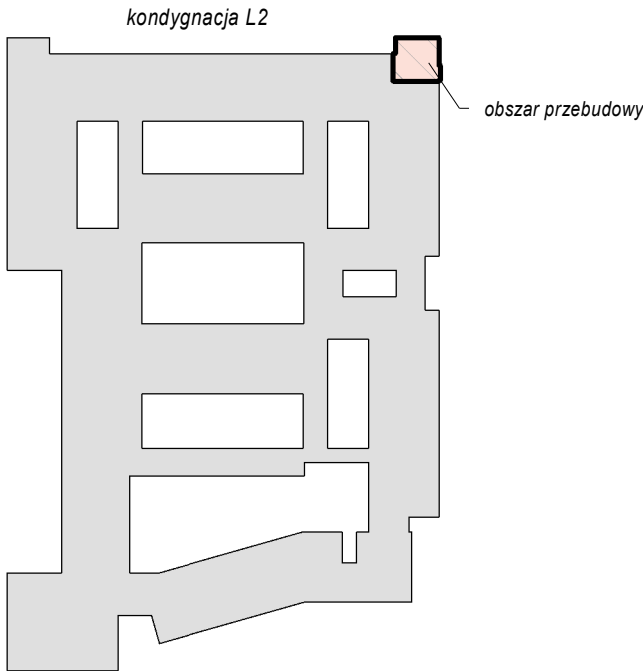


Lokalizacja obszaru opracowania

1 : 2000



1
P-4

1
P-4

RZUT sali zabiegowo-operacyjnej _projekt

1 : 50

oznaczenie na rys	opis
Ccs	zestaw szafek stalowych na wymiar
CCszp	szafa stalowa, przelotowa, do zabudowy
Dp	system dozowania chemii
Fa2	wózek do transportu pacjenta
Gh12	lampa zabiegowo-operacyjna dwuramienna sufitowa
Gh4m	kolumna anestezjologiczna pojedyncza, z ramieniem na monitor
Kp	analogowa i cyfrowa stacja obrazów RTG
Ks	kosz stalowy
MON	monitor ścienny
PS	panel sterowania (wentylacja, gazy, elektryka)
Pw	stelaż na worki foliowe 2 typy worków
RTG-g	gniazdo do zasilania RTG mobilnego
RU100	regał stalowy 100x50
RU120	regał stalowy 120x50
RUp	regał stalowy 80x30
TPG	tablica poboru gazów
TPG-r	rezerwowe gniazda gazów medycznych (zgodnie z kolumną)
U	umywalka wbudowana w zestaw szafek
UI2	dwuosobowa myjnia chirurgiczna
WP	wózek porządkowy
Zg	zegar elektryczny
Zr	zlew roboczy

Legenda	
	istniejące ściany
	projektowane ściany
	ściany przeznaczone do rozbiórki
	obniżenie sufitu (wymagana przestrzeń wolna pod sufitem z uwagi na instalacje wentylacji 50cm)

Hp 250 wysokość pomieszczenia

- Uwaga:
- Między stropem a belkami Bst pozostawić 2cm wolnej przestrzeni.
 - Poniżej belki znajdują się blachy grubości 25mm.
 - Belki wg rysunków konstrukcji.
 - Technologia wg rysunków technologii.
 - Instalacje wg rysunków branżowych.

Wykończenie ścian		
W1	W2	W3
zabudowa panelowa PCV	systemowa zabudowa panelowa ze stali nierdzewnej	farba lateksowa zmywalna
Wykończenie sufitów		
S1	S2	
podwieszany rastrowy, systemowy, higieniczny, szczerby	systemowy, stalowy malowany proszkowo, szczerby	
Wykończenie podłóg		
F1	F2	F3
PCV elektrostyczna, cokol na 10 cm z wycoaniem	PCV elektroprowadząca, cokol na 10 cm z wycoaniem	PCV antypoślizgowa na bosą stopę, cokol na 10 cm z wycoaniem

Zestawienie pomieszczeń_PARTER_stan projektowany					
Nr	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki	Wykończenie sufitu	Wykończenie ściany
2414	Szatnia	6.24 m ²	F1	S1	W1 (do 2m) W3 (1)
2414a	Magazyn brudny	12.22 m ²	F1	S1	W1
2414b	Przygotowanie personelu	3.91 m ²	F1	S1	W1
2414c	Węzeł sanitarny personelu	3.52 m ²	F3	S1	W1 (do 1,1m) W3 (1)
2414p	Przedśionek	6.41 m ²	F1	S1	W1
2415	Sala zabiegowo-operacyjna	39.86 m ²	F2	S2	W2
2416	Przygotowanie pacjenta	11.60 m ²	F1	S1	W1
2416a	Magazyn czysty	7.09 m ²	F1	S1	W3
2416s	Śluza	10.32 m ²	F1	S1	W1
Suma ogólna: 9		101.17 m ²			

