolor czarny
- wykonane z 3 modułów, każdy mocowany do podłogi i do sufitu
- w każdym module przygotować haczyk do powieszania doniczek

Uwagi :

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wymiary podane "na gotowo"
- ściany - jeżeli nie zaznaczono inaczej - malowane na kolor biały NCS S 0500-N

INNERIUM Karolina Trojga 71 - 449 SZCZECIN , os. Skarbówek 71, tel. 503-122-584		
INWESTOR: POLITECHNIKA MORSKA		
TEMAT : Aranżacja wnętrza holu na parterze ul. H. Pobożnego 11		
DATA : 09.2023	SKALA : 1:100	NR RYSUNKU: 5
TYTUŁ RYSUNKU : ROZWINIĘCIA ŚCIAN		
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Karolina Trojga		
<small>Przedmiotowy projekt architektoniczny chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy z dn. 6 lipca 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24 z dn. 23.02.1994r. poz. 83)</small>		

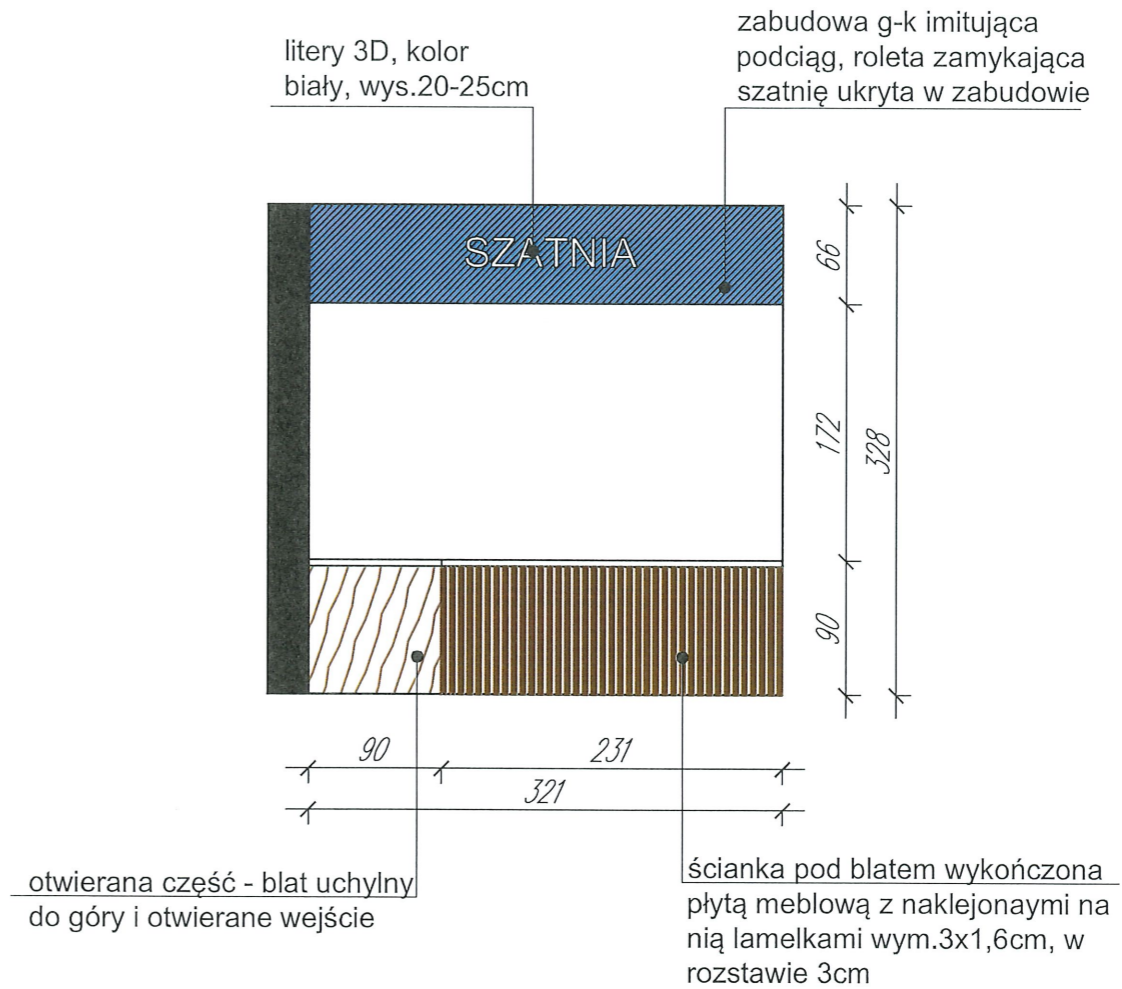
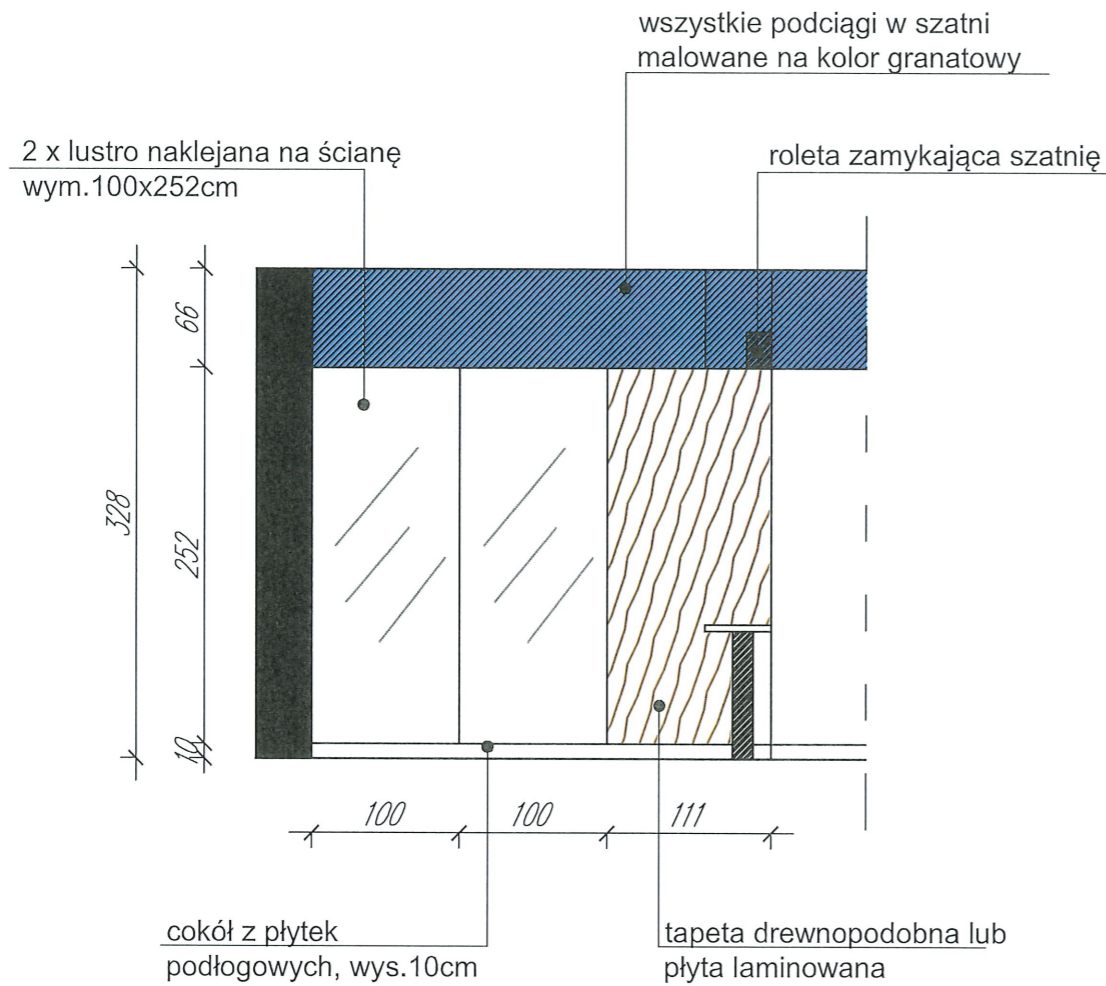
BUFET



