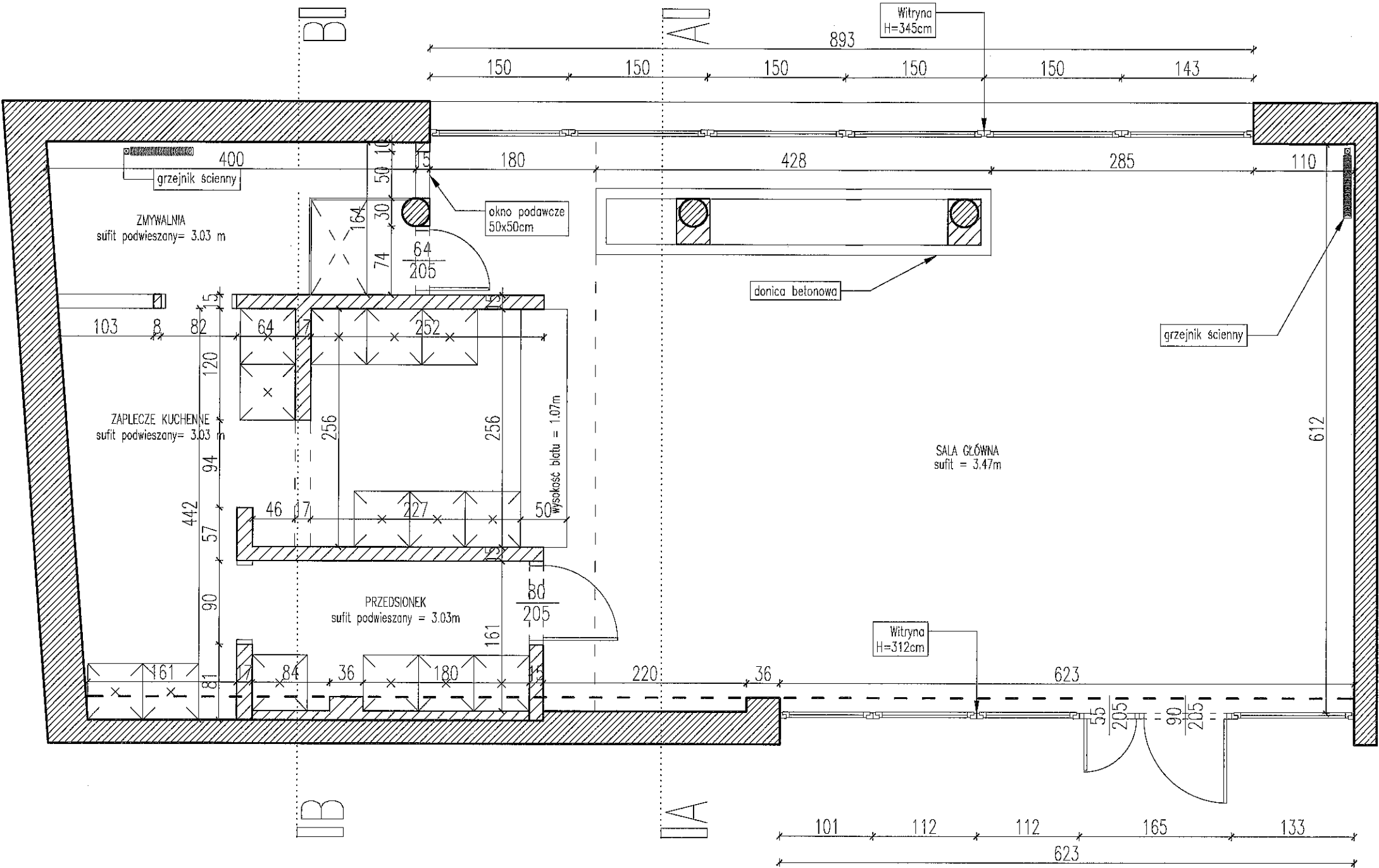
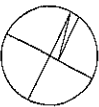


CENTRUM WSPARCIA



LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa
- ściany do wyburzenia

Rozbudowa			
Zestawienie powierzchni			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²)
2.01	Hol główny	plytki marmurowe	55,88
2.02	Przedśionek	plytki ceramiczne	4,77
2.03	Zaplecze kuchenne	plytki ceramiczne	15,42
2.04	Zmywalnia	plytki ceramiczne	6,46
RAZEM:			82,33

- OZNACZENIA
- oznaczenie wejścia z poziomu kond. nadziemnej
 - oznaczenie poziomu posadzki
 - oznaczenie numeracji pomieszczeń
 - oznaczenie wysokości pomieszczenia (w metrach)
 - oznaczenie spadku powierzchni
 - oznaczenie przekroju poprzecznego
 - oznaczenie ślusarki okiennej
 - oznaczenie ślusarki drzwiowej
 - oznaczenie rzędnej parapetu bez wykończenia od poziomu posadzki
 - oznaczenie spodu kolebki
 - oznaczenie góry kolebki
 - ściana konstrukcyjna żelbetowa, gr. 24cm
 - ściana konstrukcyjna pustaki z bloczka betonowego, gr. 24cm
 - ściana konstrukcyjna bloczek silikolowy, gr. 24cm
 - ściana działowa bloczek silikolowy, gr. 12cm
 - ściana działowa z płyty g/k wypełniona wełną mineralną, gr. 12cm

- UWAGI:
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
 - Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
 - Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA

projekt

KONCEPCJA ARANŻACJI CENTRUM WSPARCIA
NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

inwestor

inwestycja

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

POLITECHNIKA LUBELSKA

projektujący

DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,
INWESTYCJI I REMONTÓW

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKYI

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI

podpis

tytuł rysunku

RZUT STANU ISTNIEJĄCEGO
(ARANŻACJA)

nr rysunku

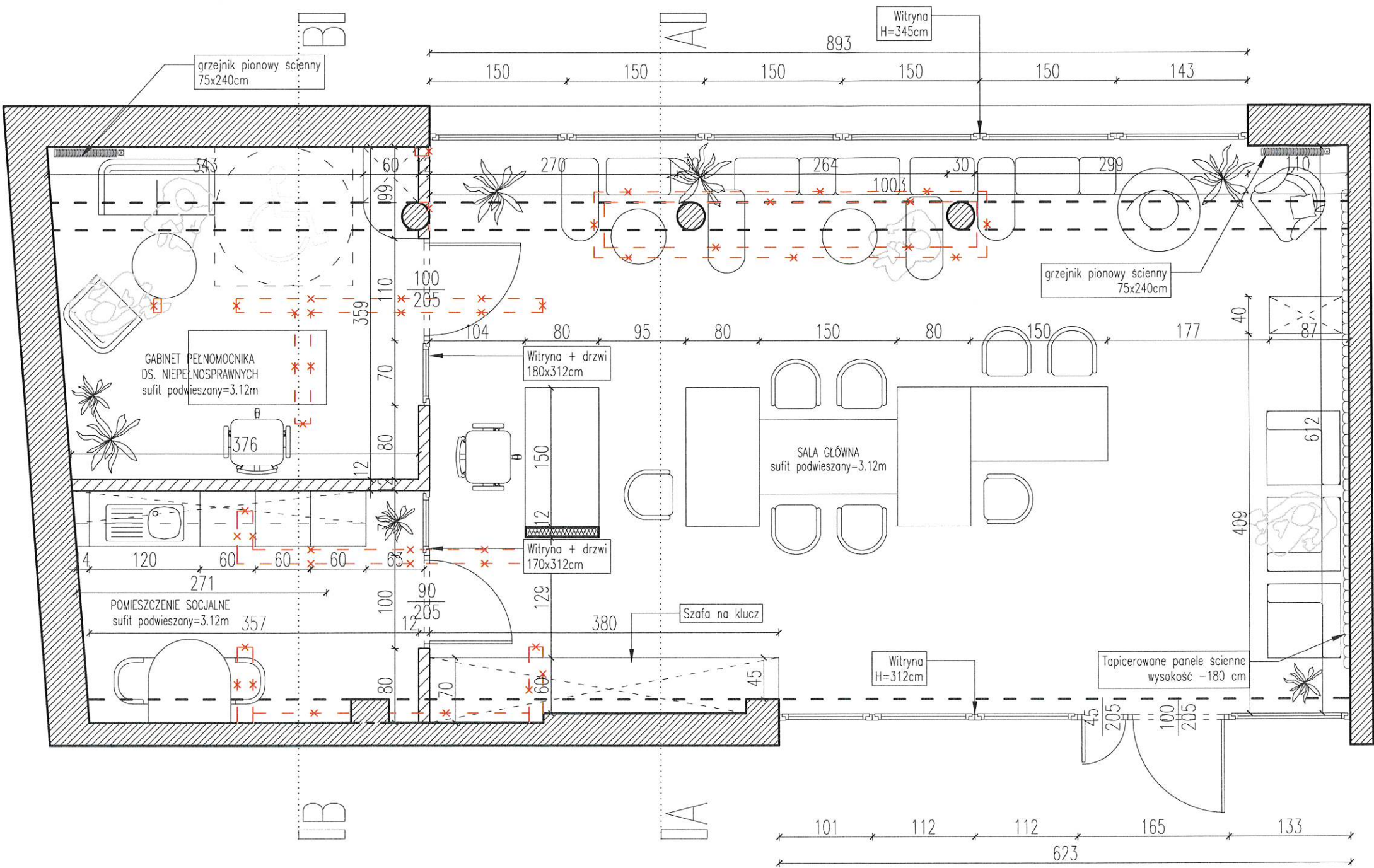
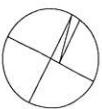
A-01

data

2022

skala

1:50



LEGENDA:

