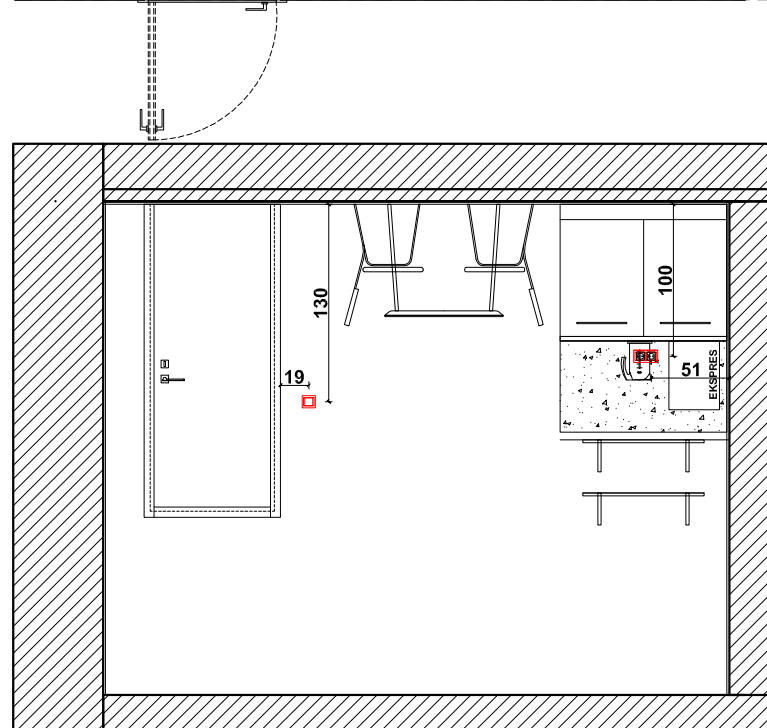
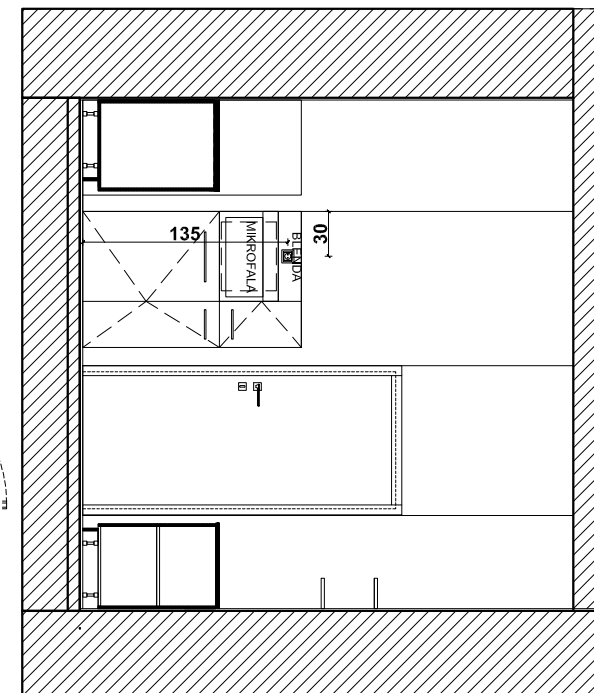
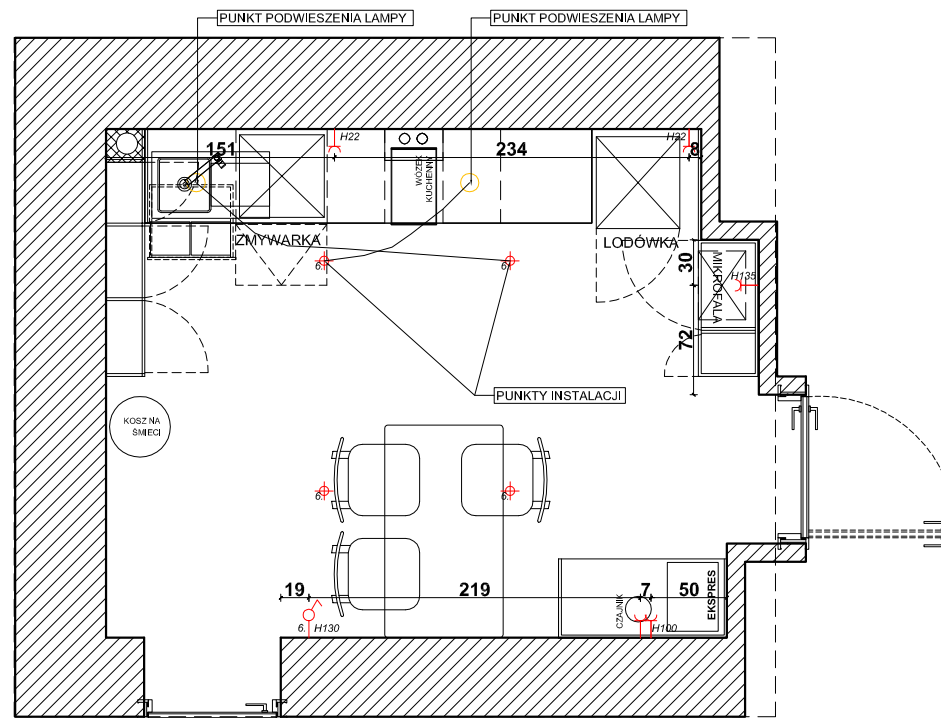
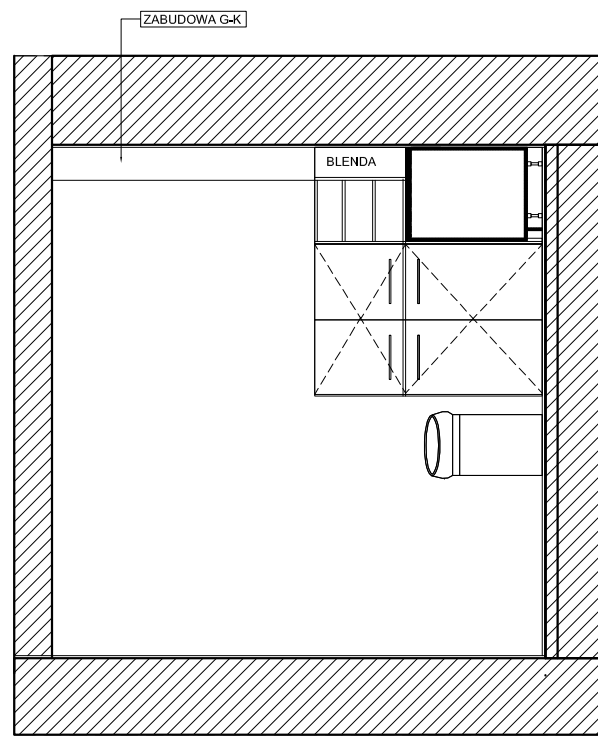
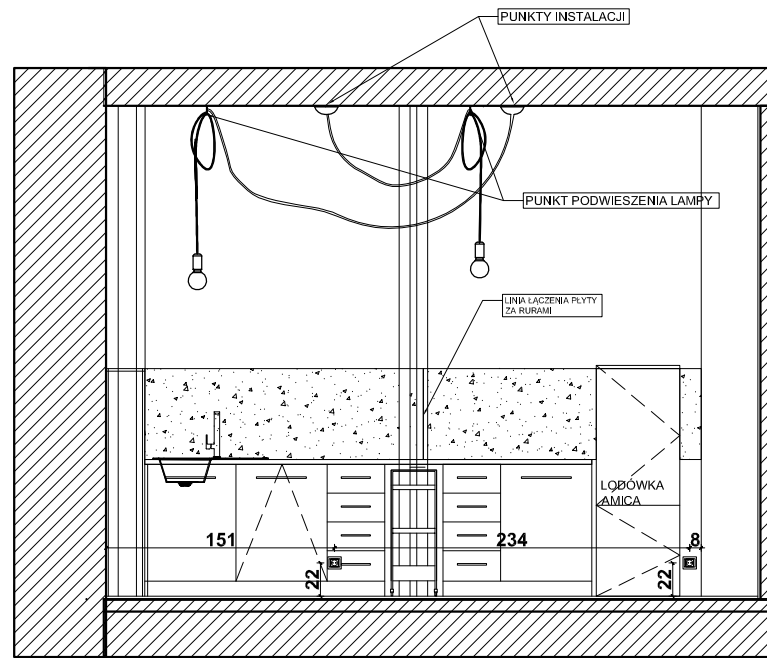


Załącznik nr 4 - dot. zapytania ofertowego dot. remontu pomieszczeń biurowych, korytarzy i toalet w budynku Urzędu Miasta Rzeszowa przy ul. Bożniczej 2.

PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZ BUDYNKU

Remont pomieszczeń biurowych, korytarzy i toalet w budynku
przy ul. Bożniczej 2 w Rzeszowie



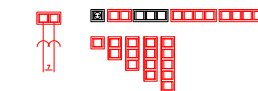
LEGENDA:

- PUNKT SUFITOWY
- KINKIET
- ZASILANIE 12 V - LED
- WŁĄCZNIK POJEDYNCZY
- WŁĄCZNIK PODWÓJNY
- WŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- WŁĄCZNIK SCHODOWY
- GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE
- GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE HERMETYCZNE
- NAPIĘCIE TRÓJFAZOWE
- LAN
- RTV
- HDMI
- DOMOFON / WIDEODOMOFON
- DZWONEK

OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY
BERKER K1 KOLOR BIAŁY MAT

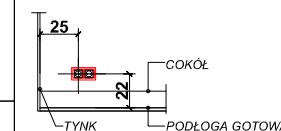
- UWAGI:**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - LOKALIZACJA ZAZNACZONYCH PUNKTÓW INSTALACJI ISTNIEJĄCEJ JEST PRZYBLIŻONA.
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ OD WARSTWY TYNKU;
 - WYSOKOŚCI PODANE OD POZIOMU GOTOWEJ POSADZKI;
 - PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

GNIAZDA WTYKOWE W RAMKACH



TABLICA BEZPIECZNIKOWA
SKRZYŃKA SWITCH
SKRZYŃKA ALARM

SCHEMAT WYMIAROWANIA



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych w/w prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
9. Proszę pomieszczać fazy w ramach kondygnacji
10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
11. Wysokość gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wys rysunku.
12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

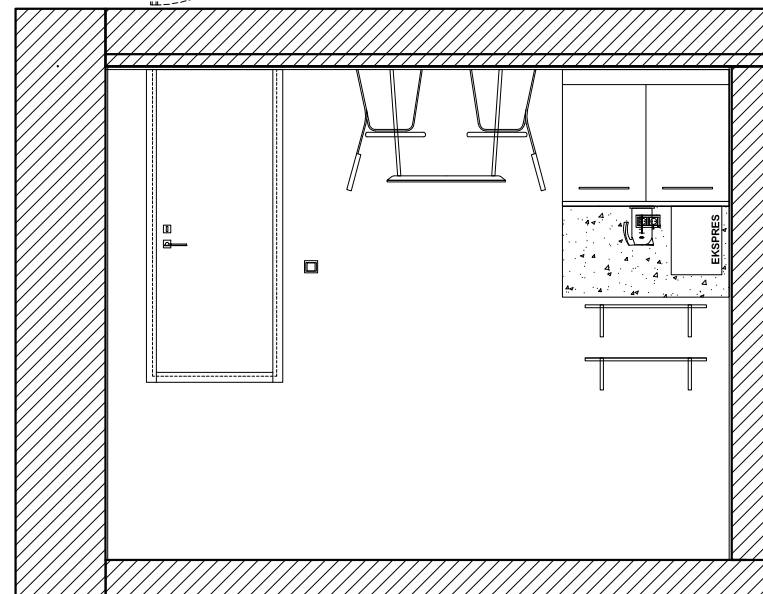
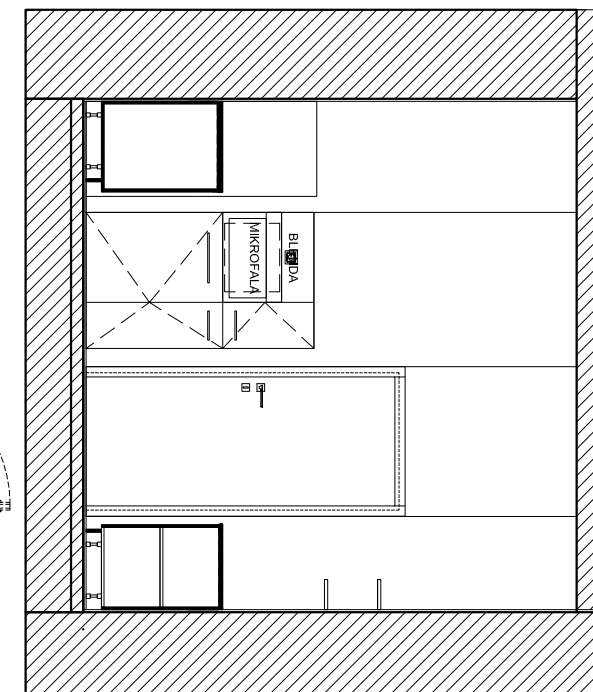
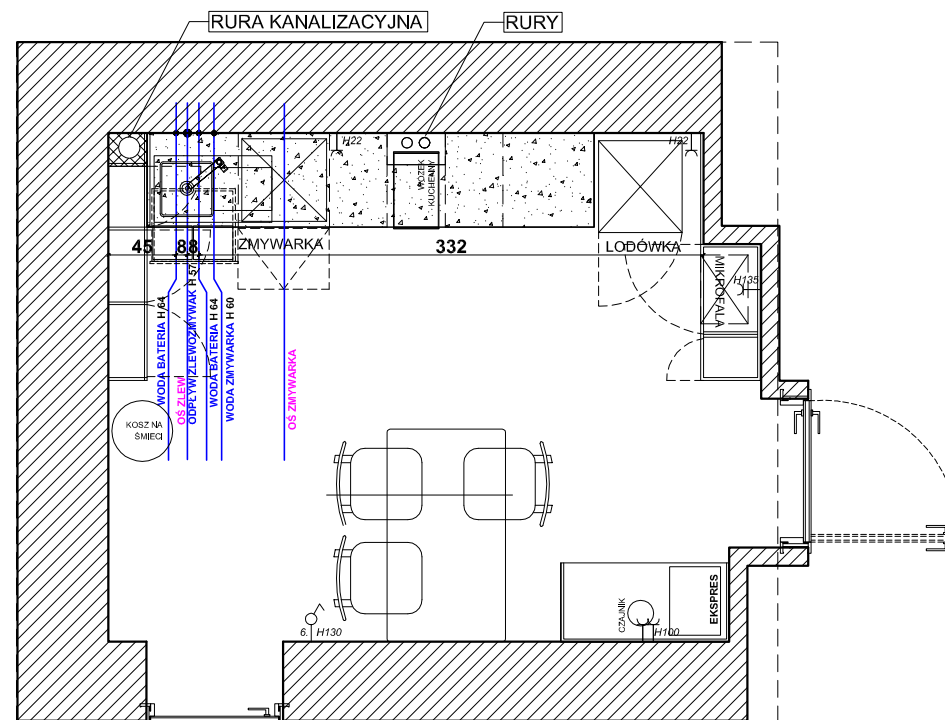
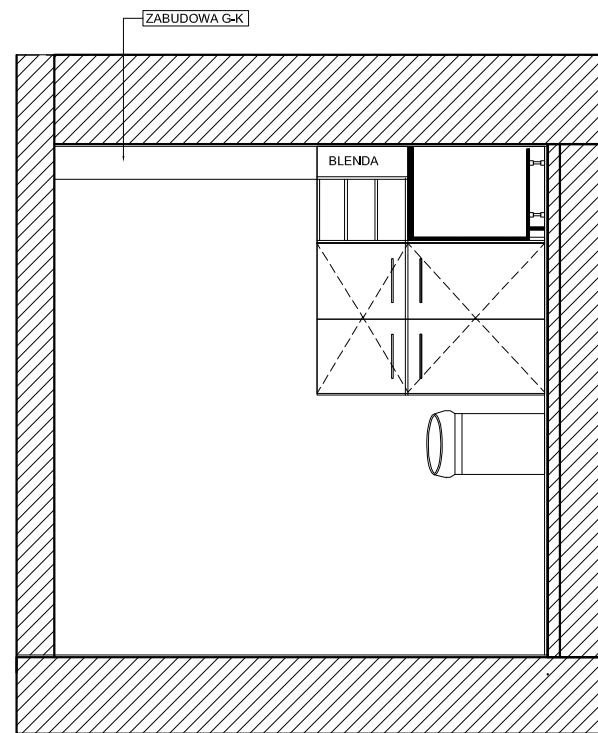
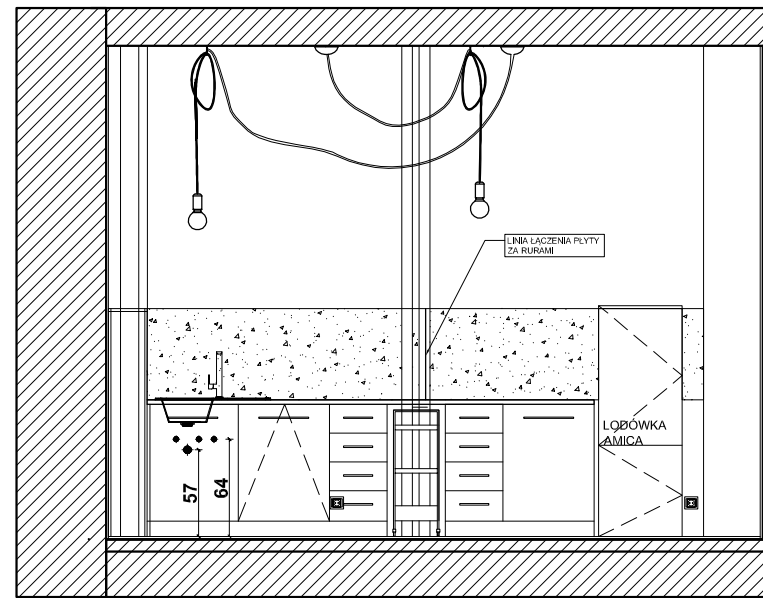
**TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA
RZUT POMIESZCZENIA SOCJALNEGO
PROPONOWANE PUNKTY INST. ELEK.;**