POZA ZAKRESEM REALIZACJI

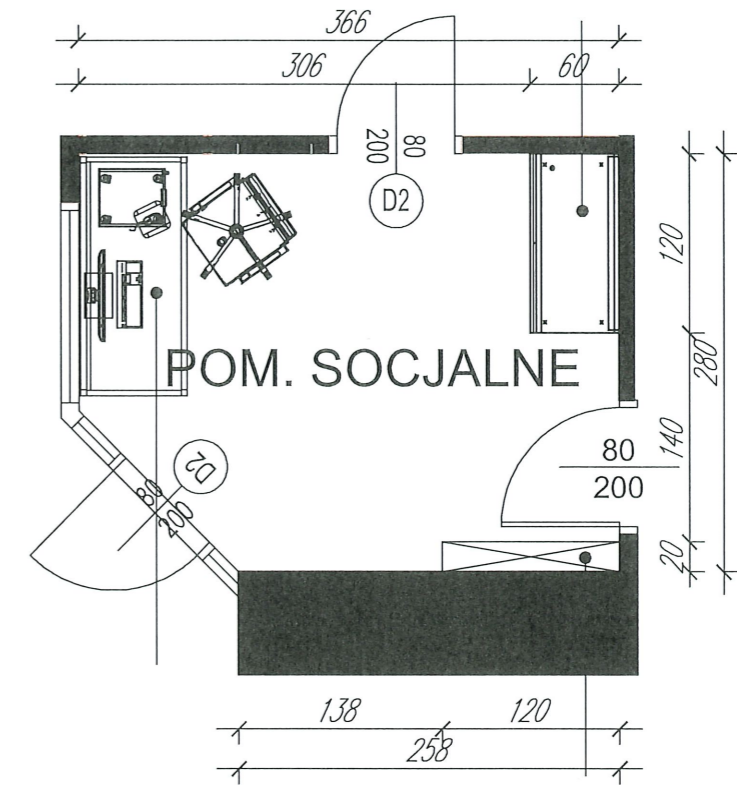
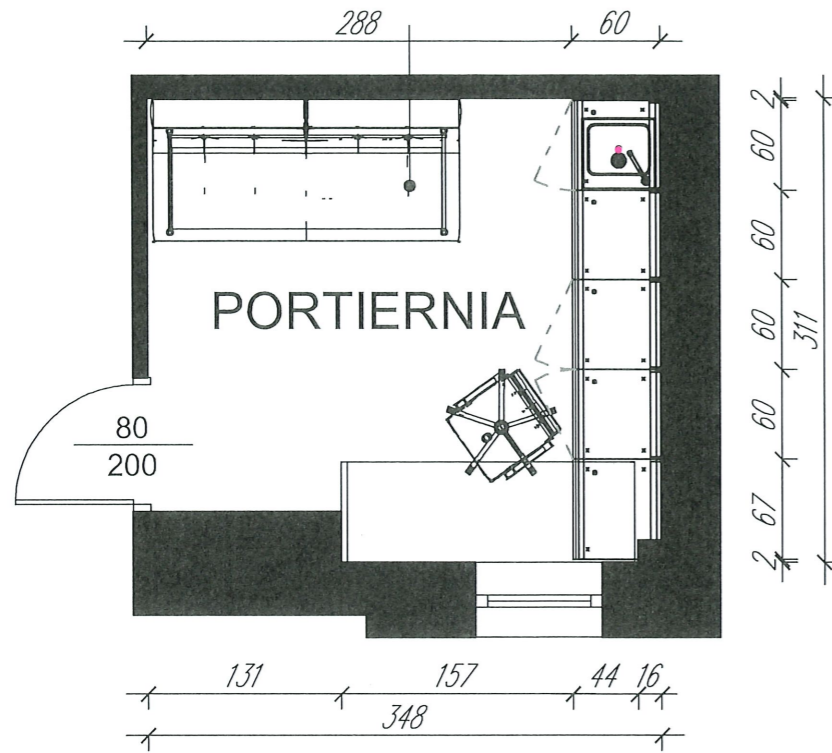
- Uwagi :
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 - wymiary podane "na gotowo"