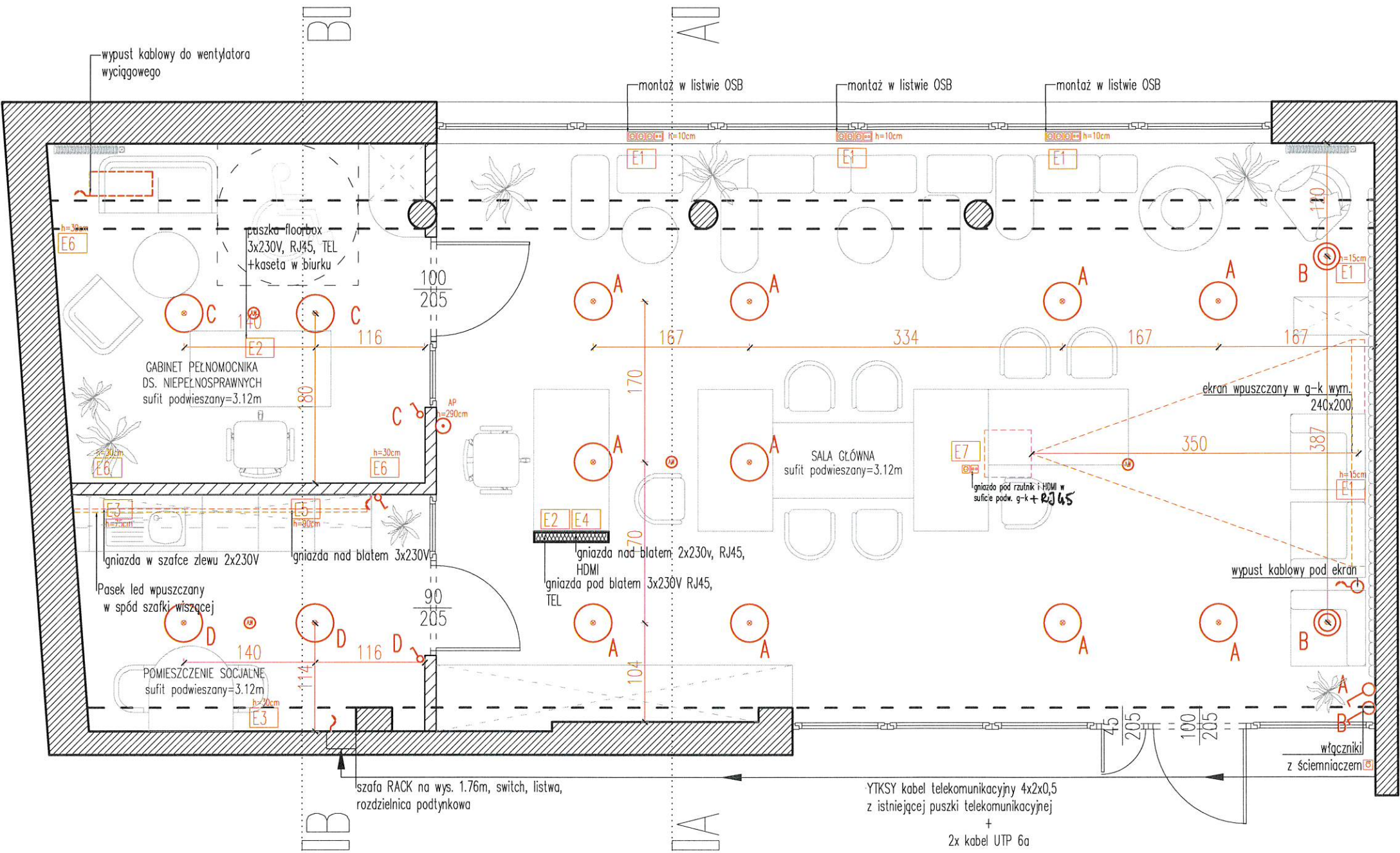
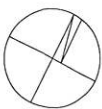
- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa
- ściany do wyburzenia

Rozbudowa			
Zestawienie powierzchni			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²)
2.01	Sala główna	plytki marmurowe	61,18
2.02	Pomieszczenie pracownika	plytki ceramiczne	13,96
2.03	Pokój socjalny	plytki ceramiczne	9,05
RAZEM:			84,19

- OZNACZENIA
- oznaczenie wejścia z poziomu kond. nadziemnej
 - oznaczenie poziomu posadzki
 - oznaczenie numeracji pomieszczeń
 - oznaczenie wysokości pomieszczenia (w metrach)
 - oznaczenie spadku powierzchni
 - oznaczenie przekroju poprzecznego
 - oznaczenie ślusarki okiennej
 - oznaczenie ślusarki drzwiowej
 - oznaczenie rzędnej parapetu bez wykończenia od poziomu posadzki
 - oznaczenie spadku kolebki
 - oznaczenie góry kolebki
 - ściana konstrukcyjna żelbetowa, gr. 24cm
 - ściana konstrukcyjna pustaki z bloczka betonowego, gr. 24cm
 - ściana konstrukcyjna bloczek silikatowy, gr. 24cm
 - ściana działowa bloczek silikatowy, gr. 12cm
 - ściana działowa z płyty g/k wypełniona wełną mineralną, gr. 12cm

- UWAGI:
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
 - Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
 - Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA	
projekt	
KONCEPCJA ARANŻACJI CENTRUM WSPARCIA NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI	
inwestor	inwestycja
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI	POLITECHNIKA LUBELSKA
projektujący	podpis
DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, INWESTYCJI I REMONTÓW	
opracowujący	podpis
mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKIY	
opracowujący	podpis
mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKIY	
tytuł rysunku	nr rysunku
RZUT PIĘTRA II (ARANŻACJA)	
data	skala
2022	1:50
A-02	



- ⊗ wypust oświetleniowy sufitowy natynkowy
- ⊗ łącznik instal. pojedynczy
- ⊗ łącznik instal. szeregowy
- ⊗ gniazdo wtykowe pojedyncze IP20
- ⊗ gniazdo wtykowe pojedyncze IP44
- ⊗ wpust kablowy

- E1
- E2
- E3
- E4
- E5
- E6
- E7

- ⊗ plafon sufitowy np. Jenis 50cm
- ⊗ lampa wisząca np. Zenith S GU10
- ⊗ AP Access Point
- ⊗ oświetlenie awaryjne
- ⊗ ściemniacz oświetlenia

UWAGI:
1. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
2. Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcyjnym oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
3. Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