- UWAGA:
- Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
 - W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 - Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 - Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
 - RZUTY I PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

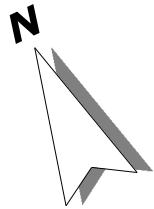
istn. drzwi-montaż samozamykacza z opóźnionym zamykaniem, zamiast klamki zamontować gałkę

istn. drzwi-montaż samozamykacza, zamiast klamki zamontować gałkę

obudowa kanałów wentylacyjnych (bieg instalacji do klatki schodowej wg projektu branżowego-lokalne obniżenie sufitu

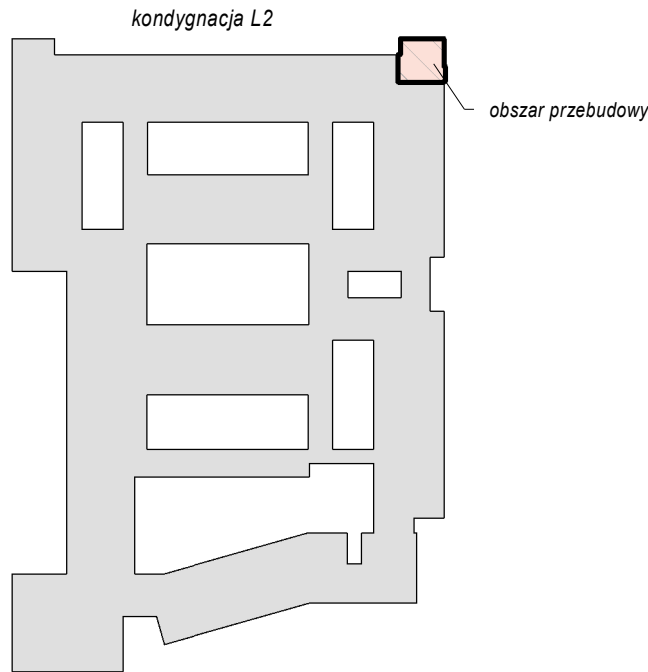


Tytuł rysunku		RZUT sali zabiegowo-operacyjnej _projekt	
Nazwa obiektu	SZPITAL	dz.nr 29/14	
adres	54-049 Wrocław, ul.Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2		
Projektant (architektura): mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP data sporządzenia	2024-05-06	Projektant (konstrukcja): mgr inż. arch. Roman Pośpiech Nr SLK/5948/PWBKb/15 data sporządzenia	2024-05-06
Sprawdzający projekt (architektura): mgr inż. arch. Maciej Łopacz Nr 38/SLOKK/2023/II data sporządzenia	2024-05-06	Sprawdzający projekt (konstrukcja): mgr inż. arch. Roman Stos Nr 49/91 data sporządzenia	2024-05-06
		Skala Jak zaznaczono Nr rysunku P-1	



Lokalizacja obszaru opracowania

1 : 2000



1
P-4

1
P-4

RZUT sali zabiegowo-operacyjnej _projekt

1 : 50

oznaczenie na rys	opis
Ccs	zestaw szafek stalowych na wymiar
CCszp	szafa stalowa, przelotowa, do zabudowy
Dp	system dozowania chemii
Fa2	wózek do transportu pacjenta
Gh12	lampa zabiegowo-operacyjna dwuramienna sufitowa
Gh4m	kolumna anestezjologiczna pojedyncza, z ramieniem na monitor
Kp	analogowa i cyfrowa stacja obrazów RTG
Ks	kosz stalowy
MON	monitor ścienny
PS	panel sterowania (wentylacja, gazy, elektryka)
Pw	stelaż na worki foliowe 2 typy worków
RTG-g	gniazdo do zasilania RTG mobilnego
RU100	regał stalowy 100x50
RU120	regał stalowy 120x50
RUp	regał stalowy 80x30
TPG	tablica poboru gazów
TPG-r	rezerwowe gniazda gazów medycznych (zgodnie z kolumną)
U	umywalka wbudowana w zestaw szafek
UI2	dwuosobowa myjnia chirurgiczna
WP	wózek porządkowy
Zg	zegar elektryczny
Zr	zlew roboczy

Legenda	
	istniejące ściany
	projektowane ściany
	ściany przeznaczone do rozbiórki
	obniżenie sufitu (wymagana przestrzeń wolna pod sufitem z uwagi na instalacje wentylacji 50cm)

Hp 250 wysokość pomieszczenia

- Uwaga:
- Między stropem a belkami Bst pozostawić 2cm wolnej przestrzeni.
 - Poniżej belki znajdują się blachy grubości 25mm.
 - Belki wg rysunków konstrukcji.
 - Technologia wg rysunków technologii.
 - Instalacje wg rysunków branżowych.