**SKALA
1:50**

SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW
tel.(17) 85 95 400
e-mail: diana@sarna.com.pl
www.sarna-architekci.pl

**DATA
02.2020R.**

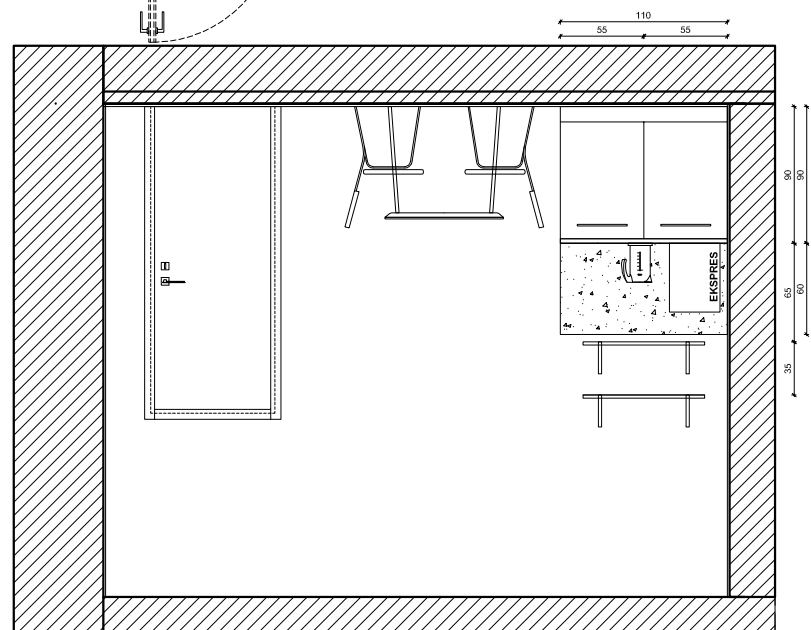
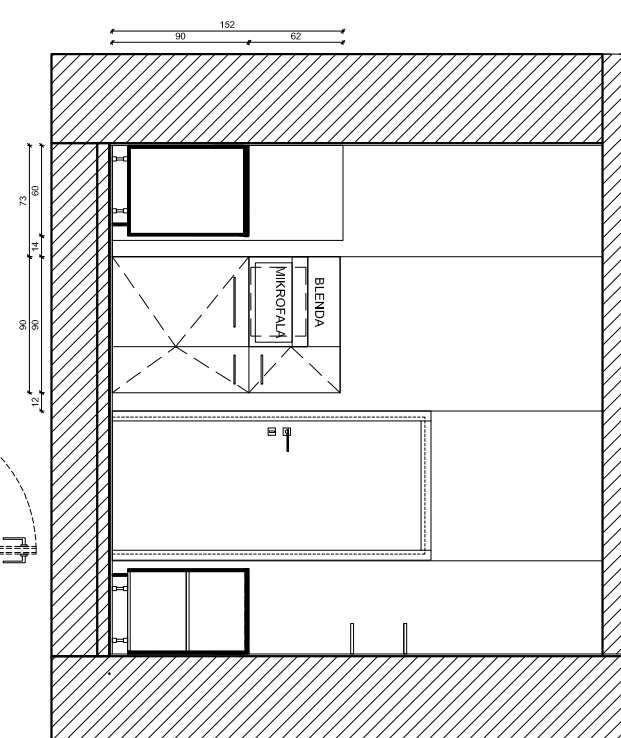
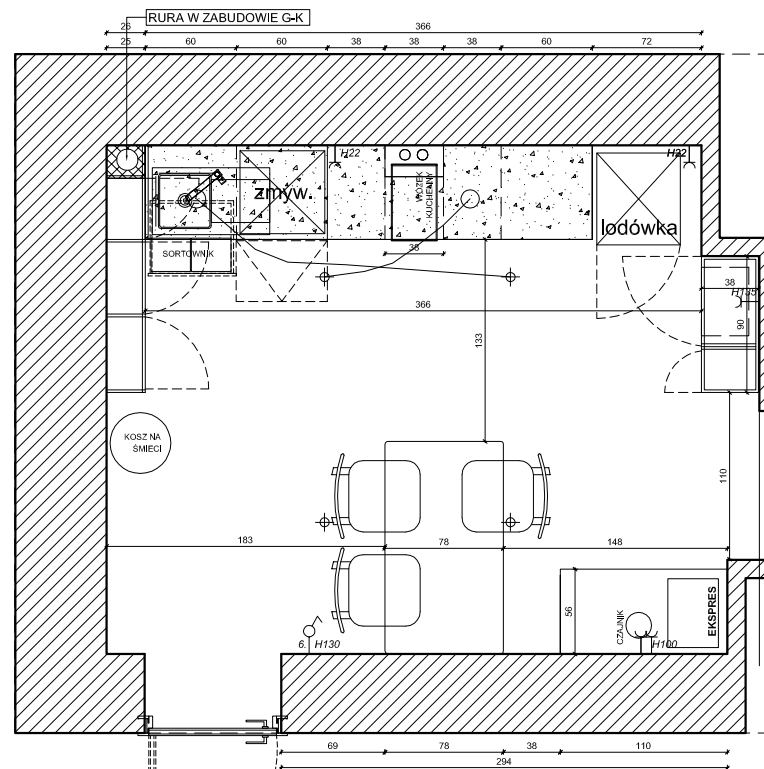
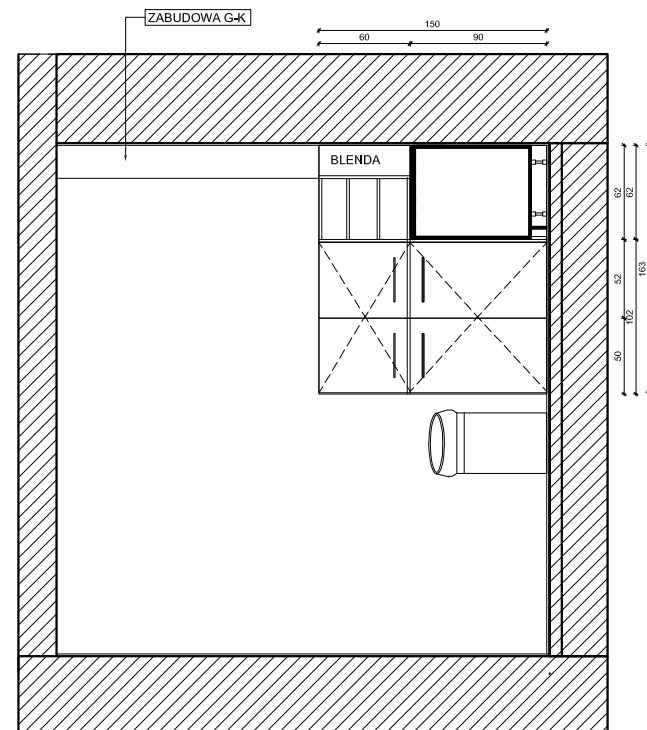
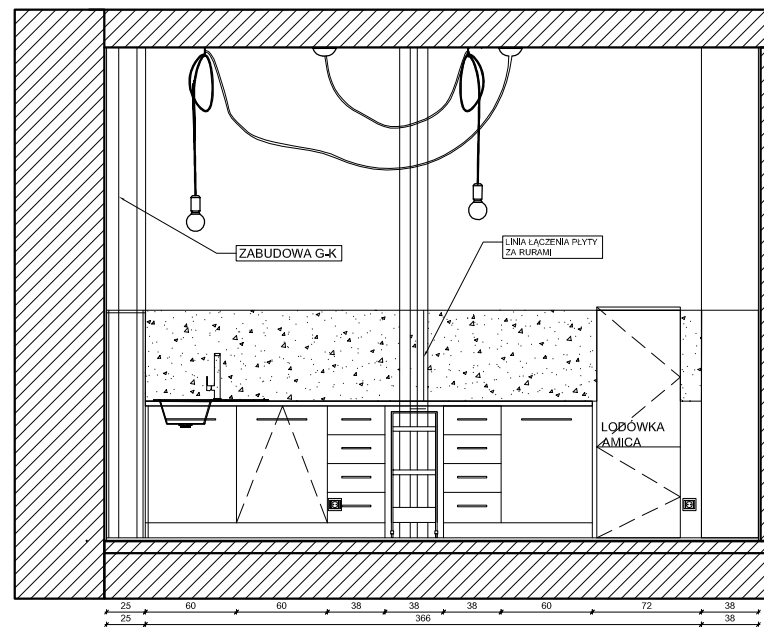
**NR RYS.
0.8**



UWAGA:
 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
 3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
 4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
 5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
 6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
 7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
 8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
 9. Proszę pomieszczać fazy w ramach kondygnacji
 10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
 11. Wys gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
 12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

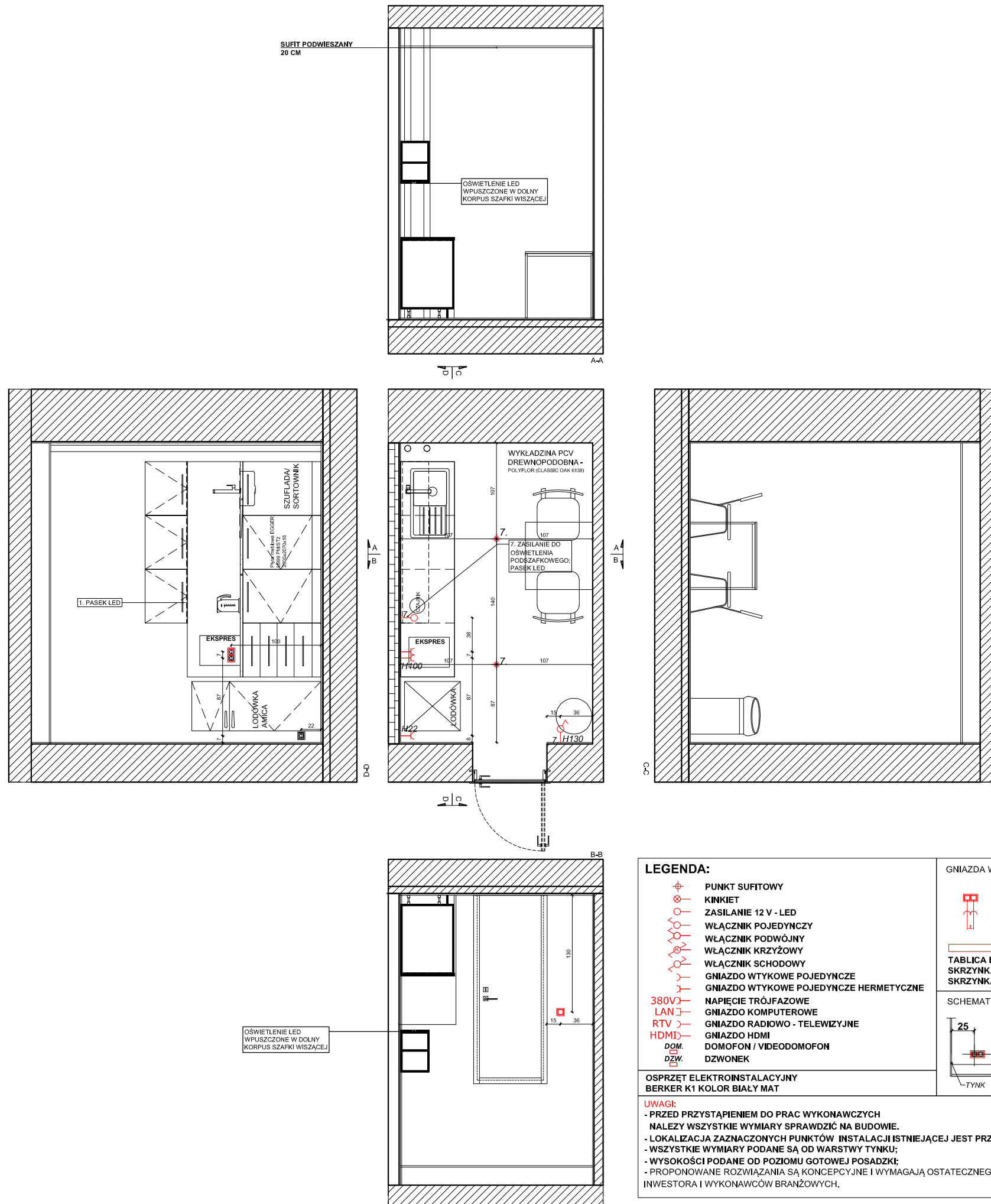
TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA RZUT POMIESZCZENIA SOCJALNEGO PROPONOWANE PUNKTY INST. WOD-KAN;	SKALA 1:50
SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW tel.(17) 85 95 400 e-mail: diana@sarna.com.pl www.sarna-architekci.pl	DATA 02.2020R. NR RYS. 0.9