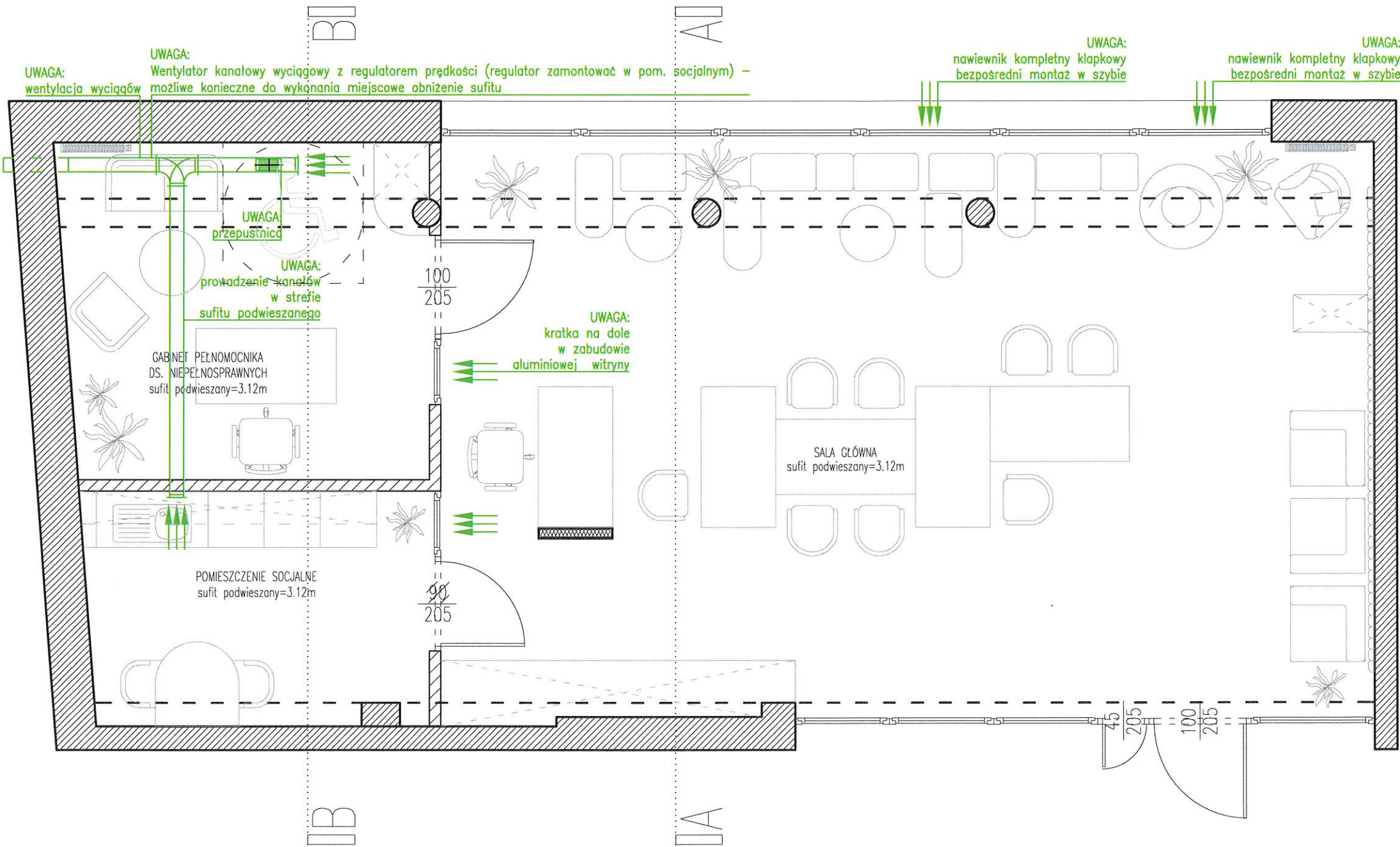
LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa
- ściany do wyburzenia

UWAGA:

oświetlenie w sali głównej 2 obwodowe, oprawy A sufitowe, oprawy B wiszące, oświetlenie w gabinecie i w socjalnym jednoklawiszowe stałe. okablowanie w bruzdach, gniazda podtynkowe (proponycja simon 54)

POLITECHNIKA LUBELSKA	
projekt	
KONCEPCJA ARANŻACJI CENTRUM WSPARCIA NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI	
inwestor	inwestycja
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI	POLITECHNIKA LUBELSKA
projektujący	podpis
DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, INWESTYCJI I REMONTÓW	
opracowujący	podpis
mgr inż. arch. KOSTANTYN PINKOVSKIY	
opracowujący	podpis
mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKIY	
tytuł rysunku	nr rysunku
RZUT ELEKTRYKI (ARANŻACJA)	
data	skala
2022	1:50
A-03	

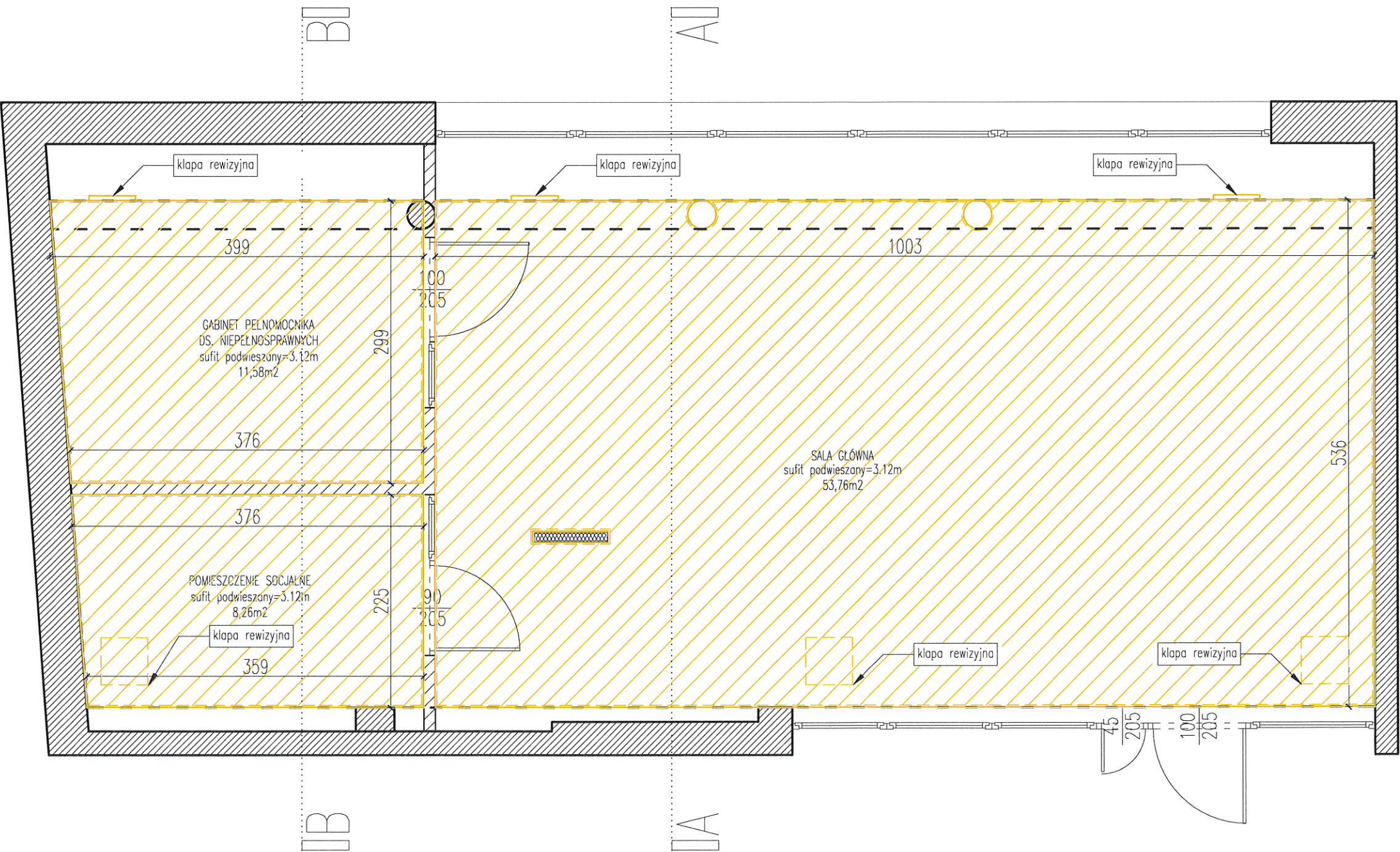
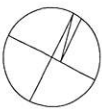


LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa
- ściany do wyburzenia

- UWAGA:
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
 - Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
 - Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA			
projekt			
KONCEPCJA ARANŻACJI CENTRUM WSPARCIA NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI			
inwestor		inwestycja	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI		POLITECHNIKA LUBELSKA	
projektujący		podpis	
DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, INWESTYCJI I REMONTÓW			
opracowujący		podpis	
mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKIY			
opracowujący		podpis	
mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKIY			
tytuł rysunku		nr rysunku	
RZUT WENTYLACJI (ARANŻACJA)		A-04	
data		skala	
2022		1:50	

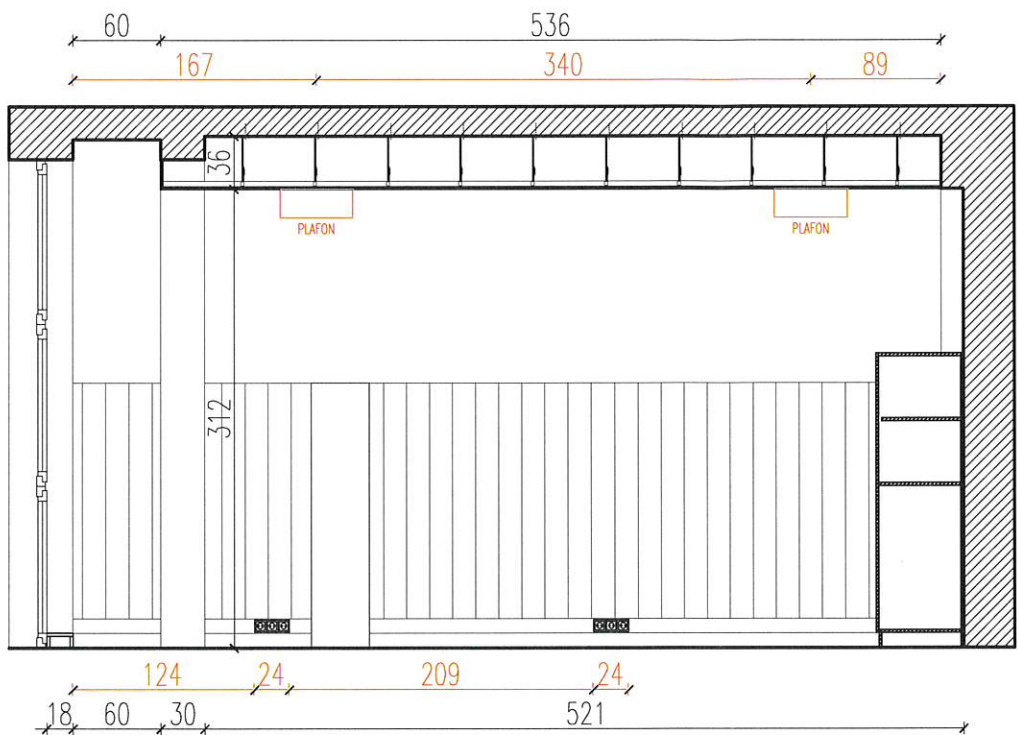


LEGENDA:

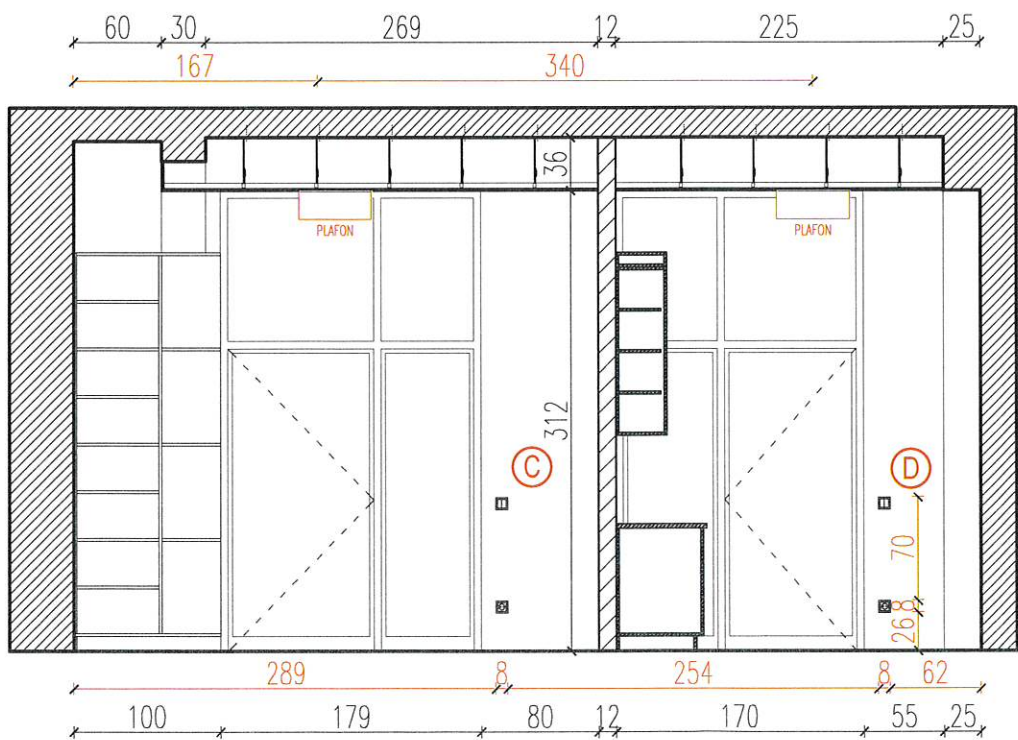
- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa
- ściany do wyburzenia

- UWAGI:
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
 - Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
 - Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA			
projekt			
KONCEPCJA ARANŻACJI CENTRUM WSPARCIA NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI			
inwestor		inwestycja	
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI		POLITECHNIKA LUBELSKA	
projektujący	DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, INWESTYCJI I REMONTÓW		podpis
opracowujący	mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKYI		podpis
opracowujący	mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI		podpis
tytuł rysunku	RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH		nr rysunku
data		skala	A-05
2022		1:50	



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

- UWAGI:
1. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
 2. Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
 3. Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA

projekt

KONCEPCJA ARANŻACJI CENTRUM WSPARCIA
NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

inwestor

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

inwestycja

POLITECHNIKA LUBELSKA

projektujący

DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,
INWESTYCJI I REMONTÓW

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKYI

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI

podpis

tytuł rysunku

PRZEKRÓJ A-A
PRZEKRÓJ B-B

nr rysunku

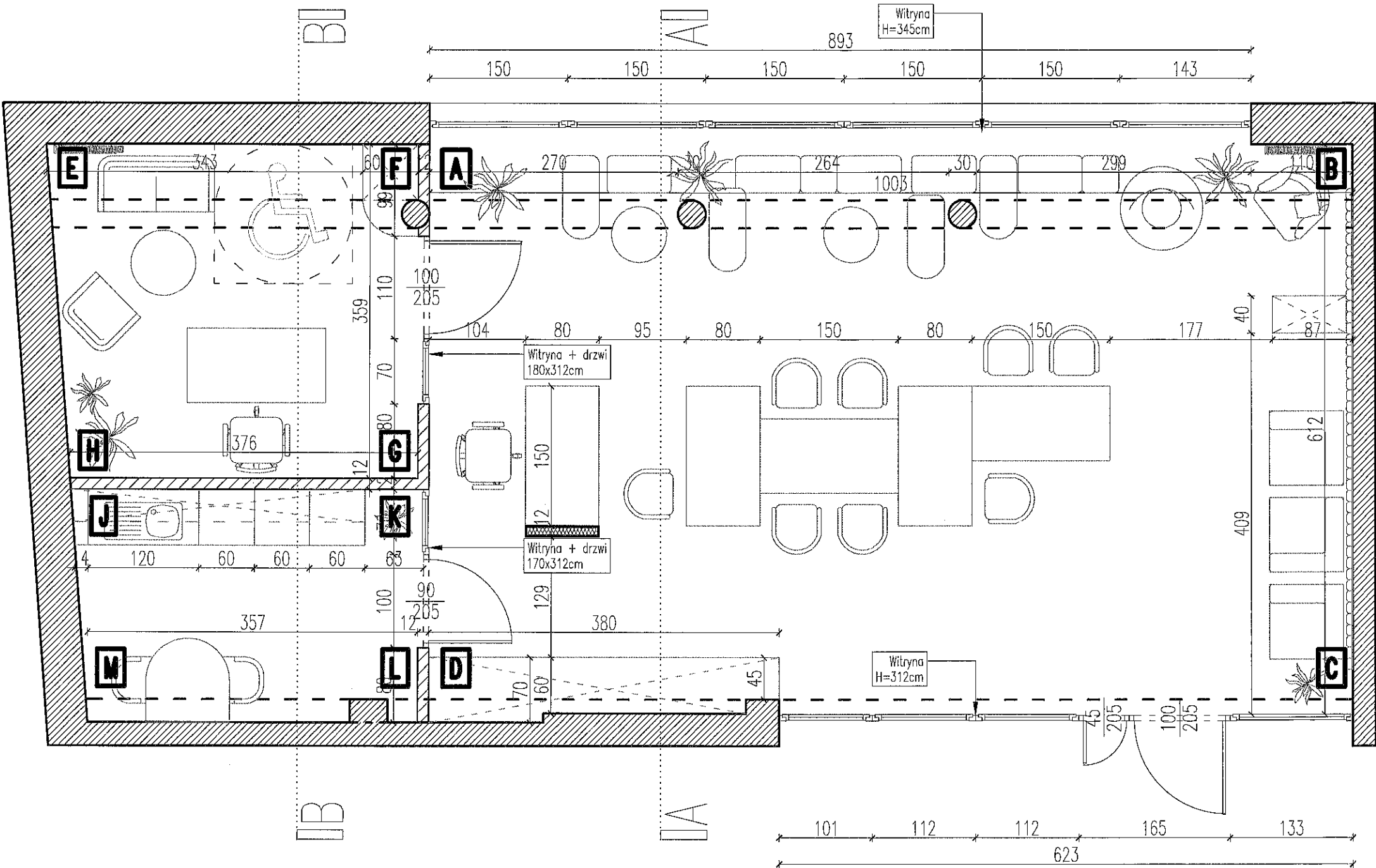
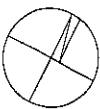
A-06