INNERIUM Karolina Trojga 71 - 449 SZCZECIN, os. Skarbówek 71, tel. 503-122-584		
INWESTOR: POLITECHNIKA MORSKA		
TEMAT: Aranzacja wnętrza holu na parterze ul. H. Poboznego 11		
DATA: 09.2023	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 6
TYTUŁ RYSUNKU: BUFET		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Karolina Trojga		
<small>Przedmiotowy projekt architektoniczny chroniony jest prawem autorskim zgodnie z artykułami 143 ustawy z dn.4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr24 z dn.23.02.1994r. poz.83)</small>		

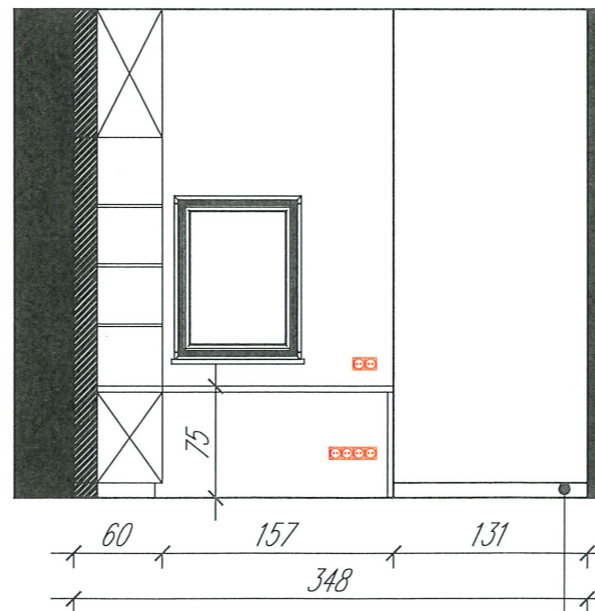
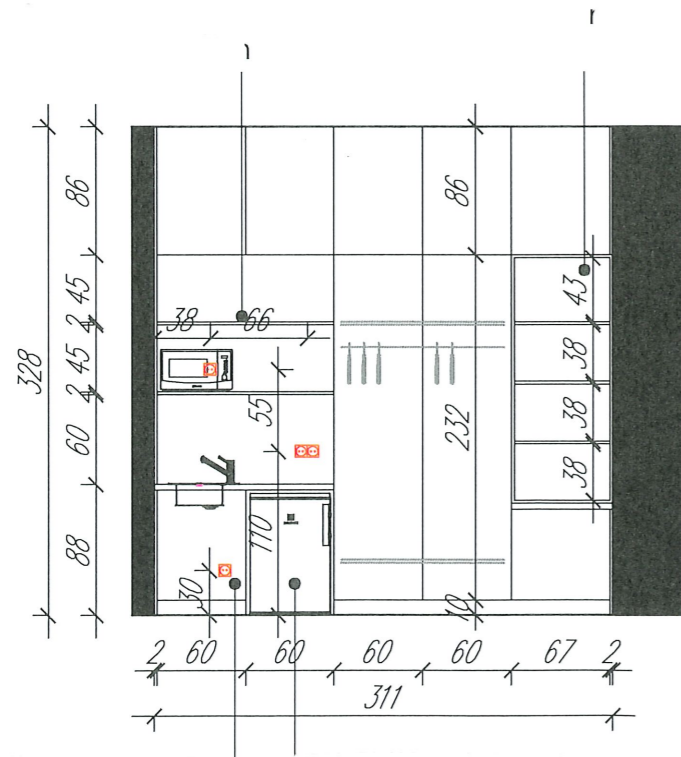


- Uwagi :
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 - wymiary podane "na gotowo"

INNERIUM Karolina Trojga 71 - 449 SZCZECIN , os. Skarbówek 71, tel. 503-122-584		
INWESTOR: POLITECHNIKA MORSKA		
TEMAT : Aranżacja wnętrza holu na parterze ul. H. Pobożnego 11		
DATA : 09.2023	SKALA : 1:100	NR RYSUNKU: 7
TYTUŁ RYSUNKU : SZATNIA		
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Karolina Trojga		
<small>Przedmiotowy projekt architektoniczny chroniony jest prawem autorskim zgodnie z oryktami/Umowa z dn. 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24 z dn. 23.02.1994r. poz. 83)</small>		