UWAGA:
 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
 3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
 4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
 5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
 6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
 7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
 8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
 9. Proszę pomieszczać fazy w ramach kondygnacji
 10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
 11. Wys gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
 12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA RZUT POMIESZCZENIA SOCJALNEGO UKŁAD FUNKCJONALNY;	SKALA 1:50
SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW tel.(17) 85 95 400 e-mail: diana@sarna.com.pl www.sarna-architekci.pl	DATA 02.2020R. NR RYS. 0.7



LEGENDA:

- PUNKT SUFITOWY
- KINKIET
- ZASILANIE 12 V - LED
- WŁĄCZNIK POJEDYNCZY
- WŁĄCZNIK PODWÓJNY
- WŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- WŁĄCZNIK SCHODOWY
- GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE
- GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE HERMETYCZNE
- 380V - NAPIĘCIE TRÓJFAZOWE
- LAN - GNIAZDO KOMPUTEROWE
- RTV - GNIAZDO RADIOWO - TELEWIZYJNE
- HDMI - GNIAZDO HDMI
- DDM - DOMOFON / VIDEODOMOFON
- DZW - DZWONEK

GNIAZDA WTYKOWE W RAMKACH

GNIAZDO WTYKOWE W RAMKACH

TABLICA BEZPIECZNIKOWA
SKRZYNIKA SWITCH
SKRZYNIKA ALARM

SCHEMAT WYMIAROWANIA

SCHEMAT WYMIAROWANIA

25
22
COKÓŁ
TYNOK
PODŁOGA GOTOWA

OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY BERKER K1 KOLOR BIAŁY MAT

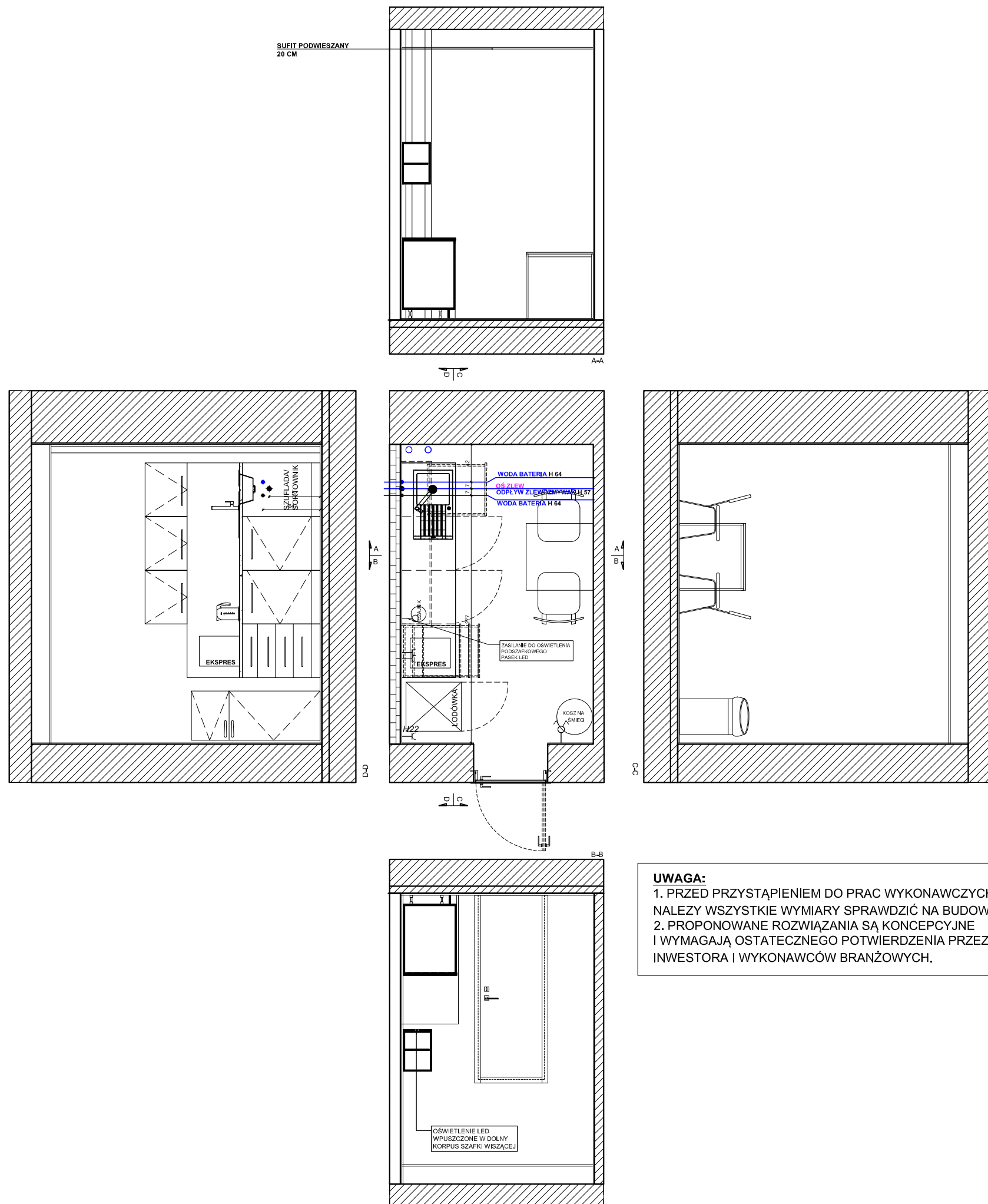
UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- LOKALIZACJA ZAZNACZONYCH PUNKTÓW INSTALACJI ISTNIEJĄCEJ JEST PRZYBLIŻONA.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ OD WARSTWY TYNKU;
- WYSOKOŚCI PODANE OD POZIOMU GOTOWEJ POSADZKI;
- PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych w prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
9. Proszę pomieszać fazy w ramach kondygnacji
10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
11. Wysokość gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wys rysunku.
12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

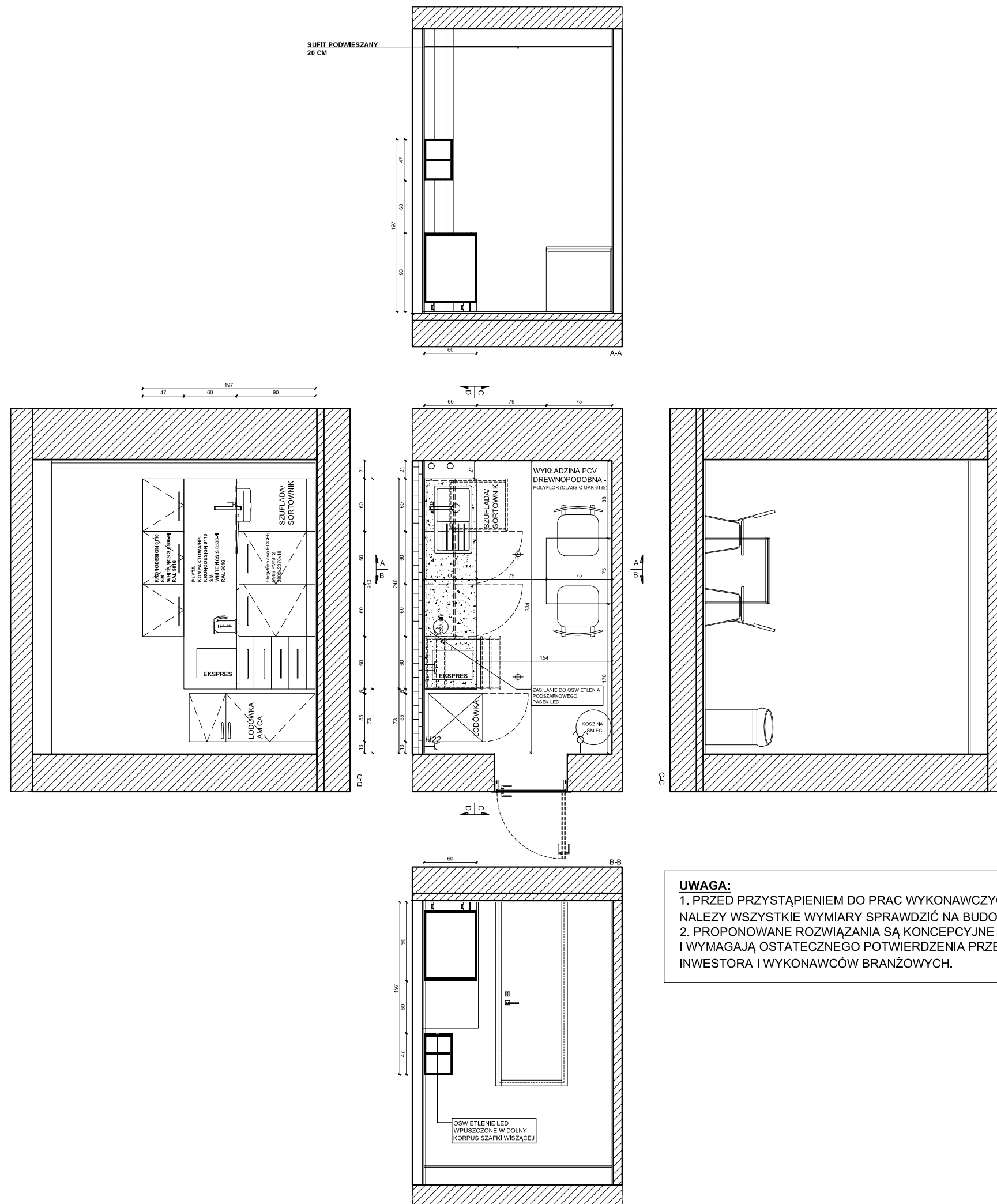
TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WĘTRZA PIĘTRO POMIESZCZENIE SOCJALNE PROPONOWANE PUNKTY INST. ELEK.;	SKALA 1:50
SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW tel.(17) 85 95 400 e-mail: diana@sarna.com.pl www.sarna-architekci.pl	DATA 02.2020R. NR RYS. 1.8



UWAGA:
 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
 3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
 4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
 5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
 6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
 7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
 8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
 9. Proszę pomieszczać fazy w ramach kondygnacji
 10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
 11. Wysokość gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
 12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

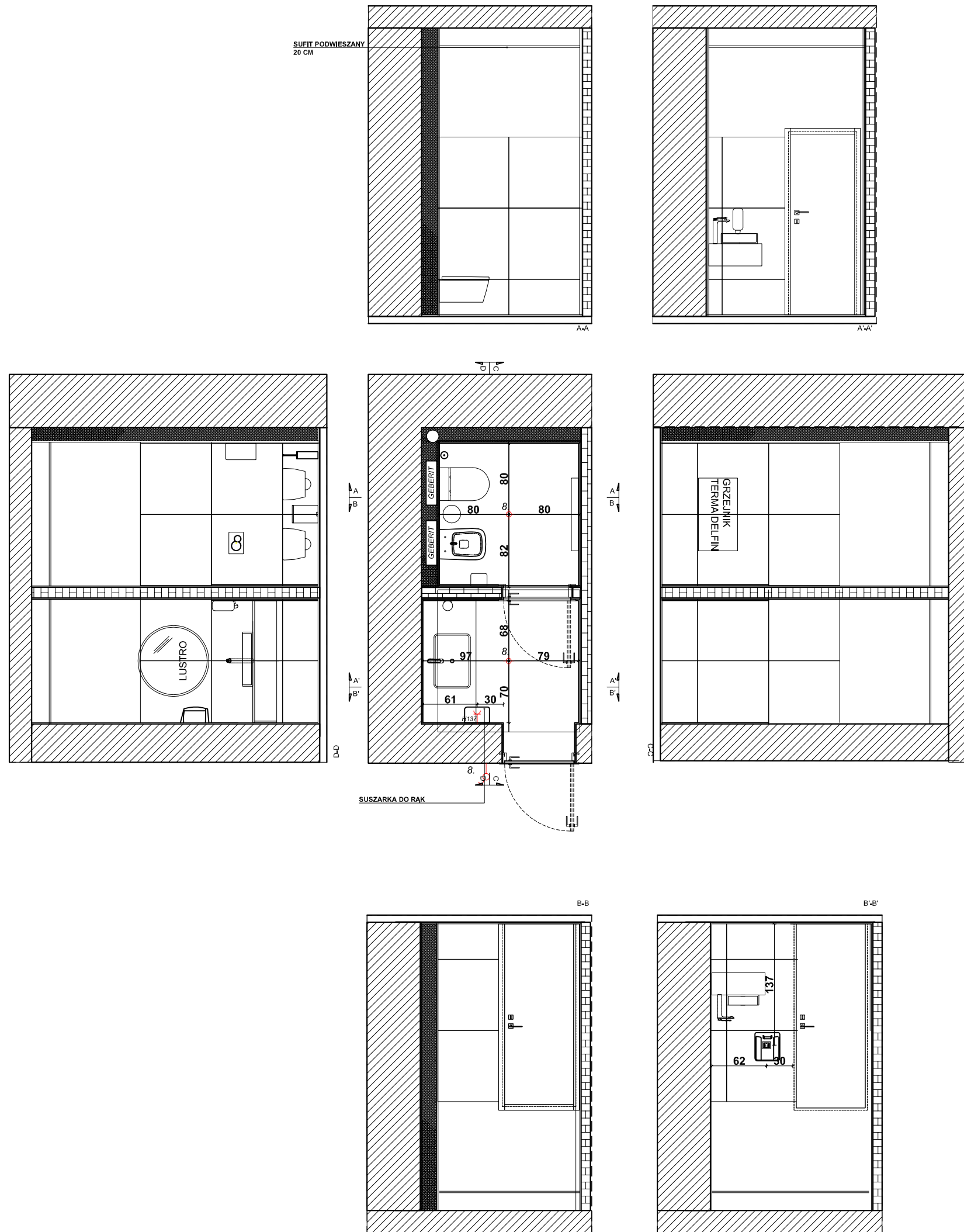
TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA PIĘTRO POMIESZCZENIE SOCJALNE PROPONOWANE PUNKTY INST. WOD-KAN;	SKALA 1:50
SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW tel.(17) 85 95 400 e-mail: diana@sarna.com.pl www.sarna-architekci.pl	DATA 02.2020R. NR RYS. 1.9