data

2022

skala

1:50



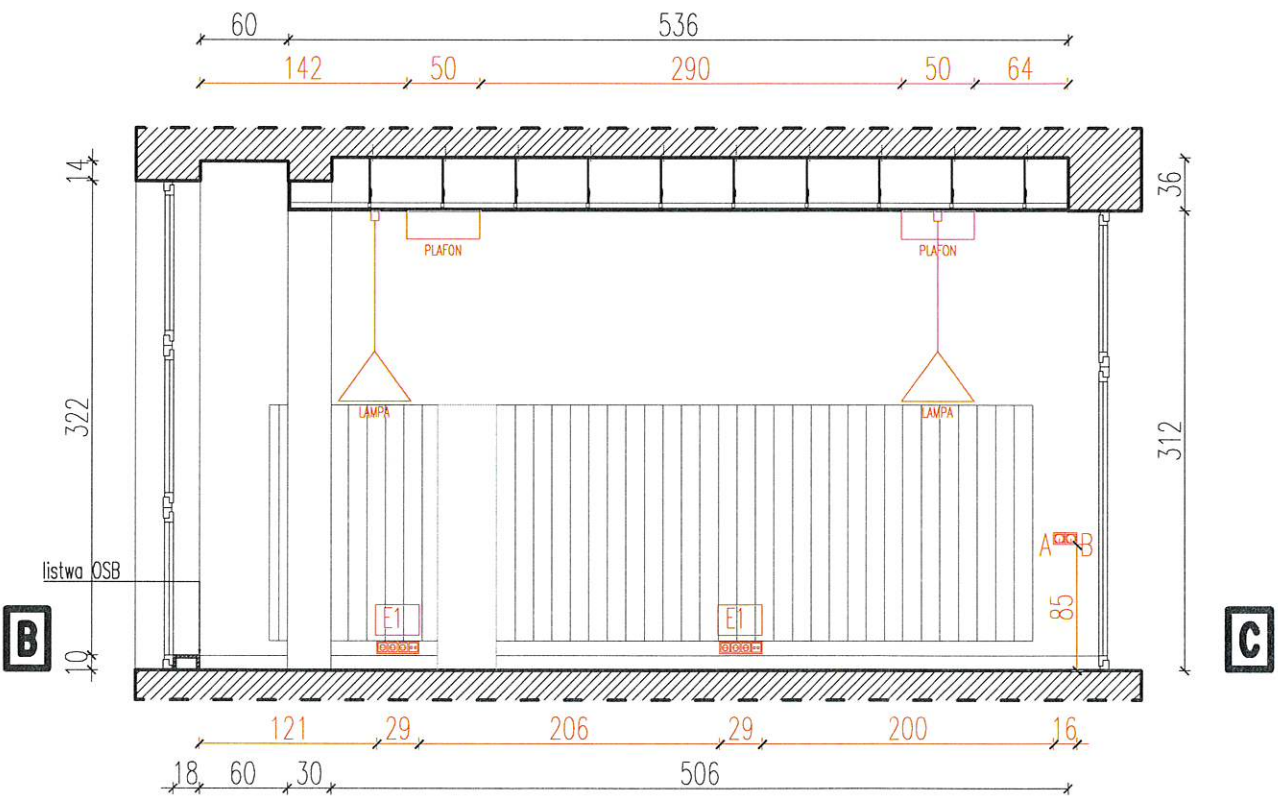
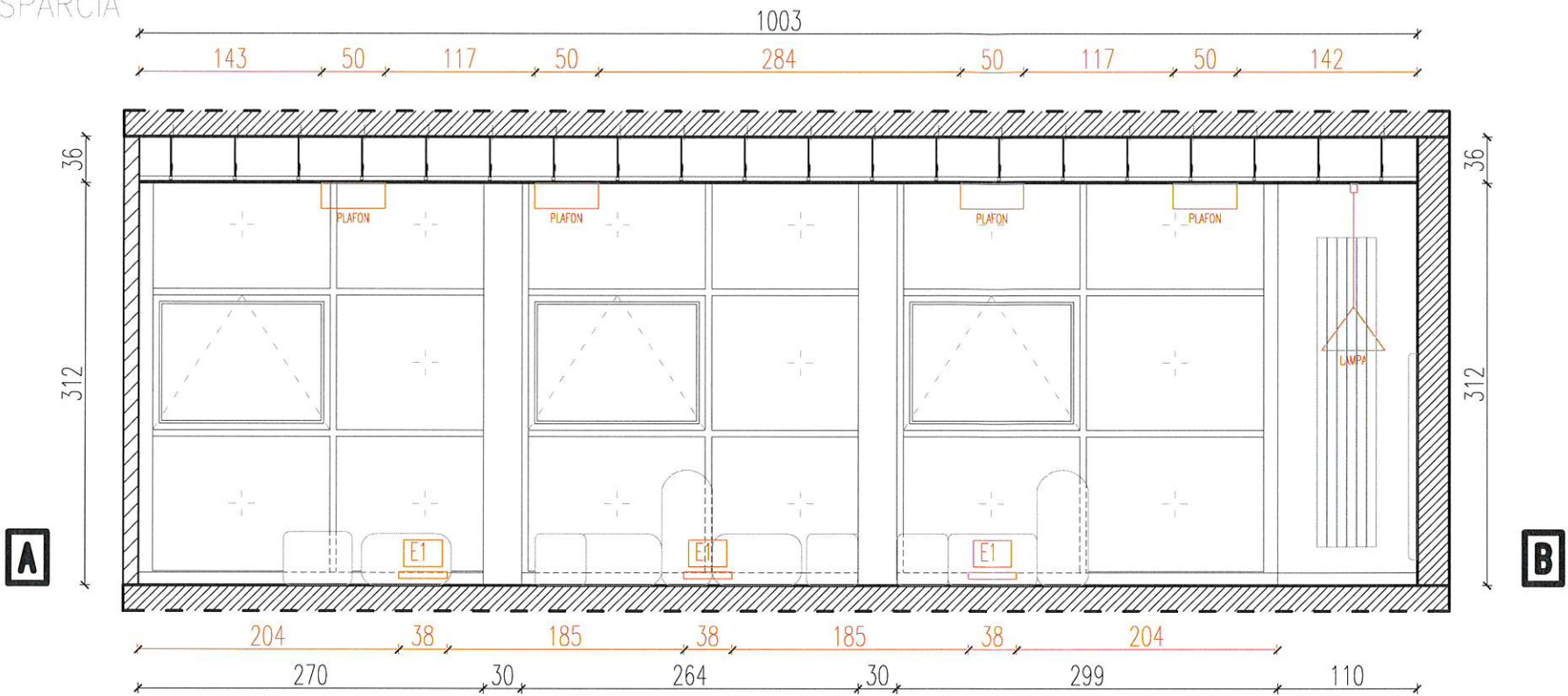
LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa
- ściany do wyburzenia

- UWAGI:
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
 - Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
 - Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA	
projekt	
KONCEPCJA ARANŻACJI CENTRUM WSPARCIA NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI	
inwestor	inwestycja
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI	POLITECHNIKA LUBELSKA
projektujący	podpis
DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, INWESTYCJI I REMONTÓW	
opracowujący	podpis
mgr inż. arch. KOSTANTYN PINKOVSKYI	
opracowujący	podpis
mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI	
tytuł rysunku	nr rysunku
RZUT ROZWINIĘCIA ŚCIAN	A-07
data	skala
2022	1:50

CENTRUM WSPARCIA



LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa
- ściany do wyburzenia

- wypust oświetleniowy sufitowy natynkowy
- łącznik instal. pojedynczy
- łącznik instal. szeregowy
- gniazdo wtykowe pojedyncze IP20
- gniazdo wtykowe pojedyncze IP44
- wpusk kablowy