ROZWINIĘCIE ŚCIAN W PORTIERNI

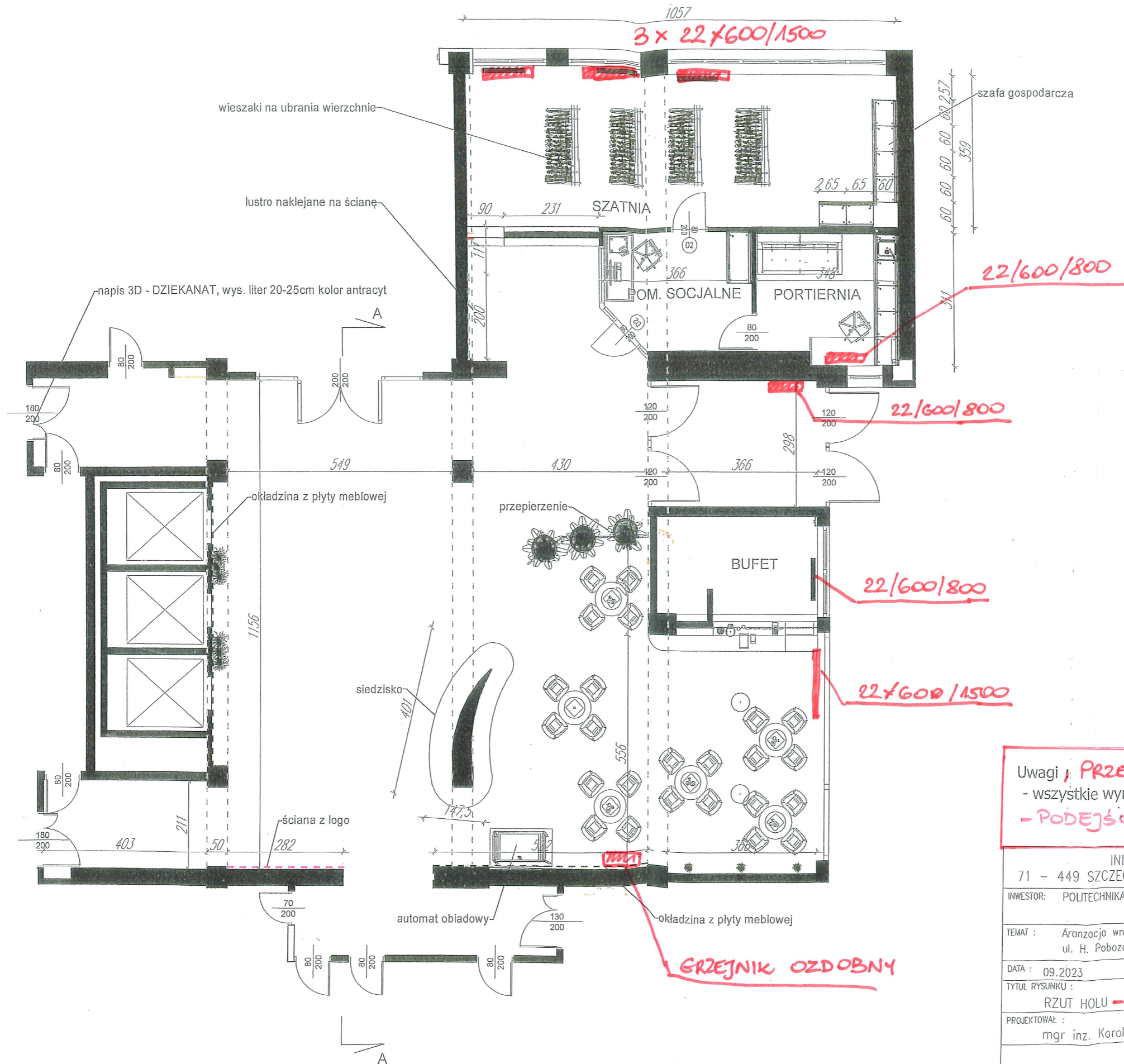


cokół z płytek
podłogowych, wys.10cm

Uwagi :

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wymiary podane "na gotowo"
- ściany - jeżeli nie zaznaczono inaczej - malowane na kolor biały NCS S 0500-N
- sufit malowany na kolor biały

INNERIUM Karolina Trojga 71 - 449 SZCZECIN , os. Skarbówek 71, tel. 503-122-584		
INWESTOR: POLITECHNIKA MORSKA		
TEMAT : Aranżacja wnętrza holu na parterze ul. H. Pobożnego 11		
DATA : 09.2023	SKALA : 1:100	NR RYSUNKU: 8
TYTUŁ RYSUNKU : PORTIERNIA		
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Karolina Trojga		
<small>Przedmiotowy projekt architektoniczny chroniony jest prawem autorskim zgodnie z artykułami 14 ustawy z dn.4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr24 z dn.23.02.1994r. poz.83)</small>		



Uwagi: **PRZED ZAMÓWIENIEM**
 - wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- PODEJŚCIA SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

INNERIUM Karolina Trojga 71 - 449 SZCZECIN, os. Skarbówek 71, tel. 503-122-584		
INWESTOR: POLITECHNIKA MORSKA		
TEMAT: Aranżacja wnętrza holu na parterze ul. H. Pobożnego 11		
DATA: 09.2023	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 9
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT HOLU - GRZEJNIKI		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Karolina Trojga		

Przedstawiony projekt architektoniczny chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24 z dnia 23.02.1994r. poz. 83)

PRZEKROJ A-A

BUFET

RYS. NR 10

BLAT/LADA
SZER. 60cm

40 20

~100cm

ŚCIANKA
WYKONCZONA
PŁYTKĄ

ŚCIANKA
MUROWANA
GR. 12cm

KORPUS/PÓŁKI Z ŻALUZJĄ
DO USTALENIA
NA ETAPIE
REALIZACJI

DO WYMUROWANIA
(ROSZERZENIA
SCUPE)