UWAGA:
 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

UWAGI:
 1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
 3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
 4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
 5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
 6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
 7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
 8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
 9. Proszę pomieszczać fazy w ramach kondygnacji
 10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
 11. Wys gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
 12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA PIĘTRO POMIESZCZENIE SOCJALNE UKŁAD FUNKCJONALNY;	SKALA 1:50
SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW tel.(17) 85 95 400 e-mail: diana@sarna.com.pl www.sarna-architekci.pl	DATA 02.2020R. NR RYS. 1.7



LEGENDA:

- PUNKT SUFITOWY
- KINKIET
- ZASILANIE 12 V - LED
- WŁĄCZNIK POJEDYNCZY
- WŁĄCZNIK PODWÓJNY
- WŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- WŁĄCZNIK SCHODOWY
- GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE
- GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE HERMETYCZNE
- 380V - NAPIĘCIE TRÓJFAZOWE
- LAN - GNIAZDO KOMPUTEROWE
- RTV - GNIAZDO RADIOWO - TELEWIZYJNE
- HDMI - GNIAZDO HDMI
- DOM. - DOMOFON / VIDEODOMOFON
- DZW. - DZWONEK

GNIAZDA WTYKOWE W RAMKACH

TABLICA BEZPIECZNIKOWA
SKRZYŃKA SWITCH
SKRZYŃKA ALARM

SCHEMAT WYMIAROWANIA

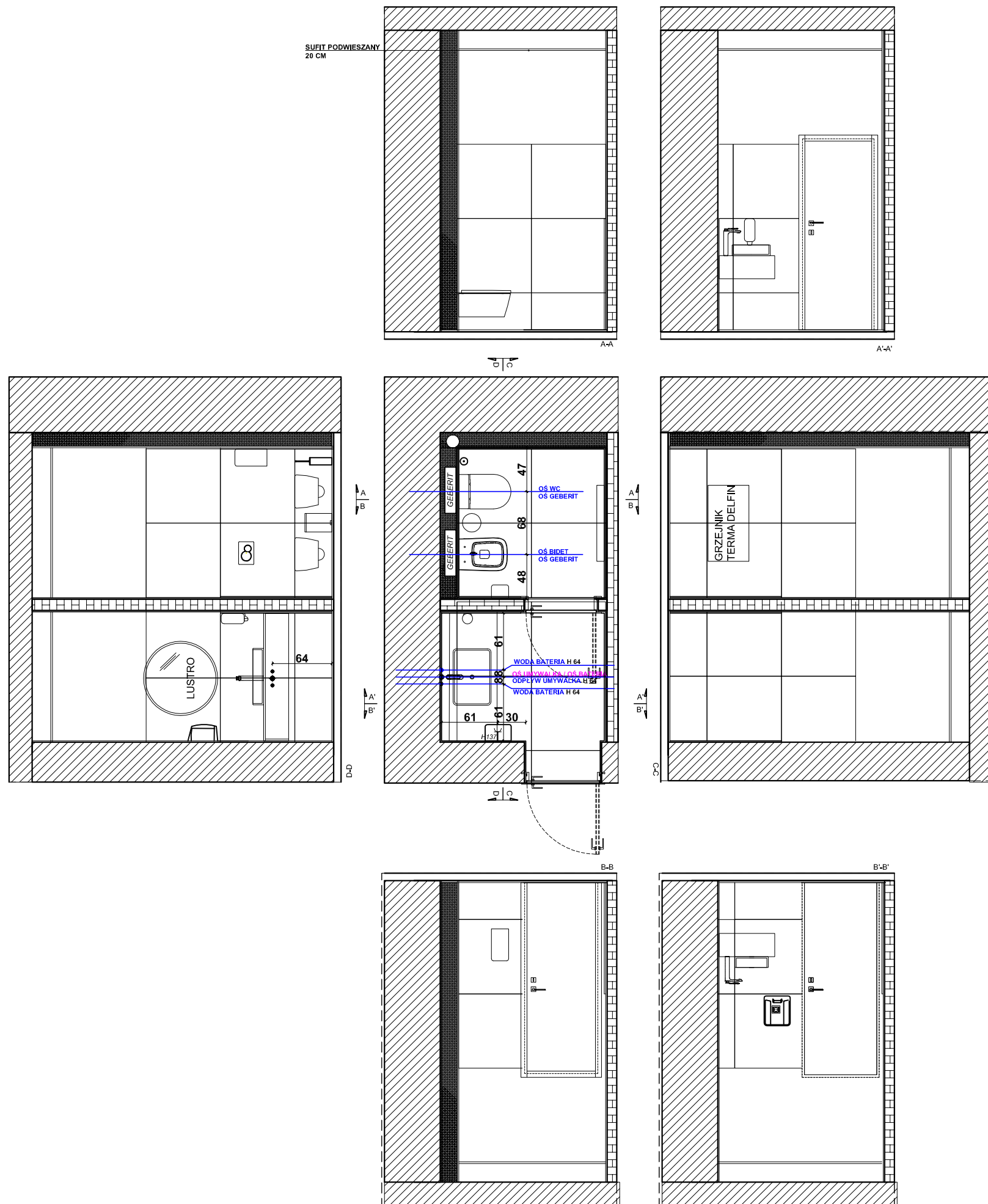
OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY
BERKER K1 KOLOR BIAŁY MAT

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- LOKALIZACJA ZAZNACZONYCH PUNKTÓW INSTALACJI ISTNIEJĄCEJ JEST PRZYBLIŻONA.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ OD WARSTWY TYNKU;
- WYSOKOŚCI PODANE OD POZIOMU GOTOWEJ POSADZKI;
- PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
 3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
 4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
 5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
 6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
 7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
 8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
 9. Proszę pomieszczać fazy w ramach kondygnacji
 10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
 11. Wys gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
 12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WĘTRZA PIĘTRO TOALETA PROPONOWANE PUNKTY INST. ELEK.;	SKALA 1:50
SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW tel.(17) 85 95 400 e-mail: diana@sarna.com.pl www.sarna-architekci.pl	DATA 02.2020R. NR RYS. 1.12



UWAGA:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.
3. PROPONOWANA JEST INSTALACJA OGRZEWACZA WODY (PRZY UMYWALCE I BIDECIE)

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
9. Proszę pomieszczać fazy w ramach kondygnacji
10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
11. Wysokość wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

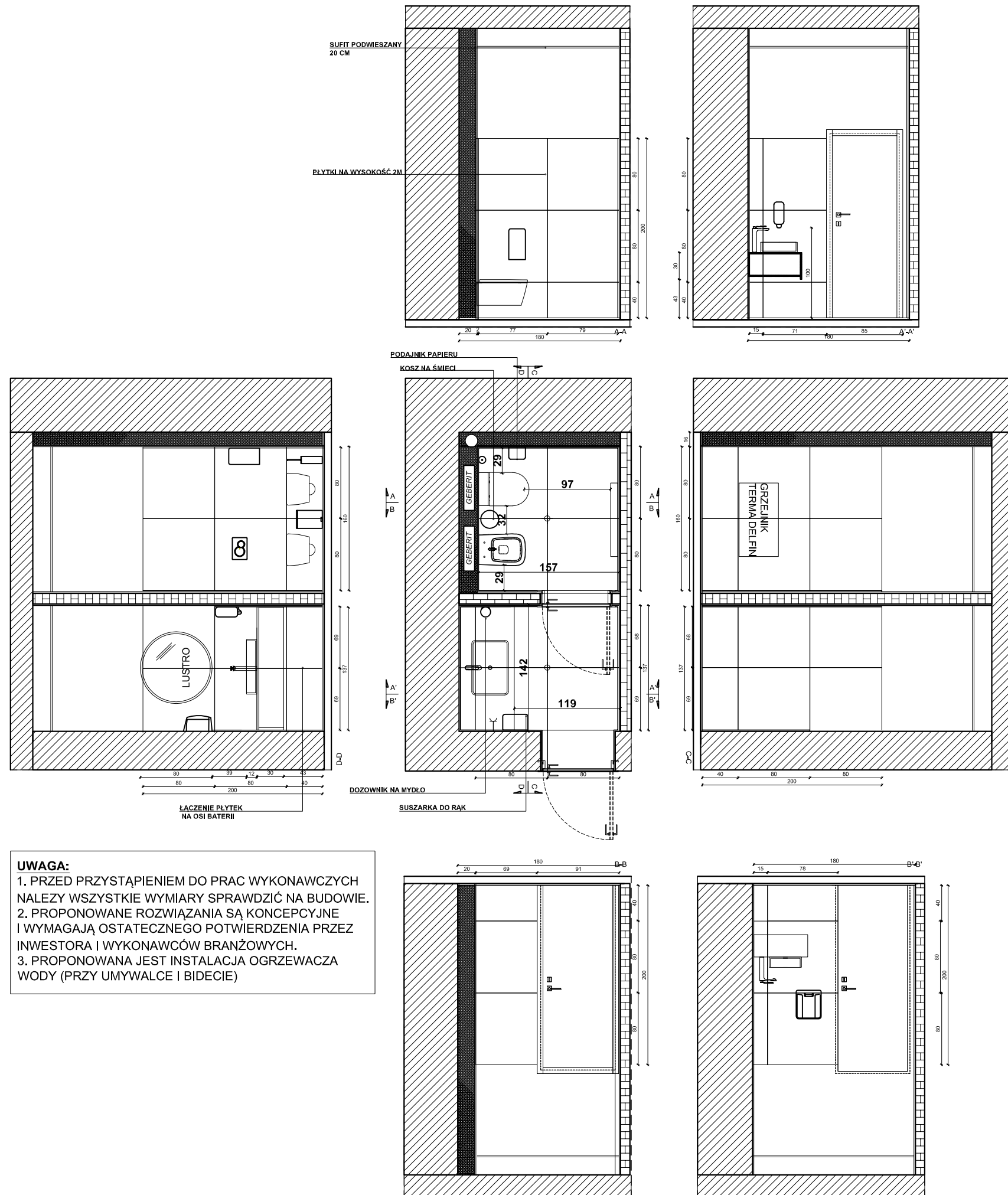
**TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA
PIĘTRO TOALETA
PROPONOWANE PUNKTY INST. WOD-KAN;**

**SKALA
1:50**

SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW
tel.(17) 85 95 400
e-mail: diana@sarna.com.pl
www.sarna-architekci.pl

**DATA
02.2020R.**

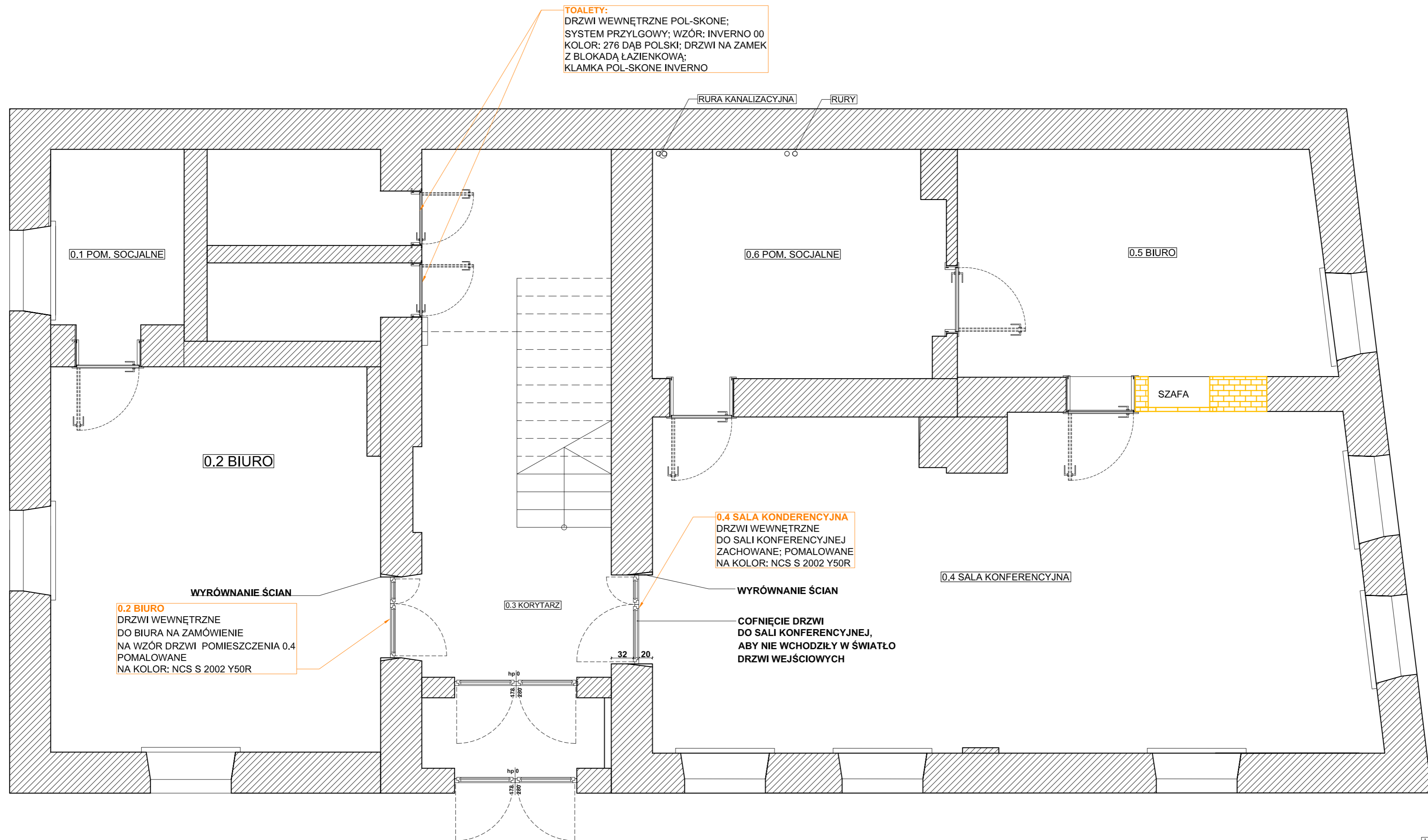
**NR RYS.
1.13**



UWAGA:
 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.
 3. PROPONOWANA JEST INSTALACJA OGRZEWACZA WODY (PRZY UMYWALCE I BIDECIE)

UWAGI:
 1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
 3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych w/w prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
 4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
 5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
 6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
 7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
 8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
 9. Proszę pomieszczać fazy w ramach kondygnacji
 10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
 11. Wysokość gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
 12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA PIĘTRO TOALETA UKŁAD FUNKCJONALNY;	SKALA 1:50
SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW tel.(17) 85 95 400 e-mail: diana@sarna.com.pl www.sarna-architekci.pl	DATA 02.2020R. NR RYS. 1.11



TOALETY:
 DRZWI WEWNĘTRZNE POL-SKONE;
 SYSTEM PRZYLGOWY; WZÓR: INVERNO 00
 KOLOR: 276 DĄB POLSKI; DRZWI NA ZAMEK
 Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ;
 KLAMKA POL-SKONE INVERNO

0.2 BIURO
 DRZWI WEWNĘTRZNE
 DO BIURA NA ZAMÓWIENIE
 NA WZÓR DRZWI POMIESZCZENIA 0.4
 POMALOWANE
 NA KOLOR: NCS S 2002 Y50R