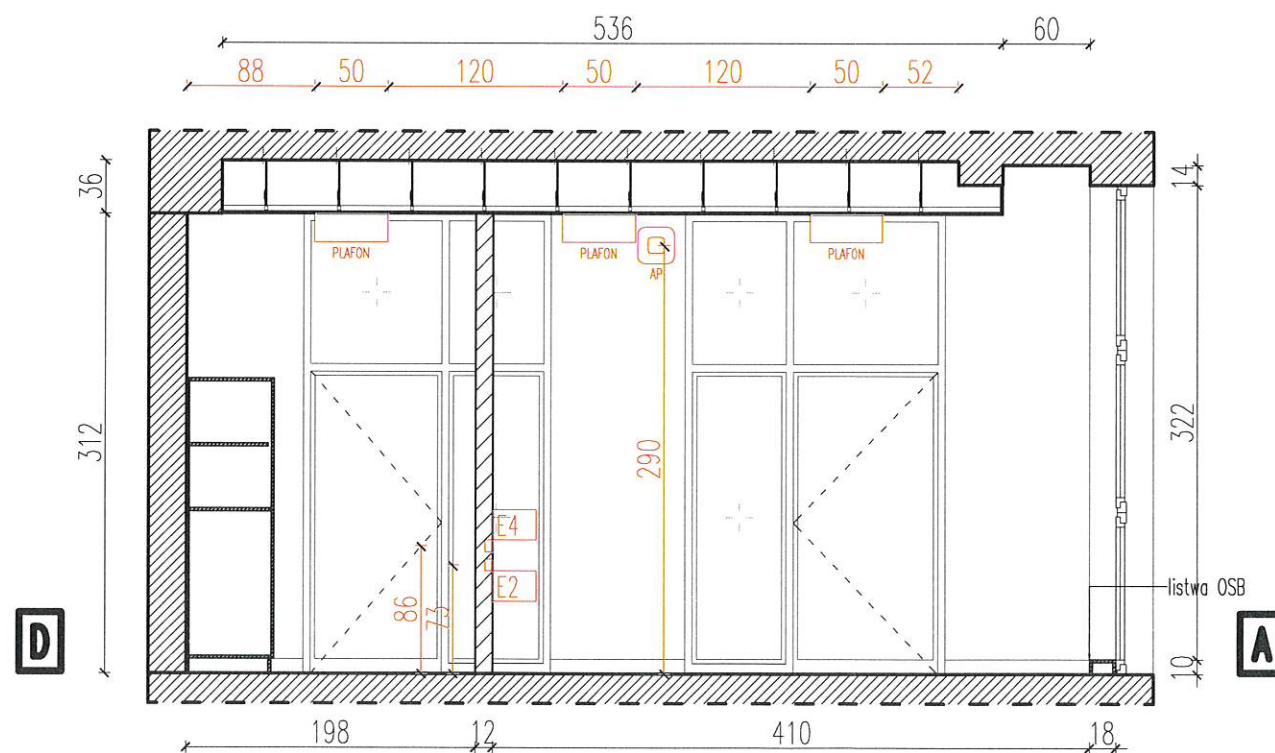
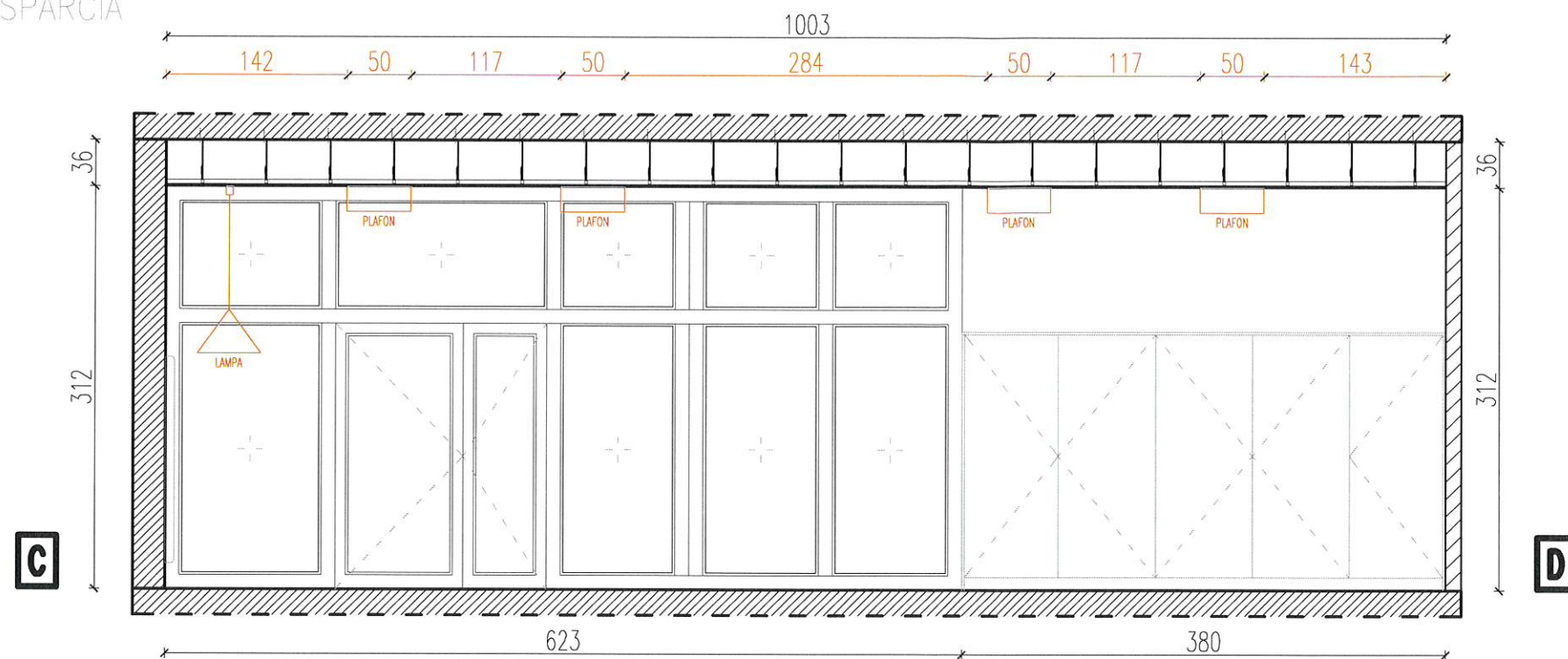
- E1
- E2
- E3
- E4
- E5
- E6
- E7

- plafon sufitowy np. Jenis 50cm
- lampa wisząca np. Zenith S GU10
- AP Access Point
- oświetlenie awaryjne
- ściemniacz oświetlenia

UWAGI:
1. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
2. Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcyjnym oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
3. Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA	
projekt	
KONCEPCJA ARANŻACJI CENTRUM WSPARCIA NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI	
inwestor	inwestycja
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI	POLITECHNIKA LUBELSKA
projektujący	podpis
DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, INWESTYCJI I REMONTÓW	
opracowujący	podpis
mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKYI	
opracowujący	podpis
mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI	
tytuł rysunku	nr rysunku
ROZWINIĘCIE ŚCIAN wraz z elektryką	
data	skala
2022	1:50
A-08	

CENTRUM WSPARCIA



LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa
- ściany do wyburzenia

- wypust oświetleniowy sufitowy natynkowy
- łącznik instal. pojedynczy
- łącznik instal. szeregowy
- gniazdo wtykowe pojedyncze IP20
- gniazdo wtykowe pojedyncze IP44
- wpust kablowy

- E1
- E2
- E3
- E4
- E5
- E6
- E7

- plafon sufitowy np. Jenis 50cm
- lampa wisząca np. Zenith S GU10
- AP Access Point
- oświetlenie awaryjne
- ściemniacz oświetlenia

- UWAGI:
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
 - Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
 - Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA

projekt

KONCEPCJA ARANŻACJI CENTRUM WSPARCIA
NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