ŚCIANKA
DO WYMUROWANIA
GR. 12cm

BLAT/LADA
SZER. 60cm/
50cm

45cm

80

60

50

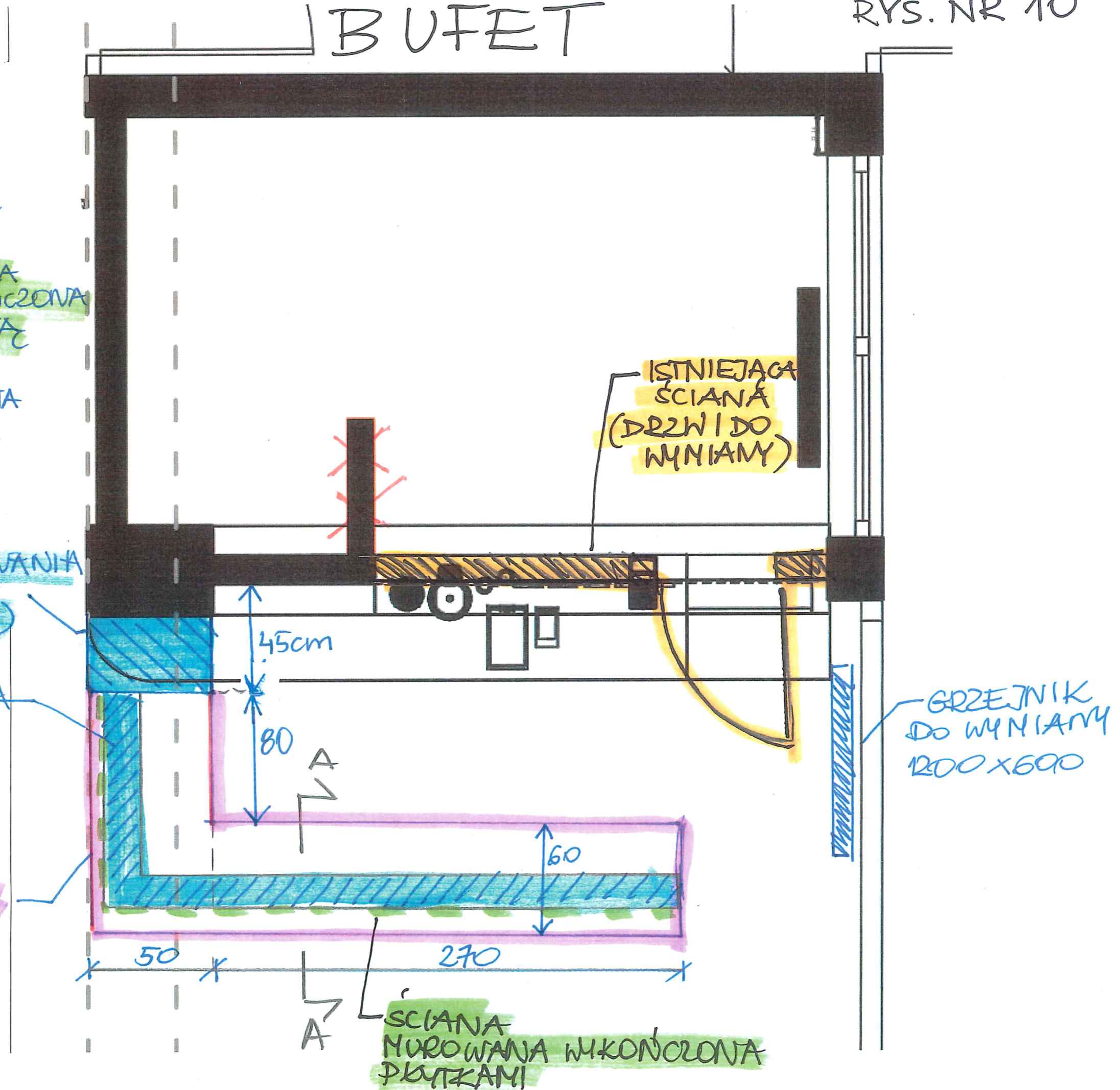
270

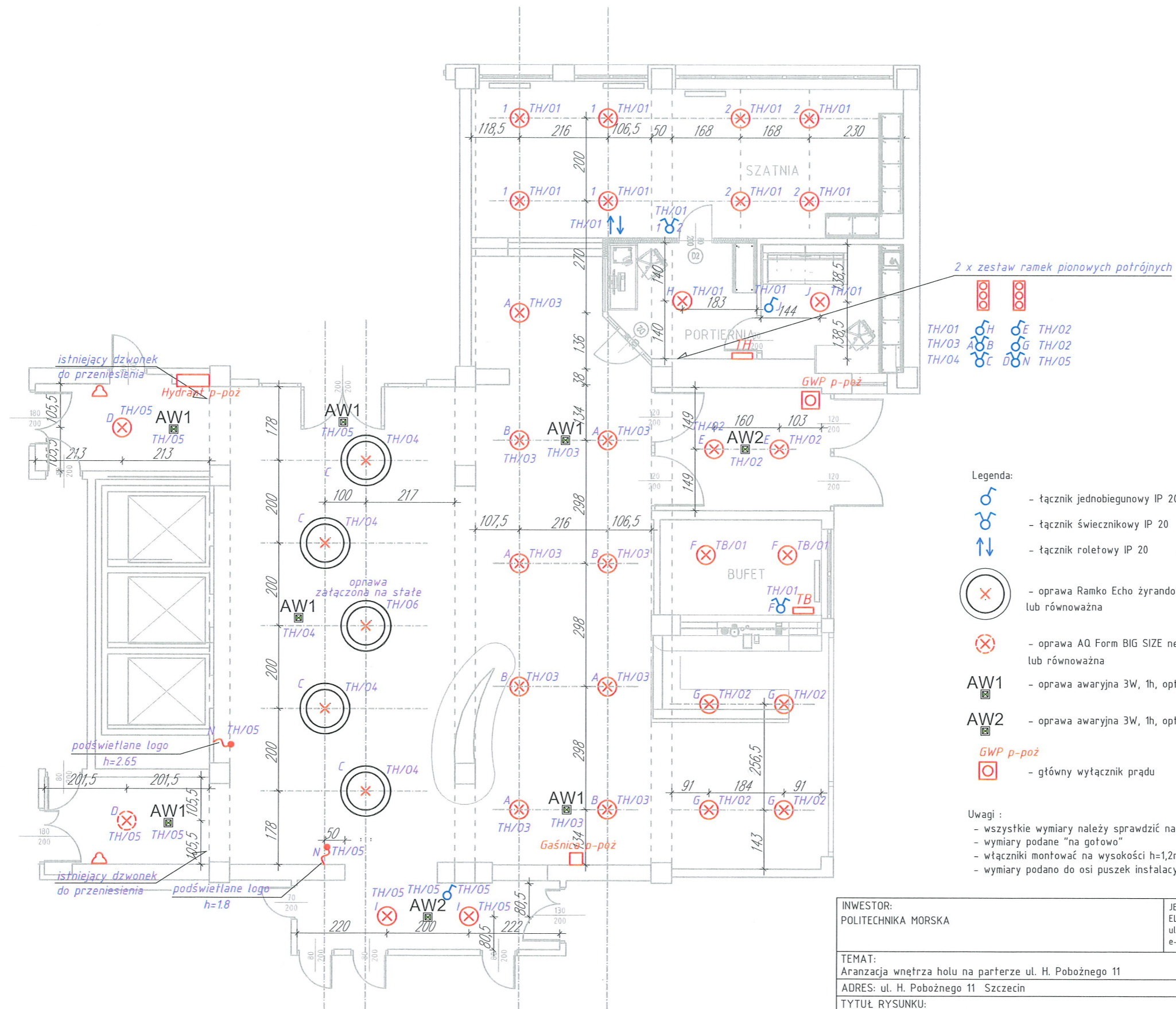
A

ŚCIANA
MUROWANA WYKONCZONA
PŁYTKAMI

ISTNIEJĄCA
ŚCIANA
(DRZWI DO
WYNIAMY)