0.4 SALA KONFERENCYJNA
 DRZWI WEWNĘTRZNE
 DO SALI KONFERENCYJNEJ
 ZACHOWANE; POMALOWANE
 NA KOLOR: NCS S 2002 Y50R

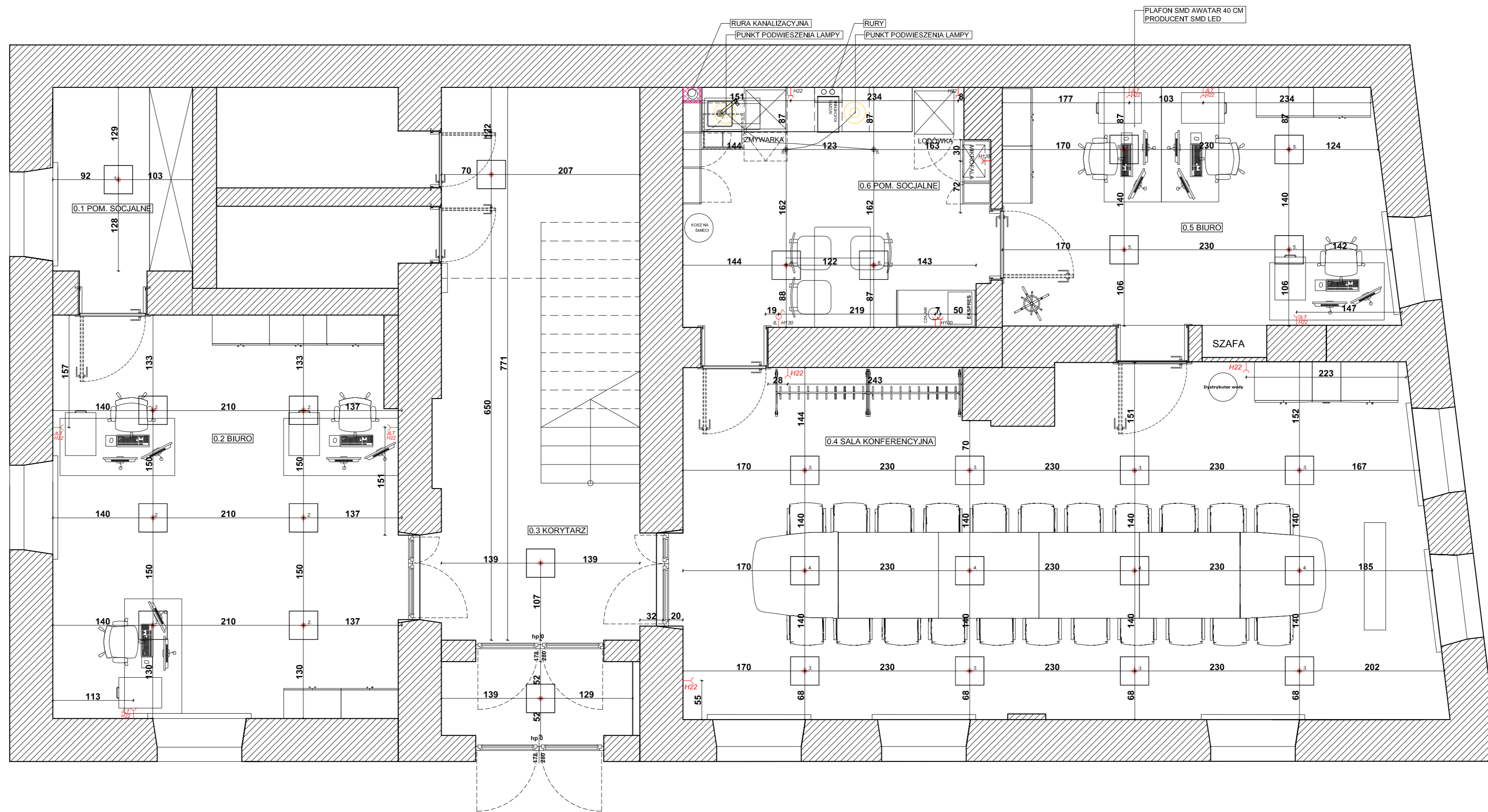
**COFNIĘCIE DRZWI
 DO SALI KONFERENCYJNEJ,
 ABY NIE WCHODZIŁY W ŚWIATŁO
 DRZWI WEJŚCIOWYCH**

DRZWI NA PARTERZE:
DRZWI DO POM. 0.4 ZACHOWANE - POMALOWANE NA KOLOR ŚCIAN
DRZWI DO POM. 0.2 NA ZAMÓWIENIE NA WZÓR DRZWI DO POM. 0.4
 DRZWI WEWNĘTRZNE POL-SKONE; SYSTEM PRZYLGOWY
 WZÓR: INVERNO 00
 KOLOR: 276 DĄB POLSKI
 DRZWI NA KLUCZ
 KLAMKA POL-SKONE INVERNO

UWAGA:
 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH,
 NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ
 OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I
 WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
 3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
 4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
 5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
 6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
 7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
 8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
 9. Proszę pomieszczyć fazy w ramach kondygnacji
 10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
 11. Wys gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
 12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA RZUT PARTERU ZESTAWIENIE DRZWI;	SKALA 1:45
SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW tel.(17) 85 95 400 e-mail: diana@sarna.com.pl www.sarna-architekci.pl	DATA 02.2020R. NR RYS. 0.4



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OŚWIETLENIA			
SYMBOL	MODEL / WYMIAR/ NR KATALOGOWY	ILOŚĆ	PRODUCENT / DYSTRYBUTOR
	PANEL OŚWIETLENOWY SUFITOWY PLAFON SMD AWATAR WYMIAR: 40 CM	23 SZT.	SMD LED
	LAMPKA KASPA ALUR M KOLOR: CZARNY WYMIARY: DL:193 CM ŚR.:30 CM	2 SZT.	KASPA

UWAGA:

1. NAZWY I OZNACZENIA KATALOGOWE POTWIERDZIĆ W SALONIE SPRZEDAŻY SKŁADAJĄC ZAMÓWIENIE.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH, NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SĄ ORIENTACYJNE
4. WŁĄCZNIKI ŚWIATŁA WG INTNIEJĄCEJ LOKALIZACJI, ILOŚĆ OBWODÓW WG RYSUNKU. SUGEROWANE DWA OBWODY W SALI KONFERENCYJNEJ (3 I 4)
5. LOKALIZACJA JEDNOSTEK LOGICZNO -TECHNICZNYCH (JLT) I GNAIŻD WG RYSUNKU
6. PRZED ZAMÓWIENIEM MEBLI BIUROWYCH WAŻNA JEST DECYZJA INWESTORA W SPRAWIE LOKALIZACJI PRZELOTÓW (PRZEPUSTÓW KABLOWYCH) DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
7. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

RZUT CAŁOŚCI
PROPONOWANE PUNKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

LEGENDA:

- PUNKT SUFITOWY
- KINKIET
- ZASILANIE 12 V - LED
- WŁĄCZNIK POJEDYNCZY
- WŁĄCZNIK PODWÓJNY
- WŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- WŁĄCZNIK SCHODOWY
- GNAIŻDO WTYKOWE POJEDYNCZE
- GNAIŻDO WTYKOWE POJEDYNCZE HERMETYCZNE
- NAPIĘCIE TRÓJFAZOWE
- GNAIŻDO KOMPUTEROWE
- GNAIŻDO RADIOWO - TELEWIZYJNE
- GNAIŻDO HDMI

OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY
BERKER K1 KOLOR ANTRACYT MAT

GNAIŻDA WTYKOWE W RAMKACH

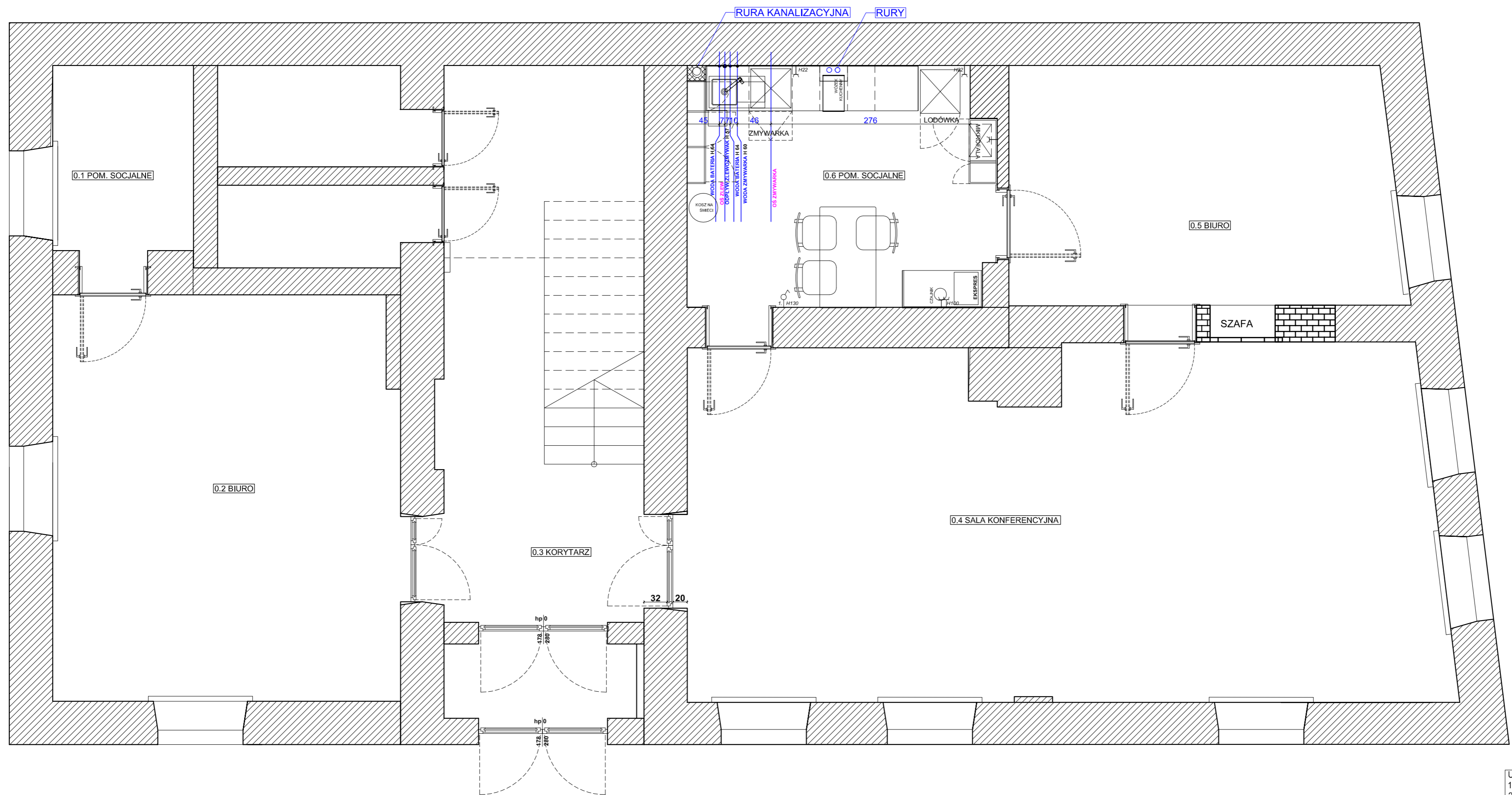
TABLICA BEZPIECZNIKOWA
SKRZYNIKA SWITCH
SKRZYNIKA ALARM

SCHEMAT WYMIAROWANIA

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
9. Proszę pomieszczyć fazy w ramach kondygnacji
10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
11. Wys gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA RZUT PARTERU PROPONOWANE PUNKTY INST. ELEK.	SKALA 1:45
SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW tel.(17) 85 95 400 e-mail: diana@sarna.com.pl www.sarna-architekci.pl	DATA 02.2020R. NR RYS. 0.2



UWAGA:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH, NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
9. Proszę pomieszczać fazy w ramach kondygnacji
10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
11. Wysokość gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA
RZUT PARTERU
PROPONOWANE PUNKTY INST. WOD-KAN

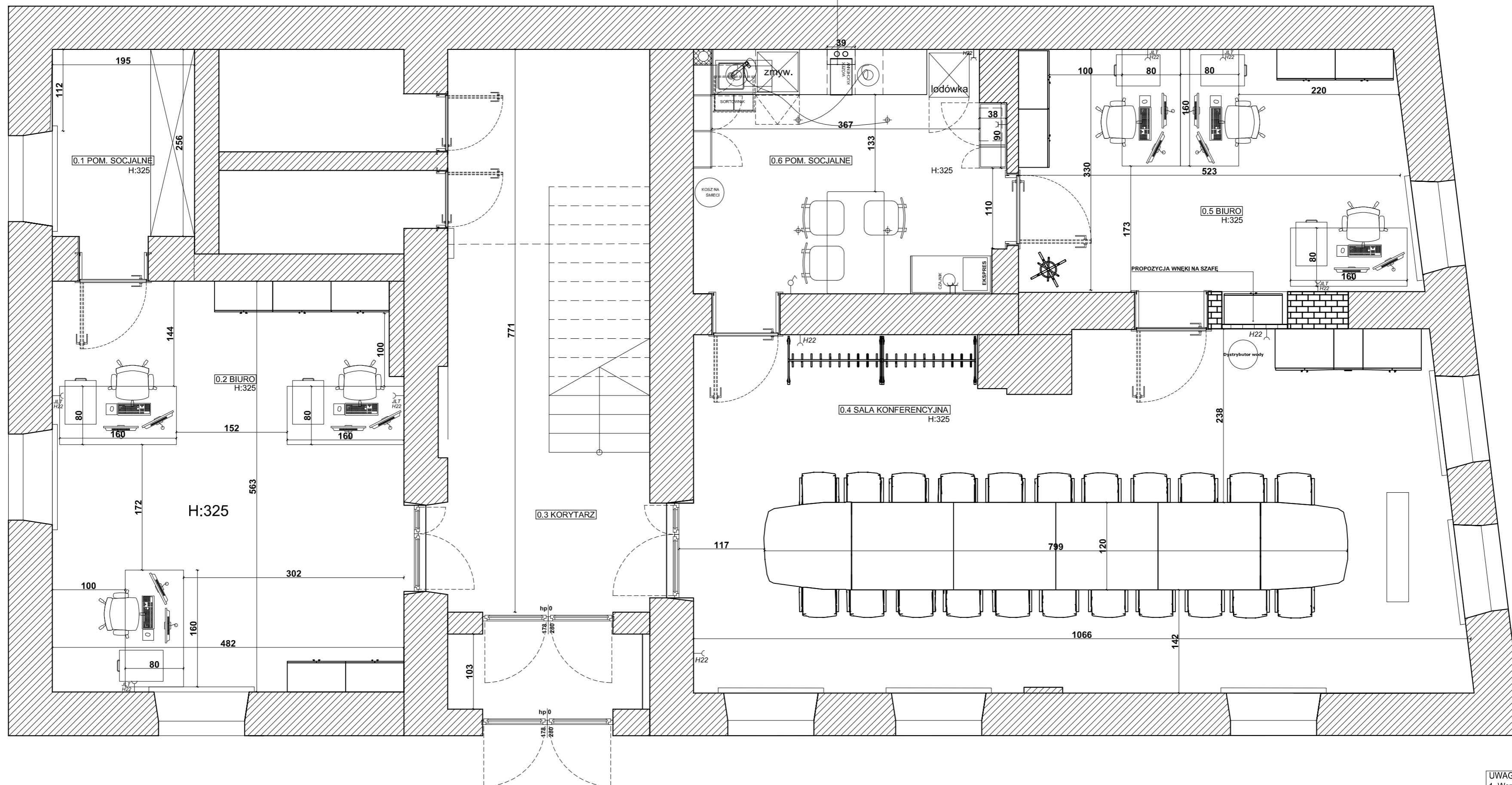
SKALA
1:45

SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW
tel.(17) 85 95 400
e-mail: diana@sarna.com.pl
www.sarna-architekci.pl

DATA
02.2020R.