inwestor

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

inwestycja

POLITECHNIKA LUBELSKA

projektujący

DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,
INWESTYCJI I REMONTÓW

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. KOSTANTYN PINKOVSKYI

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI

podpis

tytuł rysunku

ROZWINIĘCIE ŚCIAN
wraz z elektryką

nr rysunku

A-09

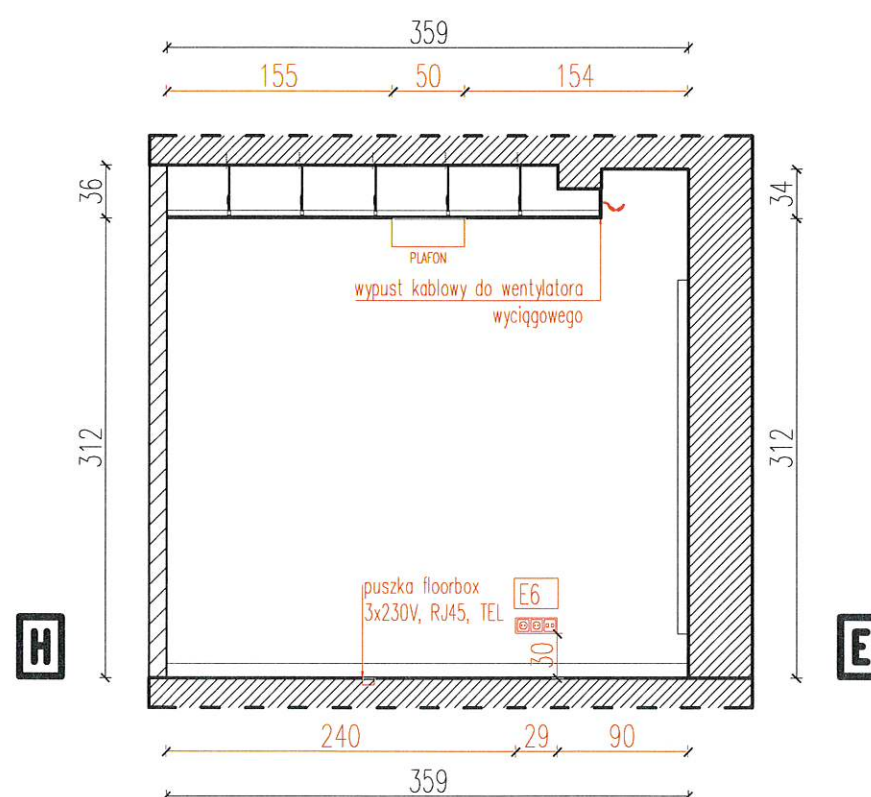
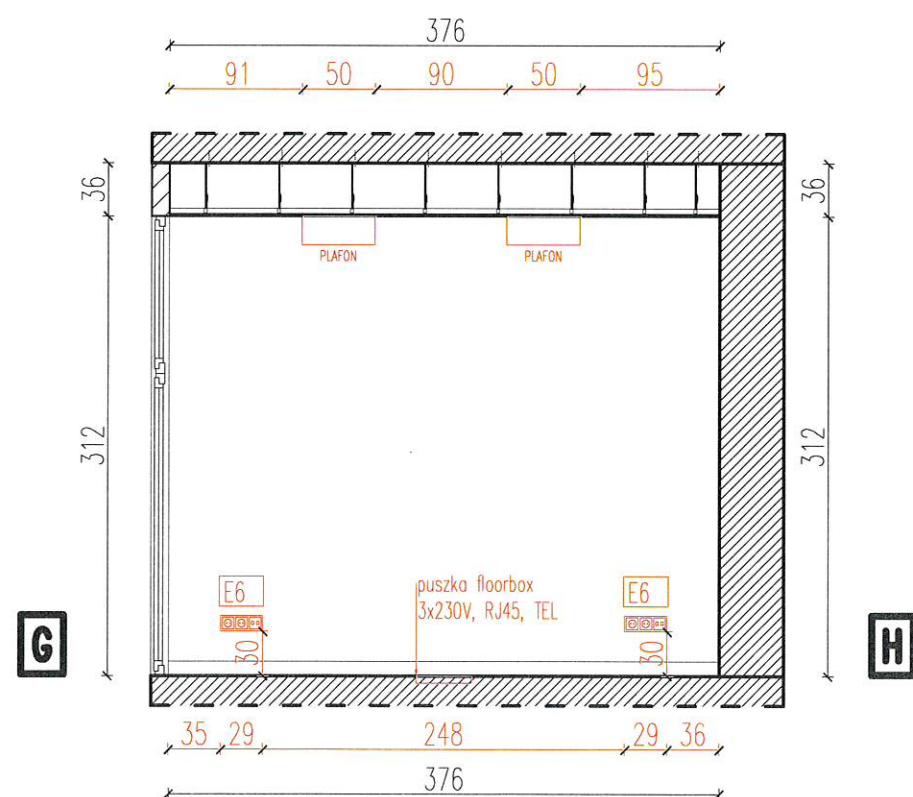
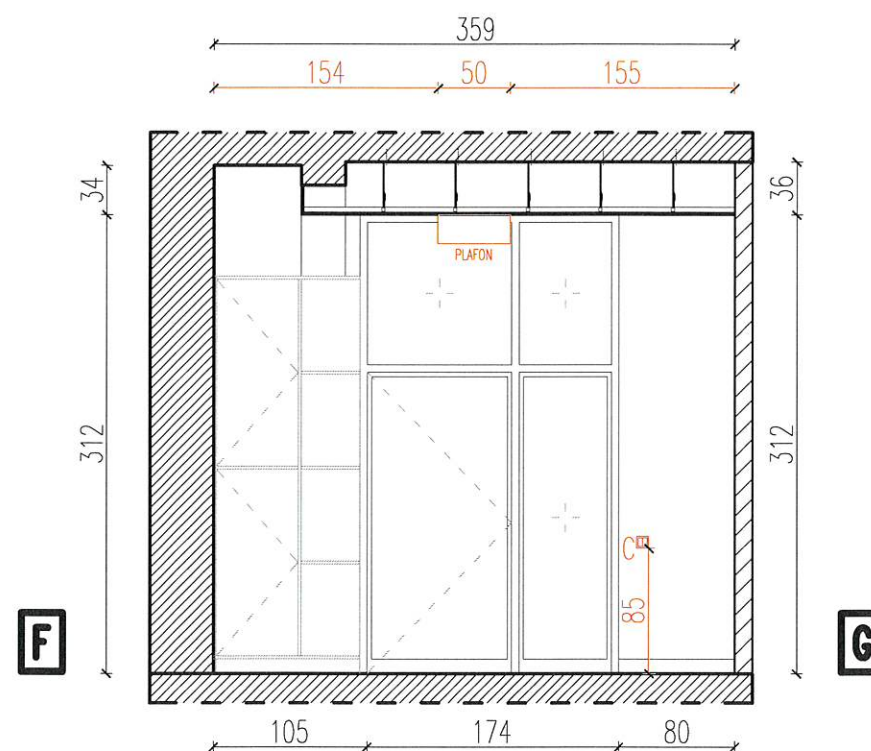
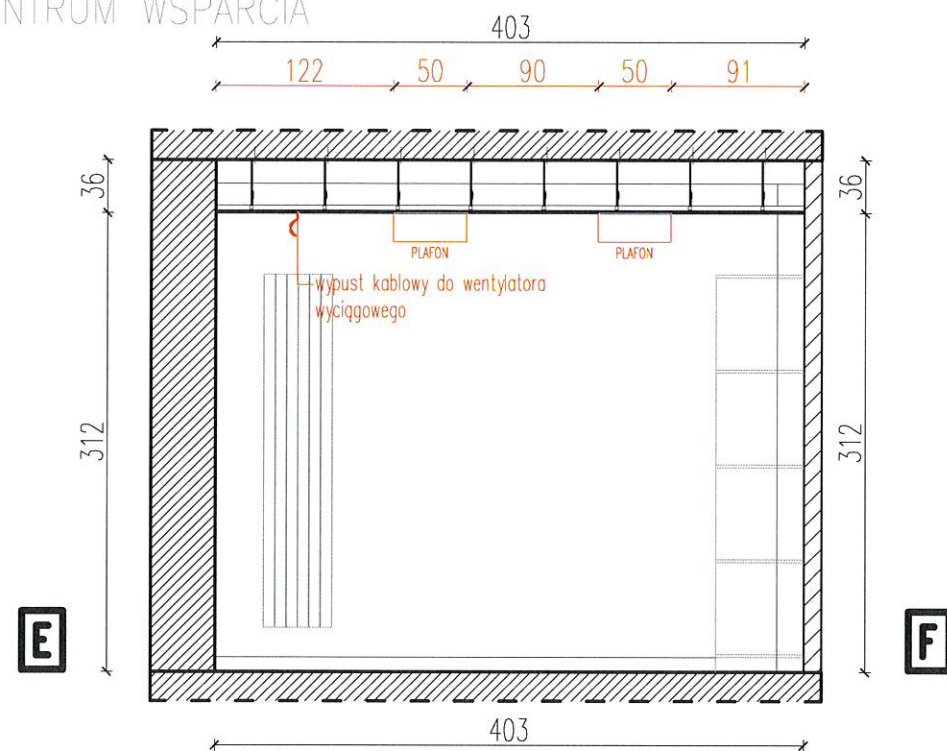
data

2022

skala

1:50

CENTRUM WSPARCIA



LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa
- ściany do wyburzenia

- wypust oświetleniowy sufitowy natynkowy
- łącznik instal. pojedynczy
- łącznik instal. szeregowy
- gniazdo wtykowe pojedyncze IP20
- gniazdo wtykowe pojedyncze IP44
- wpust kablowy

- E1
- E2
- E3
- E4
- E5
- E6
- E7

- plafon sufitowy np. Jenis 50cm
- lampa wisząca np. Zenith S GU10
- AP Access Point
- oświetlenie awaryjne
- ściemniacz oświetlenia