GRZEJNIK
DO WYNIAMY
1200x600

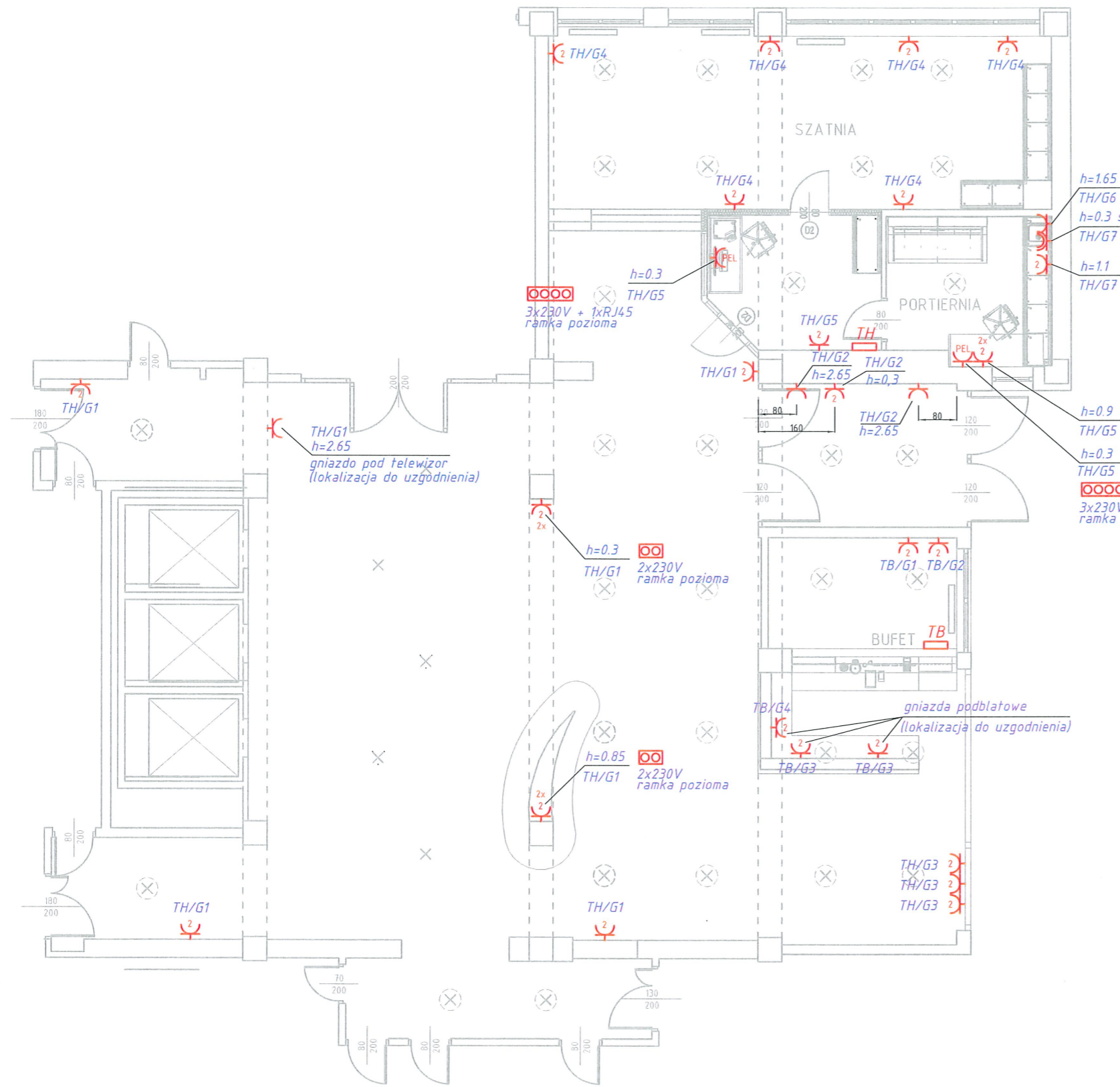




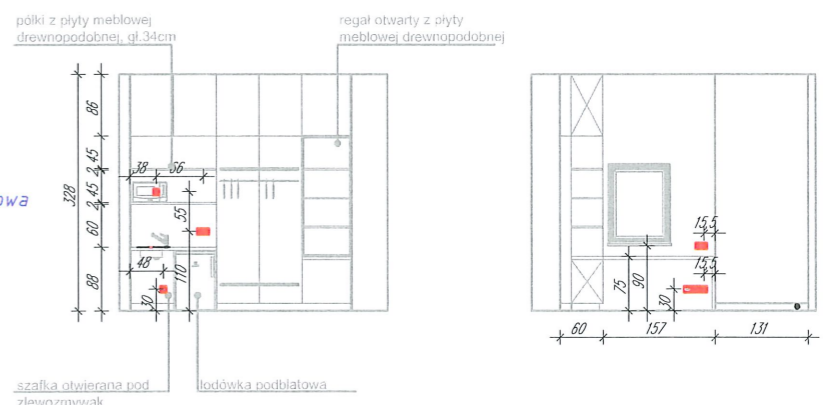
- Legenda:
- tącznik jednobiegowy IP 20
 - tącznik świecznikowy IP 20
 - tącznik roletowy IP 20
 - oprawa Ramko Echo żyrandol 90 + 120 lub równoważna
 - oprawa AQ Form BIG SIZE next round LED natynkowy śr.45cm lub równoważna
 - AW1** - oprawa awaryjna 3W, 1h, optyka ogólna
 - AW2** - oprawa awaryjna 3W, 1h, optyka korytarzowa
 - GWP p-poż** - główny wyłącznik prądu

- Uwagi :
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 - wymiary podane "na gotowo"
 - włączniki montować na wysokości h=1,2m
 - wymiary podano do osi puszek instalacyjnych tączników i gniazd

INWESTOR: POLITECHNIKA MORSKA		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTRO-INSTAL mgr inż. Wojciech Niewiadomski ul. Cietrzewia 10, 71-220 Szczecin e-mail: e-instal@o2.pl		
TEMAT: Aranżacja wnętrza holu na parterze ul. H. Pobożnego 11		DATA : 03. 2024		
ADRES: ul. H. Pobożnego 11 Szczecin		PROJEKT WYKONAWCZY- PW		
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ROZMIESZCZENIA OŚWIETLENIA				
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UP.	PODPIS	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż Wojciech Niewiadomski	ZAP/0106/PW0E/15		RYS. NR: E1
				BRANŻA: ELEKTRYCZNA



ROZWIĘCIĘ ŚCIAN W PORTIERNI



Legenda:

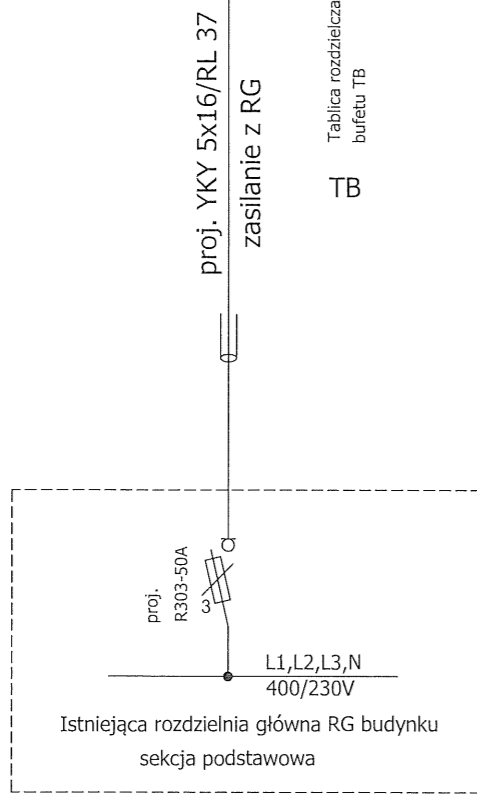
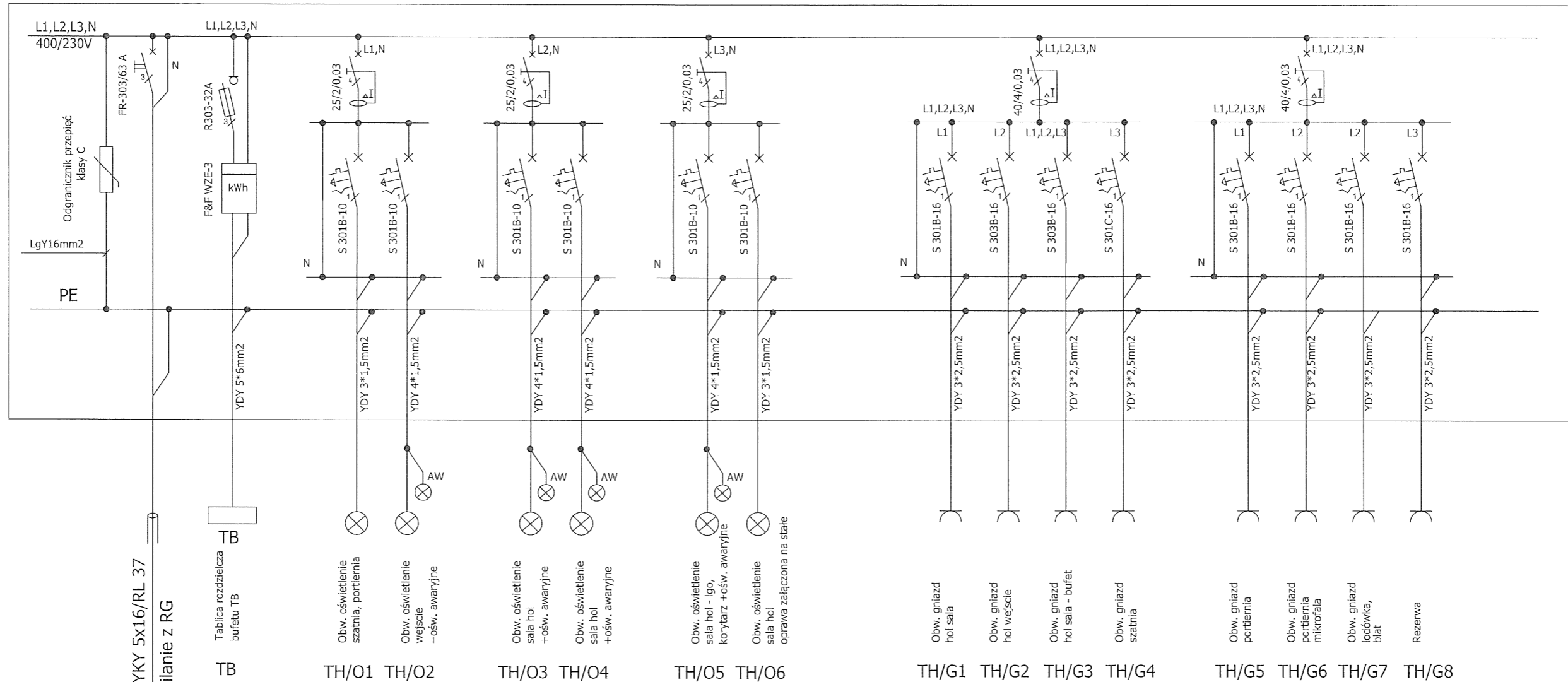
- gniazdo podwójne p/t 16A 2x 2p+Z IP20
- gniazdo pojedyncze p/t 16A 2x 2p+Z IP20
- gniazdo pojedyncze p/t 16A 2x 2p+Z IP44
- 3 x gniazdo podwójne p/t 16A 2x 2p+Z IP20 + 1xRJ45

Uwagi :

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wymiary podane "na gotowo"
- gniazda nieopisane montować na wysokości h=0,3m
- wymiary podano do osi puszek instalacyjnych łącznie i gniazd

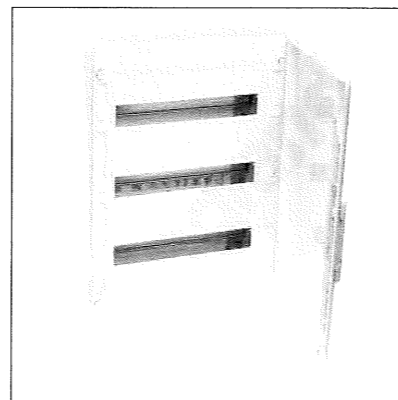
INWESTOR: POLITECHNIKA MORSKA		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTRO-INSTAL mgr inż. Wojciech Niewiadomski ul. Cielrzwia 10, 71-220 Szczecin e-mail: e-instal@o2.pl		
TEMAT: Aranżacja wnętrza holu na parterze ul. H. Pobożnego 11		DATA : 03. 2024		
ADRES: ul. H. Pobożnego 11 Szczecin		PROJEKT WYKONAWCZY- PW		
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ROZMIESZCZENIA GNIAZD ELEKTRYCZNYCH				
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż Wojciech Niewiadomski	ZAP/0106/PW0E/15		RYS. NR: E2
				BRANŻA: ELEKTRYCZNA

TABLICA ROZDZIELCZA HOLU - TH (3x18mod.) N/T



Uwagi:

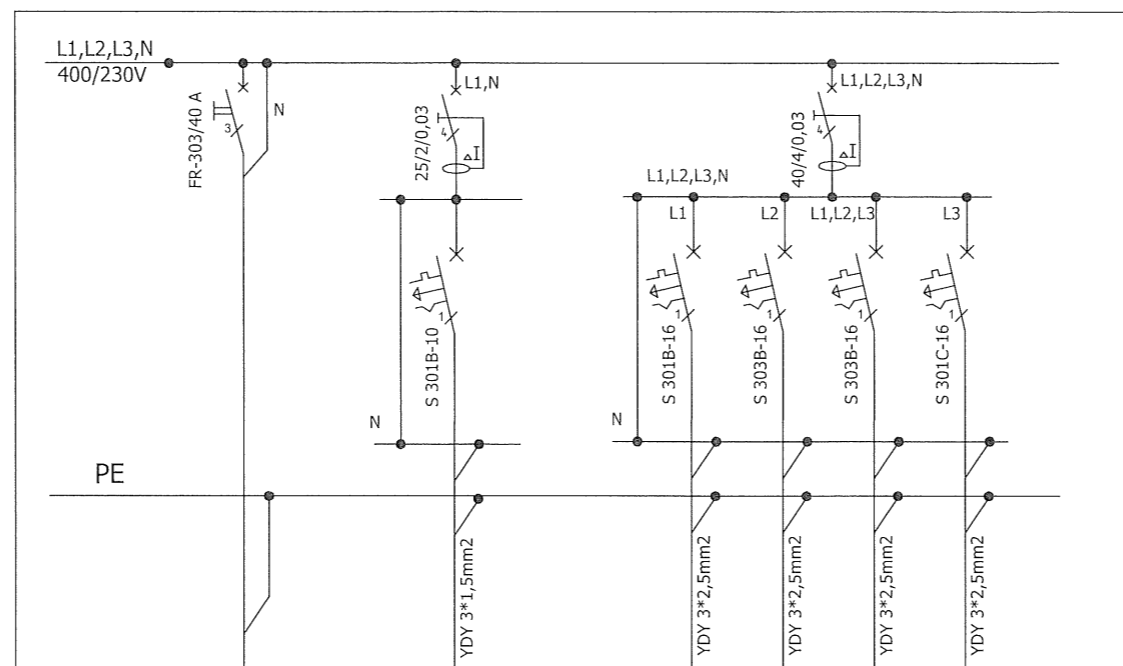
1. Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym samoczynne wyłączenie zasilania realizowane przez:
 - a/ Sieć rozdzielcza – bezpieczniki topikowe,
 - b/ Instalacja odbiorcza – wyłączniki nadmiarowe i różnicowo-prądowe
2. Układ sieci TN-C-S.
3. Aparatura prod. Legrand RX-3 125A 3x18 n/t, tablica rozdzielcza w II klasie izolacji, stopień ochrony min. IP20.
4. Montaż tablicy rozdzielczej TR h=1,8m, mierzona do górnej krawędzi tablicy.
5. W RG budynku zabudować rozłącznik bezpiecznikowy R303



Moc szczytowa $P_s = 12 \text{ kW}$
Prąd obliczeniowy $I_b = 20 \text{ A}$

INWESTOR: POLITECHNIKA MORSKA		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTRO-INSTAL mgr inż. Wojciech Niewiadomski ul. Cietrzewia 10, 71-220 Szczecin e-mail: e-instal@o2.pl		
TEMAT: Aranzacja wnętrza holu na parterze ul. H. Pobożnego 11		DATA : 03. 2024		PROJEKT WYKONAWCZY- PW
ADRES: ul. H. Pobożnego 11 Szczecin				
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT TABLICZY HOLU - TH				
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	SKALA -
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Niewiadomski	ZAP/0106/PW0E/15		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
				RYS. NR: E3

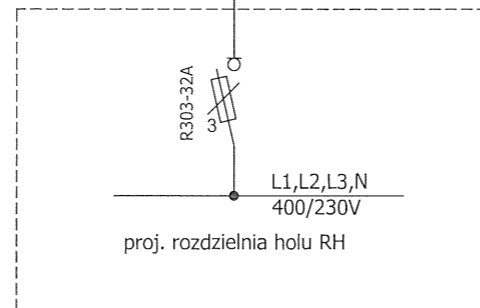
TABLICA ROZDZIELCZA BUFETU - TB (2x12mod.) N/T



proj. YDY 5x6 p/t

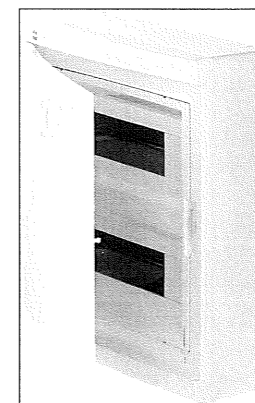
Obw. oświetlenie bufet TB/O1
 Obw. gniazdz bufet TB/G1
 Obw. gniazdz bufet TB/G2
 Obw. gniazdz bufet TB/G3
 Obw. gniazdz bufet TB/G4

Moc szczytowa $P_s=6kW$
 Prąd obliczeniowy $I_b=10A$



Uwagi:

- Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym samoczynne wyłączenie zasilania realizowane przez:
 - Sieć rozdzielcza – bezpieczniki topikowe,
 - Instalacja odbiorcza – wyłączniki nadmiarowe i różnicowo-prądowe
- Układ sieci TN-C-S.
- Aparatura prod. Legrand RX-3, tablica rozdzielcza w II klasie izolacji, stopień ochrony min. IP20.
- Montaż tablicy rozdzielczej TB nad drzwiami do bufetu, RN 2x12, n/t



INWESTOR: POLITECHNIKA MORSKA		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTRO-INSTAL mgr inż. Wojciech Niewiadomski ul. Cietrzewia 10, 71-220 Szczecin e-mail: e-instal@o2.pl		
TEMAT: Aranżacja wnętrza holu na parterze ul. H. Pobożnego 11				DATA : 03. 2024
ADRES: ul. H. Pobożnego 11 Szczecin				PROJEKT WYKONAWCZY- PW
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT TABLICY HOLU - TH				
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	SKALA -
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Niewiadomski	ZAP/0106/PW0E/15		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
				RYS. NR: E4