NR RYS.
0.3

OTWÓR W BLACIE NA RURY



UWAGA:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH, NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PRZED ZAMÓWIENIEM MEBLI BIUROWYCH WAŻNA JEST DECYZJA INWESTROA W SPRAWIE LOKALIZACJI PRZEŁÓTEK (PRZEPUSTÓW KABŁOWYCH) DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
3. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
9. Proszę pomieszczać fazy w ramach kondygnacji
10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
11. Wysokość gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

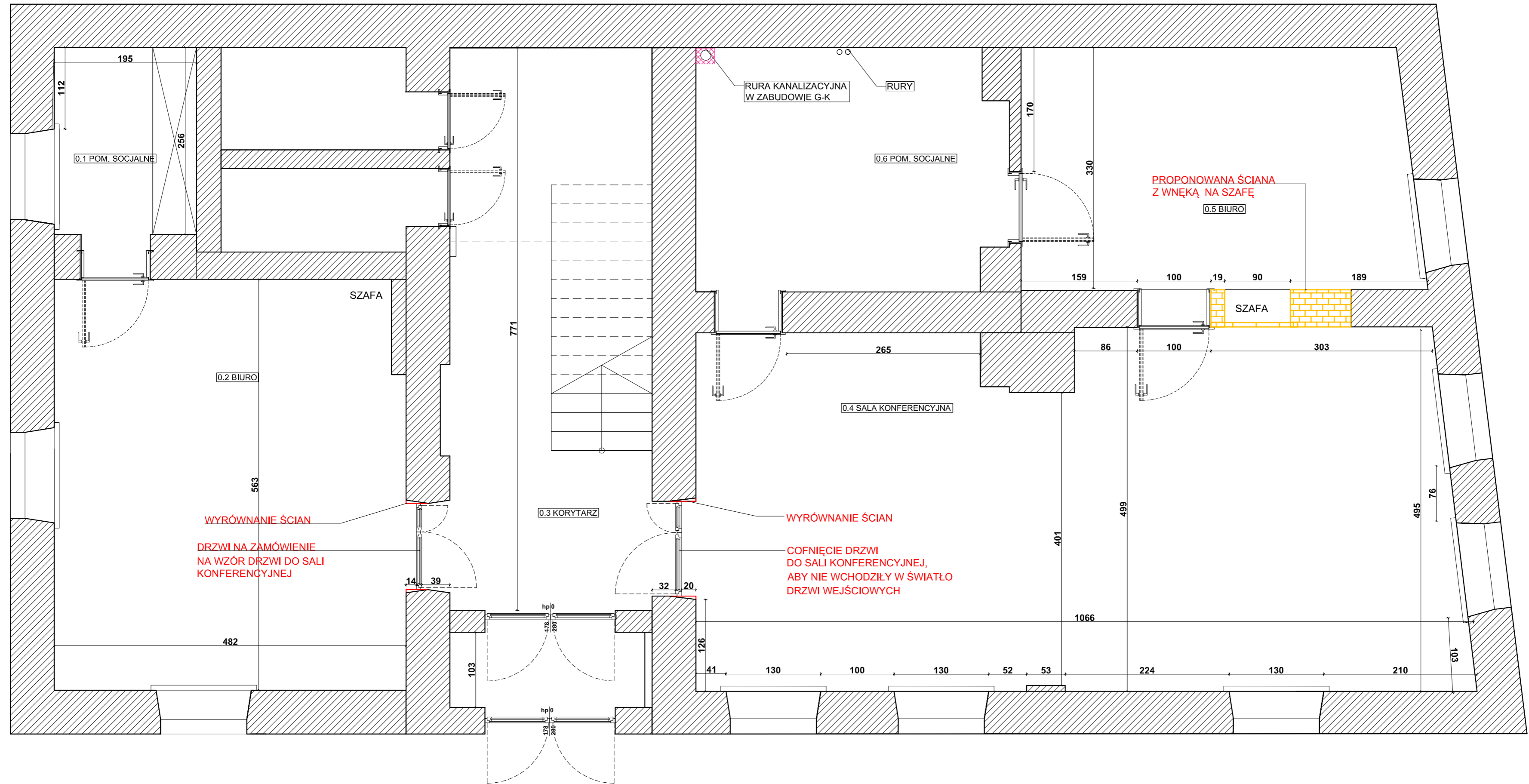
TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA
RZUT PARTERU
UKŁAD FUNKCJONALNY;

SKALA
1:45

SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW
tel.(17) 85 95 400
e-mail: diana@sarna.com.pl
www.sarna-architekci.pl

DATA
02.2020R.

NR RYS.
0.6



LEGENDA

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- PROFONOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE
- PROFONOWANE ŚCIANY DO USUNIĘCIA
- PROFONOWANA ZABUDOWA G-K

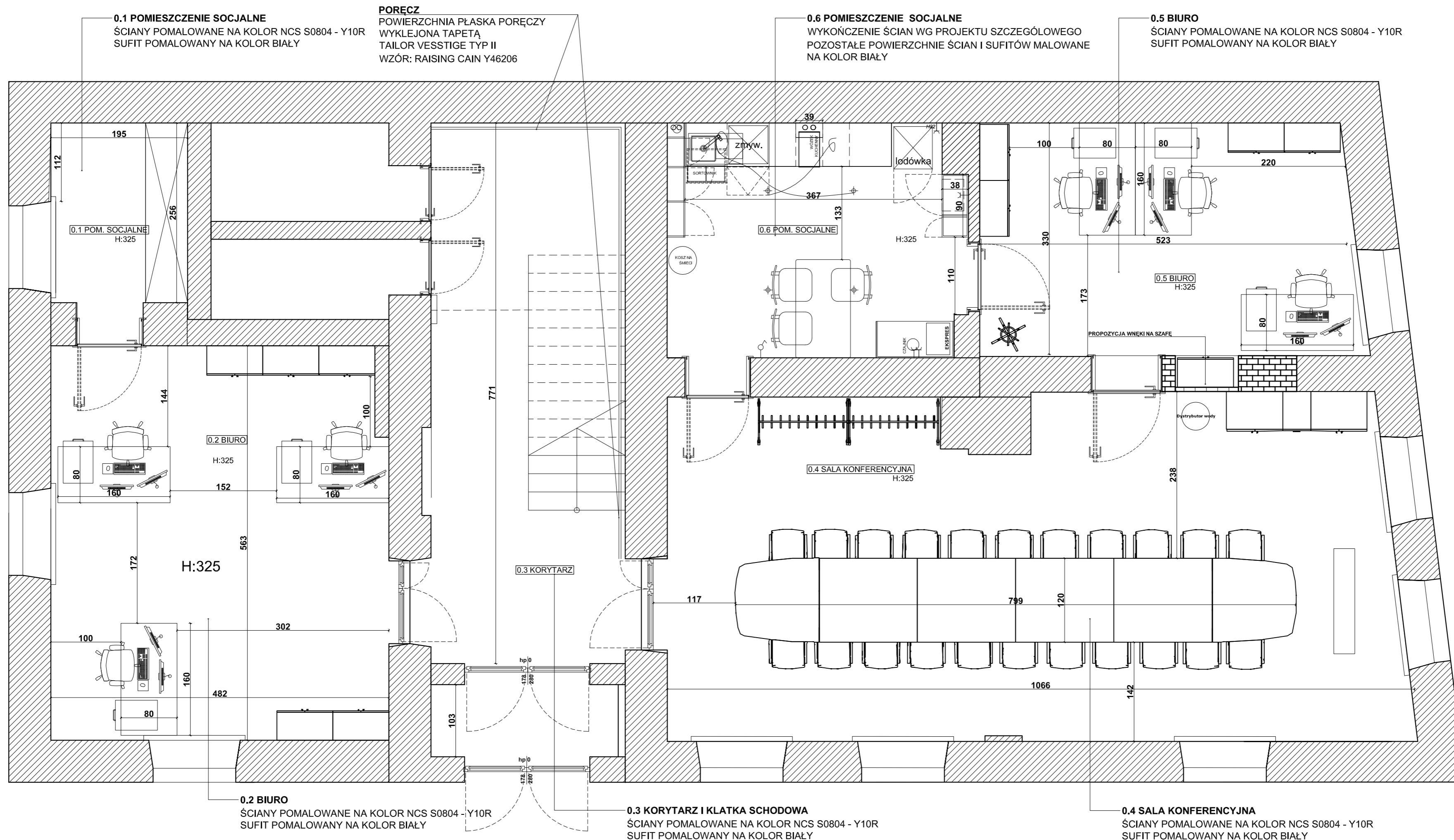
UWAGA:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH, NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PROFONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszelkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
 3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
 4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
 5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
 6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
 7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
 8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
 9. Proszę pomieszczyć fazy w ramach kondygnacji
 10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
 11. Wys. gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
 12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA RZUTU PARTERU ZMIANY BUDOWLANE	SKALA 1:45
---	-------------------

SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW tel.(17) 85 95 400 e-mail: diana@sarna.com.pl www.sarna-architekci.pl	DATA 02.2020R. NR RYS. 0.1
--	---



PODŁOGI NA PARTERZE:

PODŁOGI WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH ZACHOWAĆ,
 SUGEROWANE ODŚWIEŻENIE: CYKLINOWANIE I LAKIEROWANIE W KOLORZE
 BEZBARWNYM W CELU ZACHOWANIA NATURALNEGO KOLORU

PRZESŁANIANIE OKIEN

ROLETY WOLNOWISZĄCE VERTEX PRESTO KOLOR TKANINY: A2/27.3,
 KOLOR OSPRZĘTU: SREBRNY

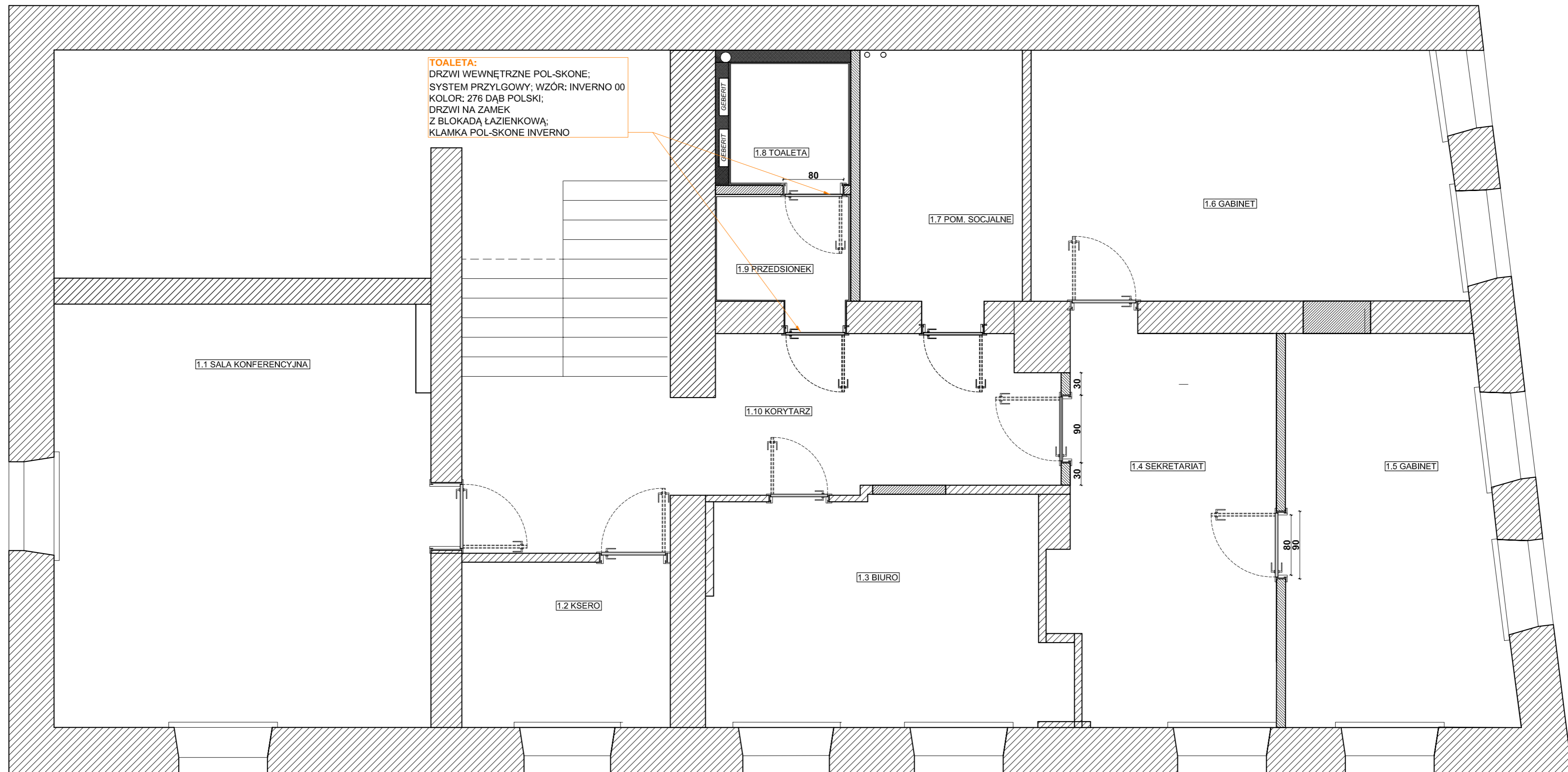
UWAGA:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH,
 NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA
 PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
9. Proszę pomieszczyć fazy w ramach kondygnacji
10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
11. Wysokość gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA RZUT PARTERU WYKOŃCZENIE ŚCIAN, SUFITÓW I PODŁÓG;	SKALA 1:45
SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW tel.(17) 85 95 400 e-mail: diana@sarna.com.pl www.sarna-architektki.pl	DATA 02.2020R. NR RYS. 0.5