- UWAGI:
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
 - Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
 - Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA

projekt

KONCEPCJA ARANŻACJI CENTRUM WSPARCIA
NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

inwestor

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

inwestycja

POLITECHNIKA LUBELSKA

projektujący

DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,
INWESTYCJI I REMONTÓW

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. KOSTANTYN PINKOVSKYI

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI

podpis

tytuł rysunku

ROZWINIĘCIE ŚCIAN
wraz z elektryką

nr rysunku

A-10

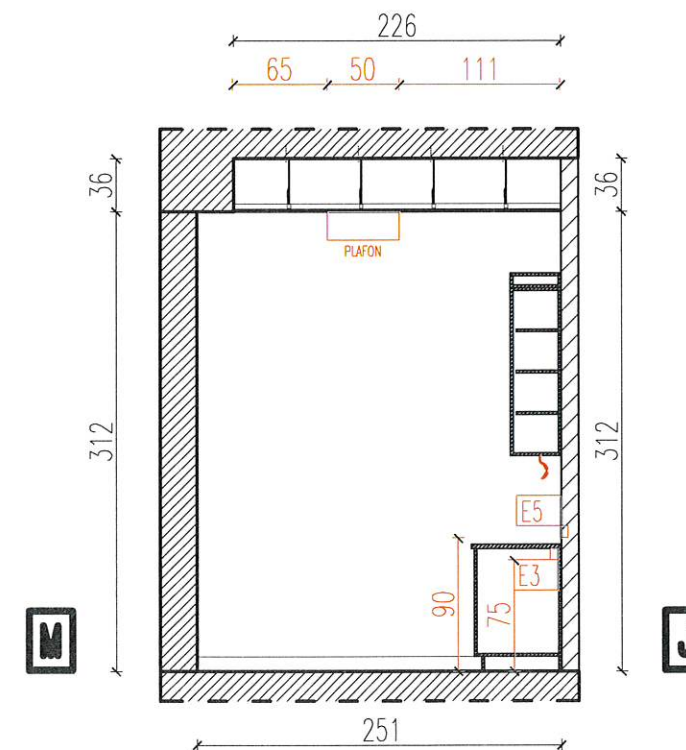
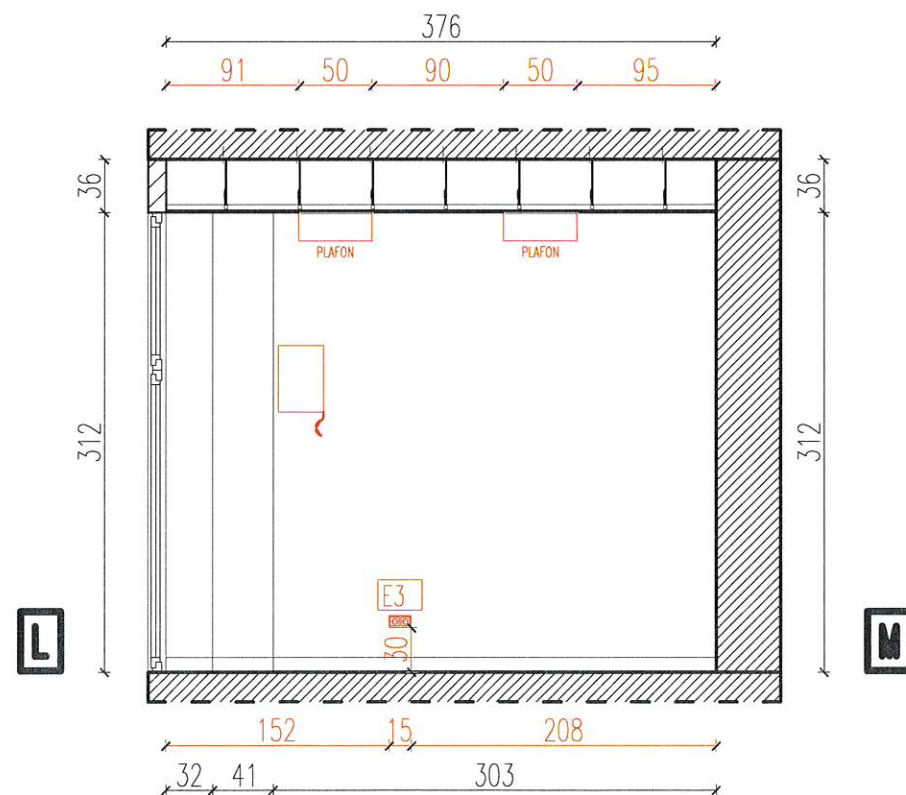
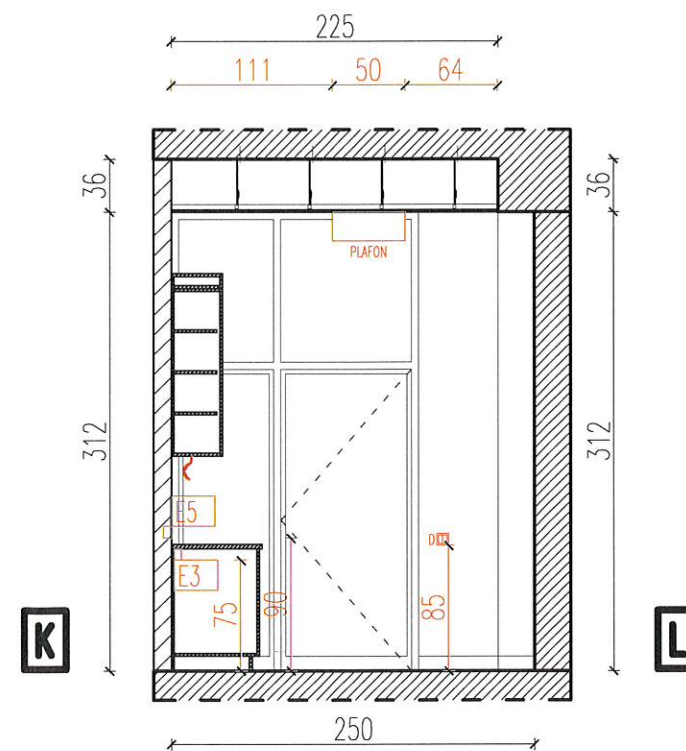
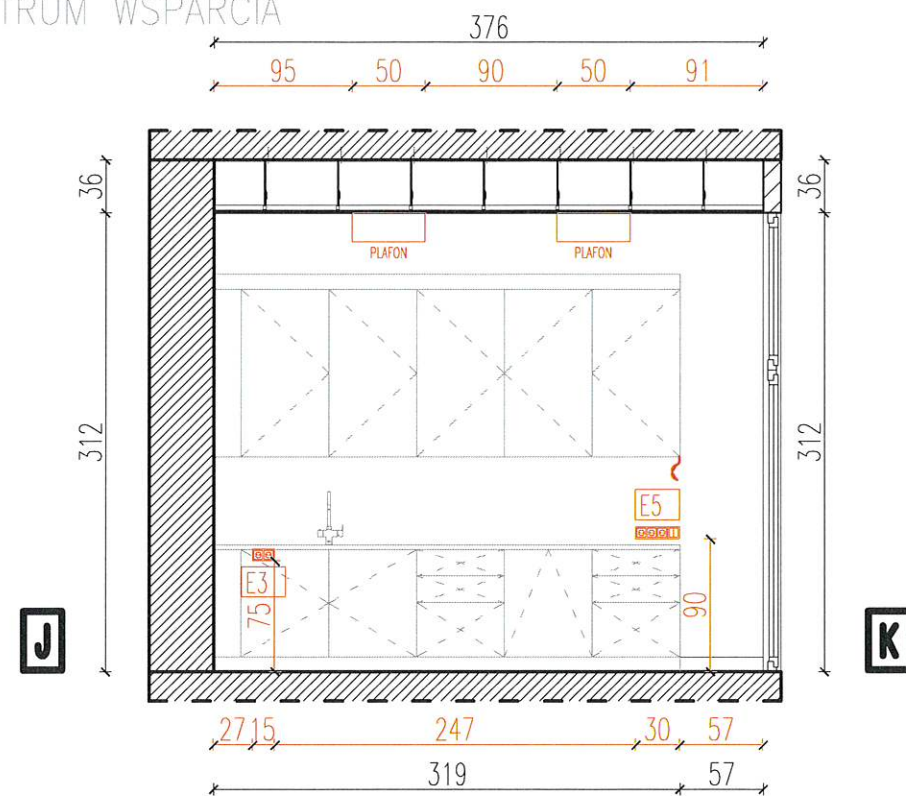
data

2022

skala

1:50

CENTRUM WSPARCIA



LEGENDA:

- ściana konstrukcyjna
- ściana działowa
- ściany do wyburzenia

- wypust oświetleniowy sufitowy natynkowy
- łącznik instal. pojedynczy
- łącznik instal. szeregowy
- gniazdo wtykowe pojedyncze IP20
- gniazdo wtykowe pojedyncze IP44
- wpust kablowy

- E1
- E2
- E3
- E4
- E5
- E6
- E7

- plafon sufitowy np. Jenis 50cm
- lampa wisząca np. Zenith S GU10
- AP Access Point
- oświetlenie awaryjne
- ściemniacz oświetlenia

UWAGI:
1. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
2. Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem konstrukcji oraz instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
3. Projekt jest przedmiotem prawa autorskiego w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 t. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

POLITECHNIKA LUBELSKA

projekt

KONCEPCJA ARANŻACJI CENTRUM WSPARCIA
NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

inwestor

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI

inwestycja

POLITECHNIKA LUBELSKA

projektujący

DZIAŁ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,
INWESTYCJI I REMONTÓW

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. KOSTIANTYN PINKOVSKYI

podpis

opracowujący

mgr inż. arch. PAVLO LOZOVSKYI

podpis

tytuł rysunku

ROZWINIĘCIE ŚCIAN
wraz z elektryką

nr rysunku

A-11

data

2022

skala

1:50