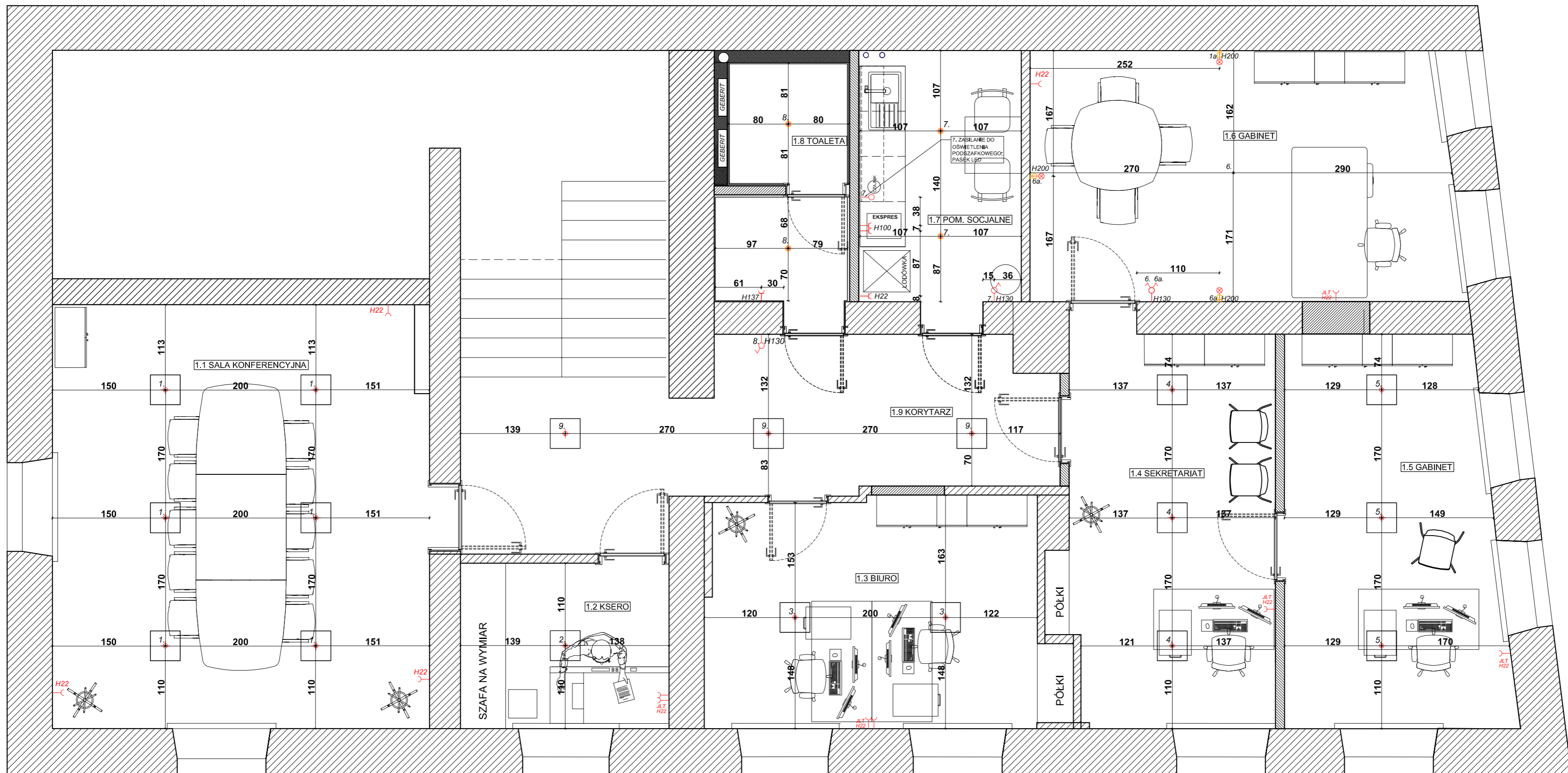


DRZWI NA PIĘTRZE:
 DRZWI WEWNĘTRZNE: POL-SKONE; SYSTEM PRZYLGOWY
 WZÓR: INVERNO 00
 KOLOR: 276 DĄB POLSKI
 DRZWI NA KLUCZ (OPRÓCZ DRZWI DO POM.1.8; 1.9)
 DRZWI DO POMIESZCZEŃ 1.8; 1.9 ZAMEK Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ
 KLAMKA POL-SKONE INVERNO

UWAGA:
 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH,
 NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA
 PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

UWAGI:
 1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
 3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
 4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
 5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
 6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
 7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
 8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
 9. Proszę pomieszczyć fazy w ramach kondygnacji
 10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
 11. Wys gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
 12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA RZUT PIĘTRA ZESTAWIENIE DRZWI;	SKALA 1:45
SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW tel.(17) 85 95 400 e-mail: diana@sarna.com.pl www.sarna-architektki.pl	DATA 02.2020R. NR RYS. 1.4



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OŚWIETLENIA			
SYMBOL	MODEL / WYMIAR/ NR KATALOGOWY	ILOŚĆ	PRODUCENT / DYSTRYBUTOR
	PANEL OŚWIETLENOWY SUFITOWY PLAFON SMD AWATAR WYMIAR: 40 CM	19 SZT.	SMD LED
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA WBUĐOWANA Z RAMKĄ BPM LIGHTING SU WYMIARY: Ø 8,5 X 6,0 CM (SR, X WYS.) STOPIEN OCHRONY IP: IP 65 MOC: 7 W TEMPERATURA BARWOWA: 4000K - DO POTWIERDZENIA WYKONCZENIE: BIAŁY MAT	4 SZT.	KASPA
	KINKIET MODERN GLASS TUBE R LED 230V MOC: 4W SR - KŁOSZ DYMYJONY, ROMB WYKONCZENIA OPRAWY: MAT, ZŁOTY STRUKTURA -19 WYMIARY: SR.: 70MM WYS.: 285 MM	3 SZT.	AQFORM

UWAGA:

1. NAZWY I OZNACZENIA KATALOGOWE POTWIERDZIĆ W SALONIE SPRZEDAŻY SKŁADAJĄC ZAMÓWIENIE.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH, NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SĄ ORIENTACYJNE
4. WŁĄCZNIKI ŚWIATŁA WG INTNIĘJĄCEJ LOKALIZACJI. ILOŚĆ OBWODÓW WG RYSUNKU.
5. LOKALIZACJA JEDNOSTEK LOGICZNOI -TECHNICZNYCH (JLT) I GNAIZD 230 V WG RYSUNKU
6. PRZED ZAMÓWIENIEM MEBLI BIUROWYCH WAŻNA JEST DECYZJA INWESTROA W SPRAWIE LOKALIZACJI PRZEŁOTEK (PRZEPUSTÓW KABLOWYCH) DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
7. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

RZUT CAŁOŚCI

PROPONOWANE PUNKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

LEGENDA:

- PUNKT SUFITOWY
- KINKIET
- ZASILANIE 12 V - LED
- WŁĄCZNIK POJEDYNCZY
- WŁĄCZNIK PODWÓJNY
- WŁĄCZNIK KRZYŻOWY
- WŁĄCZNIK SCHODOWY
- GNAIZDO WTYKOWE POJEDYNCZE
- GNAIZDO WTYKOWE POJEDYNCZE HERMETYCZNE
- NAPIĘCIE TRÓJFAZOWE
- GNAIZDO KOMPUTEROWE
- GNAIZDO RADIOWO - TELEWIZYJNE
- GNAIZDO HDMI

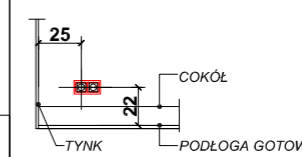
OSPRZET ELEKTROINSTALACYJNY
BERKER K1 KOLOR ANTRACYT MAT

GNAIZDA WTYKOWE W RAMKACH



TABLICA BEZPIECZNIKOWA
SKRZYŃKA SWITCH
SKRZYŃKA ALARM

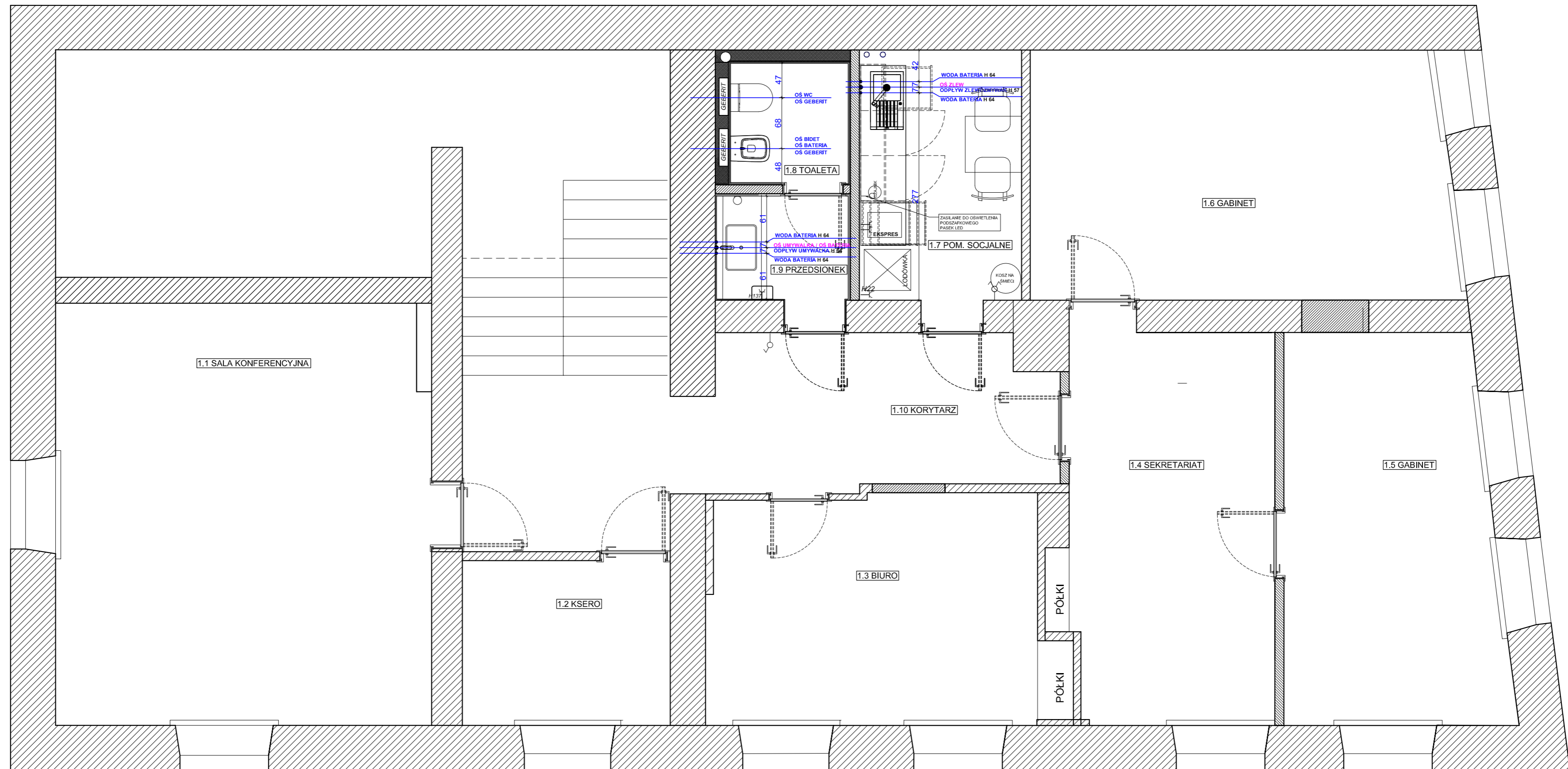
SCHEMAT WYMIAROWANIA



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
6. Projektowany podział wnętrza ma charakter pogładowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
9. Proszę pomieszać fazy w ramach kondygnacji
10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
11. Wys gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
12. Instalację przeprowadzić zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA RZUT PIĘTRA PROPONOWANE PUNKTY INST. ELEK.	SKALA 1:45
SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW tel.(17) 85 95 400 e-mail: diana@sarna.com.pl www.sarna-architekci.pl	DATA 02.2020R. NR RYS. 1.2



UWAGA:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH, NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.
3. PROPONOWANA JEST INSTALACJA OGRZEWACZA WODY (PRZY UMYWALCE I BIDECIE)

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
9. Proszę pomieszczać fazy w ramach kondygnacji
10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
11. Wysokość gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

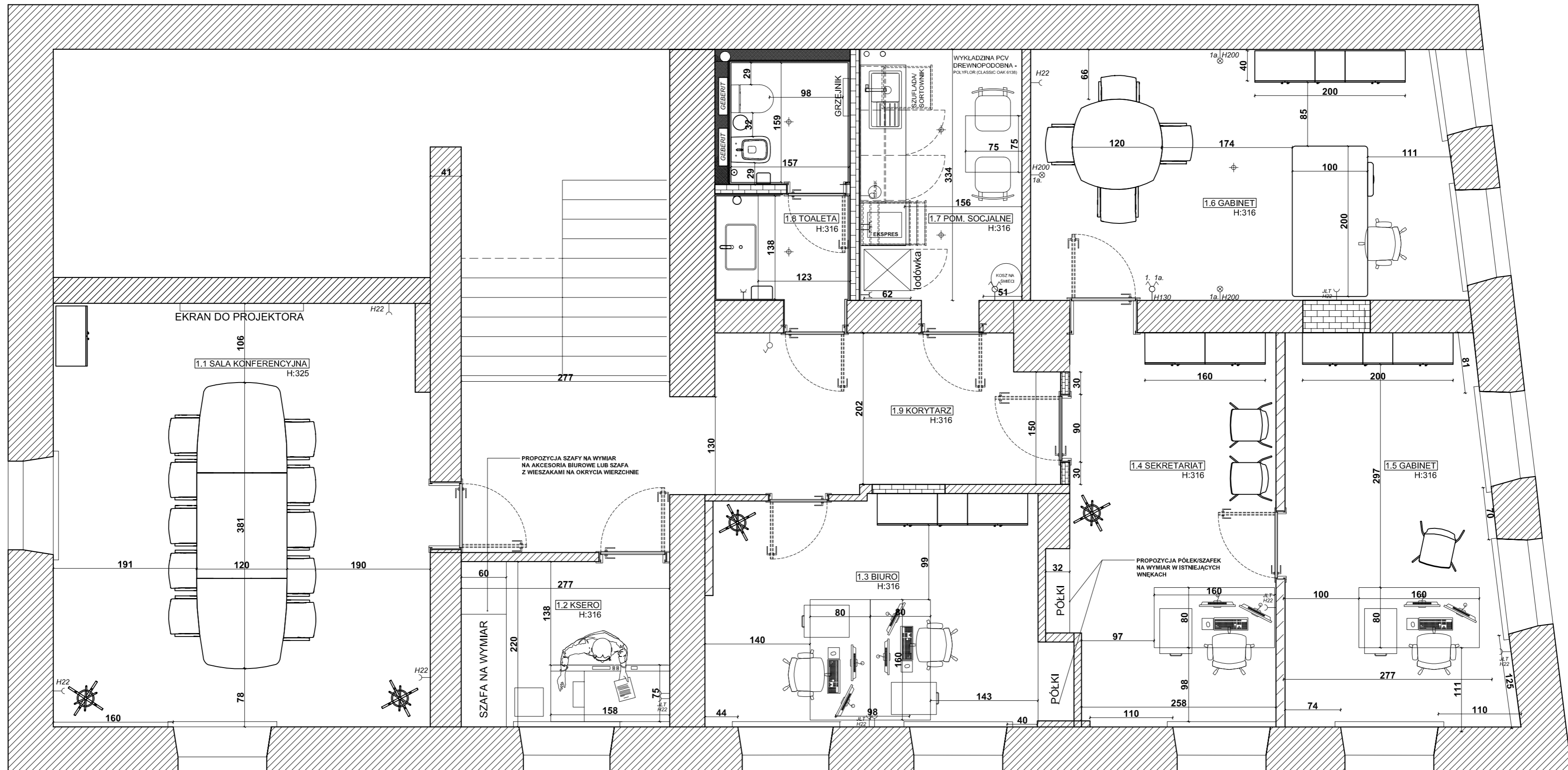
**TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA
RZUT PIĘTRA
PROPONOWANE PUNKTY INST. WOD-KAN**

**SKALA
1:45**

SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW
tel.(17) 85 95 400
e-mail: diana@sarna.com.pl
www.sarna-architekci.pl

**DATA
02.2020R.**

**NR RYS.
1.3**



UWAGA:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH, NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

2. PRZED ZAMÓWIENIEM MEBLI BIUROWYCH WAŻNA JEST DECYZJA INWESTROA W SPRAWIE LOKALIZACJI PRZELOTÓW (PRZEPUSTÓW KABLOWYCH) DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

3. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych w/w prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
9. Proszę pomieszczać fazy w ramach kondygnacji
10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
11. Wysokość gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

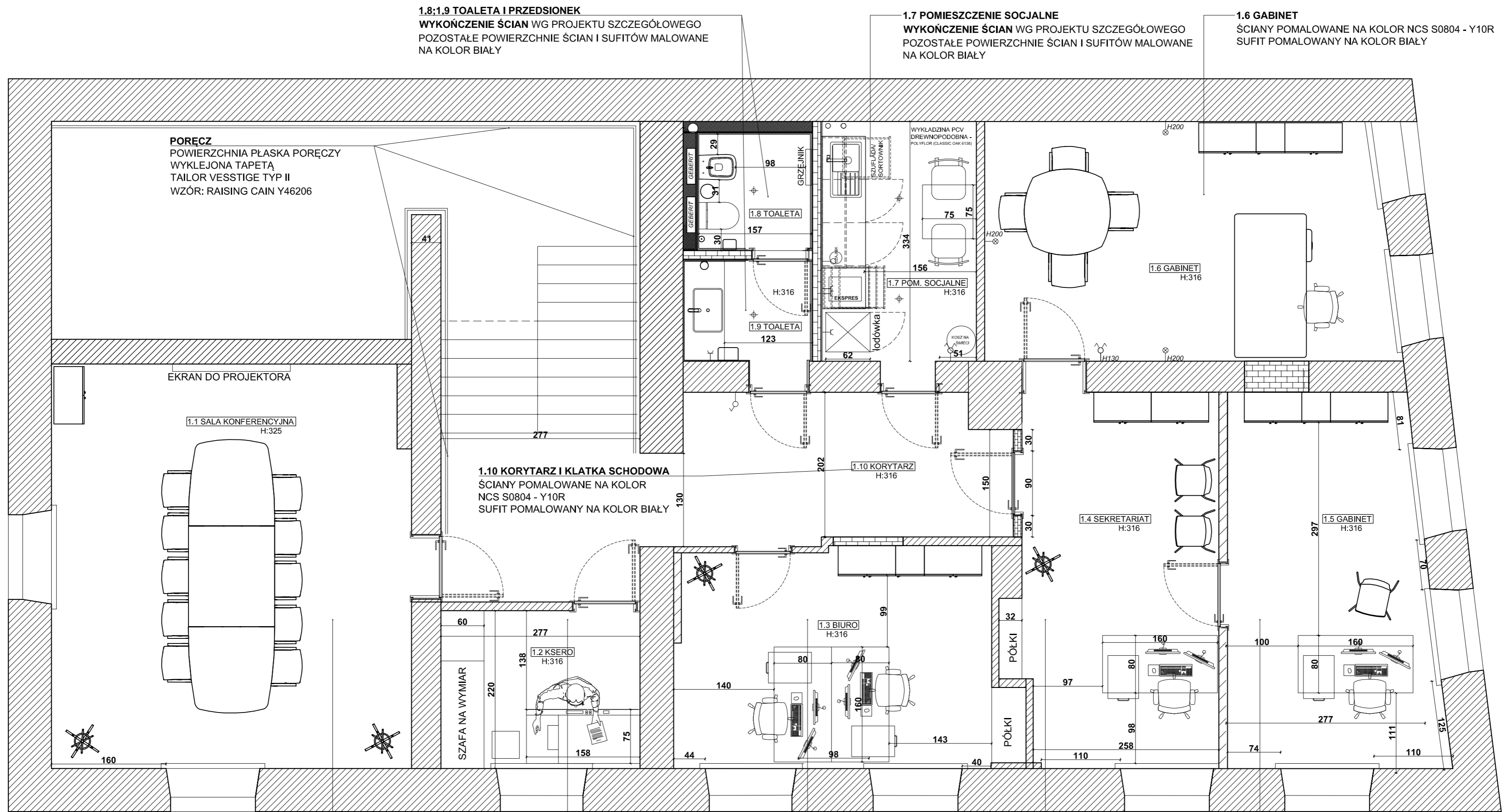
**TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA
RZUT PIĘTRA
UKŁAD FUNKCJONALNY;**

**SKALA
1:45**

SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW
tel.(17) 85 95 400
e-mail: diana@sarna.com.pl
www.sarna-architekci.pl

**DATA
02.2020R.**

**NR RYS.
1.6**



1.8; 1.9 TOALETA I PRZEDSIONEK
WYKOŃCZENIE ŚCIAN WG PROJEKTU SZCZEGÓŁOWEGO
 POZOSTAŁE POWIERZCHNIE ŚCIAN I SUFITÓW MALOWANE NA KOLOR BIAŁY

1.7 POMIESZCZENIE SOCJALNE
WYKOŃCZENIE ŚCIAN WG PROJEKTU SZCZEGÓŁOWEGO
 POZOSTAŁE POWIERZCHNIE ŚCIAN I SUFITÓW MALOWANE NA KOLOR BIAŁY

1.6 GABINET
 ŚCIANY POMALOWANE NA KOLOR NCS S0804 - Y10R
 SUFIT POMALOWANY NA KOLOR BIAŁY

PORE CZ
 POWIERZCHNIA PŁASKA PORE CZY
 WYKLEJONA TAPETĄ
 TAILOR VESSTIGE TYP II
 WZÓR: RAISING CAIN Y46206

EKRAN DO PROJEKTORA

1.1 SALA KONFERENCYJNA
 H:325

1.10 KORYTARZ I KLATKA SCHODOWA
 ŚCIANY POMALOWANE NA KOLOR
 NCS S0804 - Y10R
 SUFIT POMALOWANY NA KOLOR BIAŁY

1.10 KORYTARZ
 H:316

1.4 SEKRETARIAT
 H:316

1.5 GABINET
 H:316

SZAFKA NA WYMIAR

1.2 KSE RO
 H:316

1.3 BIURO
 H:316

PÓLKI

1.4 SEKRETARIAT
 H:316

1.5 GABINET
 H:316

1.1 SALA KONFERENCYJNA
 ŚCIANY POMALOWANE NA KOLOR
 NCS S0804 - Y10R
 SUFIT POMALOWANY NA KOLOR BIAŁY

1.2 KSE RO
 ŚCIANY POMALOWANE NA KOLOR
 NCS S0804 - Y10R
 SUFIT POMALOWANY NA KOLOR BIAŁY

1.3 BIURO
 ŚCIANY POMALOWANE NA KOLOR
 NCS S0804 - Y10R
 SUFIT POMALOWANY NA KOLOR BIAŁY

1.4 SEKRETARIAT
 ŚCIANY POMALOWANE NA KOLOR
 NCS S0804 - Y10R
 SUFIT POMALOWANY NA KOLOR BIAŁY

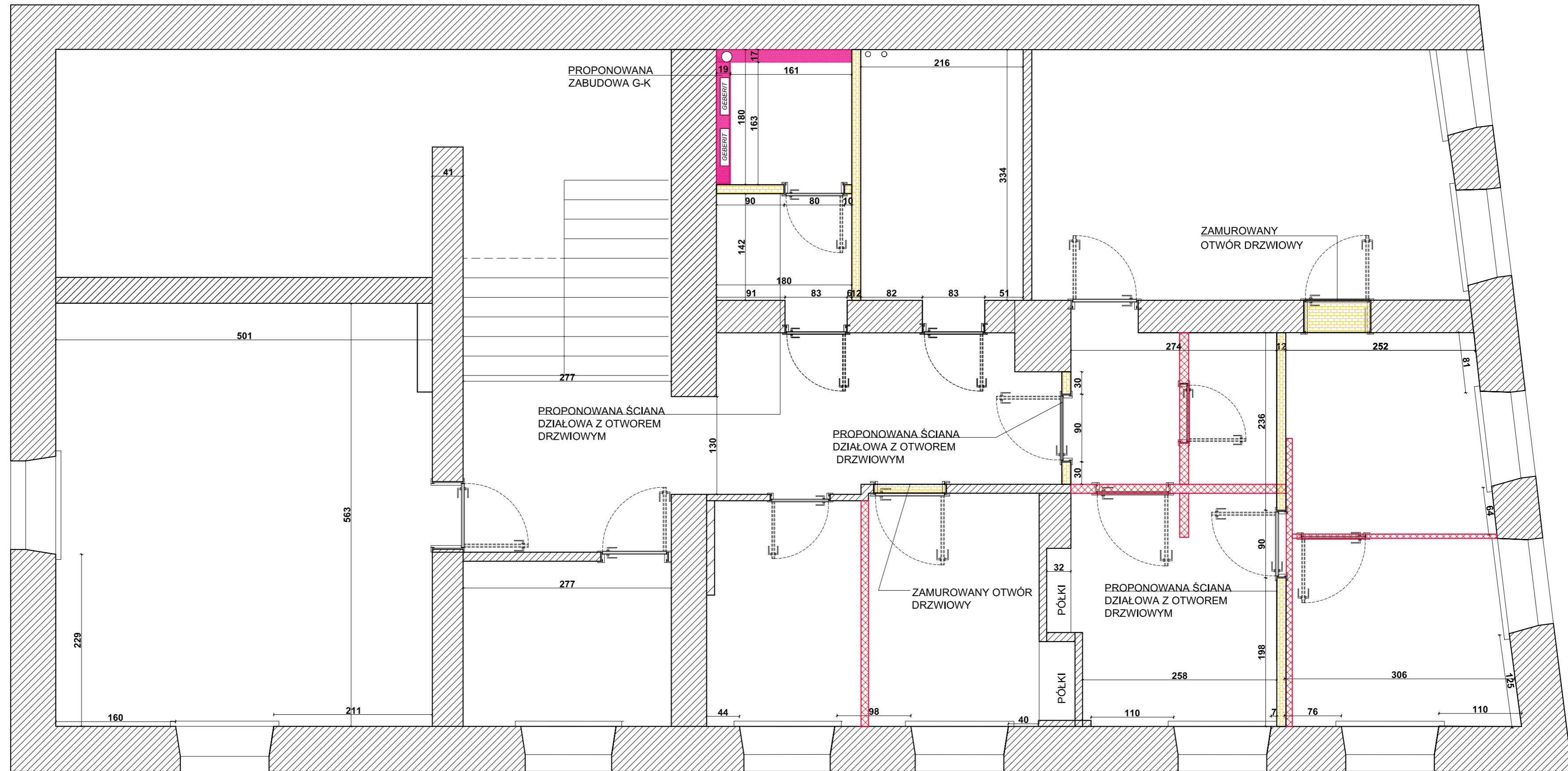
1.5 GABINET
 ŚCIANY POMALOWANE NA KOLOR
 NCS S0804 - Y10R
 SUFIT POMALOWANY NA KOLOR BIAŁY

PODŁOGI NA PIĘTRZE:
 PODŁOGI WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH Z WYJĄTKIEM POMIESZCZENIA
 1.7 ; 1.8 ; 1.9 ZACHOWA. SUGEROWANE ODŚWIEŻENIE: CYKLINOWANIE I LAKIEROWANIE W KOLORZE
 BEZBARWNYM W CELU ZACHOWANIA NATURALNEGO KOLORU
 PODŁOGI W POMIESZCZENIACH 1.7; 1.8; 1.9 WG PROJEKTU SZCZEGÓŁOWEGO
PRZESŁANIE OKIEN
 ROLETY WOLNOWISZĄCE VERTEX PRESTO KOLOR TKANINY: A2/27.3,
 KOLOR OSPRZĘTU: SREBRNY

UWAGA:
 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH,
 NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA
 PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
 3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
 4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
 5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
 6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
 7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
 8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
 9. Proszę pomieszczać fazy w ramach kondygnacji
 10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
 11. Wys gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
 12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA RZUT PIĘTRA WYKOŃCZENIE ŚCIAN, SUFITÓW I PODŁÓG;	SKALA 1:45
SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k. ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW tel.(17) 85 95 400 e-mail: diana@sarna.com.pl www.sarna-architekci.pl	DATA 02.2020R. NR RYS. 1.5



LEGENDA

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- PROPONOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE
- PROPONOWANE ŚCIANY DO USUNIĘCIA
- PROPONOWANA ZABUDOWA G-K

UWAGA:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH, NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA SĄ KONCEPCYJNE I WYMAGAJĄ OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ INWESTORA I WYKONAWCÓW BRANŻOWYCH.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej pomiędzy projektem, a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić to przy realizacji i poinformować projektanta.
3. W trakcie wykonywania prac wykonawczych ww prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionych osób i starannie.
4. Niniejszy rysunek rozpatrywać należy łącznie z całą dokumentacją.
5. Niniejszy rysunek może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie w jakiej został wydany - z tabelką i legendą.
6. Projektowany podział wnętrza ma charakter poglądowy i wymaga uszczegółowienia inwestora z konstruktorem
7. Niejasności dotyczące projektu konsultować z projektantem
8. Wysokość instalacji podana od poziomu posadzki gotowej
9. Proszę pomieszczać fazy w ramach kondygnacji
10. Dokumentacja stanowi tylko koncepcję projektu instalacji i wymaga opracowania projektów branżowych osoby uprawnionej do projektowania w/w instalacji.
11. Wys gniazd wtykowych min 22cm; wys. włączników max 130cm pozostałe wg rysunku.
12. Instalacje przeprowadzać zgodnie z instrukcjami montażowymi elementów

**TYTUŁ : PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA
RZUT PIĘTRA
ZMIANY BUDOWLANE**

**SKALA
1:45**

SARNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Szpitalna 5/7 35-065 RZESZÓW
tel.(17) 85 95 400
e-mail: diana@sarna.com.pl
www.sarna-architektki.pl

**DATA
02.2020R.**

**NR RYS.
1.1**