Wykończenie ścian		
W1	W2	W3
zabudowa panelowa PCV	systemowa zabudowa panelowa ze stali nierdzewnej	farba lateksowa zmywalna
Wykończenie sufitów		
S1	S2	
podwieszany rastrowy, systemowy, higieniczny, szczelny	systemowy, stalowy malowany proszkowo, szczelny	
Wykończenie podłóg		
F1	F2	F3
PCV elektrostyczna, cokol na 10 cm z wyrobieniem	PCV elektroprowadząca, cokol na 10 cm z wyrobieniem	PCV antypoślizgowa na bosą stopę, cokol na 10 cm z wyrobieniem

Zestawienie pomieszczeń _PARTER_ stan projektowany					
Nr	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki	Wykończenie sufitu	Wykończenie ściany
2414	Szatnia	6.24 m ²	F1	S1	W1 (do 2m) W3 (1)
2414a	Magazyn brudny	12.22 m ²	F1	S1	W1
2414b	Przygotowanie personelu	3.91 m ²	F1	S1	W1
2414c	Węzeł sanitarny personelu	3.52 m ²	F3	S1	W1 (do 1,1m) W3 (1)
2414p	Przedśionek	6.41 m ²	F1	S1	W1
2415	Sala zabiegowo-operacyjna	39.86 m ²	F2	S2	W2
2416	Przygotowanie pacjenta	11.60 m ²	F1	S1	W1
2416a	Magazyn czysty	7.09 m ²	F1	S1	W3
2416s	Śluza	10.32 m ²	F1	S1	W1
Suma ogólna: 9		101.17 m ²			

- UWAGA:
- Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
 - W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 - Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 - Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
 - RZUTY I PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

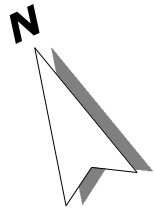
istn. drzwi - montaż samozamykacza z opóźnionym zamykaniem, zamiast klamki zamontować gałkę

istn. drzwi - montaż samozamykacza, zamiast klamki zamontować gałkę

obudowa kanałów wentylacyjnych (bieg instalacji do klatki schodowej wg projektu branżowego - lokalne obniżenie sufitu)

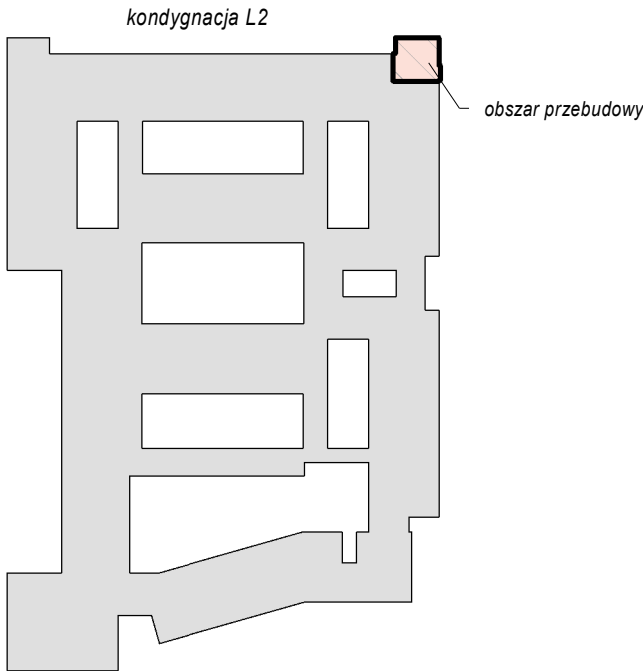


Tytuł rysunku		RZUT sali zabiegowo-operacyjnej _projekt	
Nazwa obiektu	SZPITAL	dz.nr 29/14	
adres	54-049 Wrocław, ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2		
Projektant (architektura): mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP data sporządzenia	2024-05-06	Projektant (konstrukcja): mgr inż. arch. Roman Pośpiech Nr SLK/5948/PWBKb/15 data sporządzenia	2024-05-06
Sprawdzający projekt (architektura): mgr inż. arch. Maciej Łopacz Nr 38/SLOKK/2023/II data sporządzenia	2024-05-06	Sprawdzający projekt (konstrukcja): mgr inż. arch. Roman Stos Nr 49/91 data sporządzenia	2024-05-06
		Skala Jak zaznaczono Nr rysunku P-1	



Lokalizacja obszaru opracowania

1 : 2000



1
P-4

1
P-4

RZUT sali zabiegowo-operacyjnej _projekt

1 : 50

oznaczenie na rys	opis
Ccs	zestaw szafek stalowych na wymiar
CCszp	szafa stalowa, przelotowa, do zabudowy
Dp	system dozowania chemii
Fa2	wózek do transportu pacjenta
Gh12	lampa zabiegowo-operacyjna dwuramienna sufitowa
Gh4m	kolumna anestezjologiczna pojedyncza, z ramieniem na monitor
Kp	analogowa i cyfrowa stacja obrazów RTG
Ks	kosz stalowy
MON	monitor ścienny
PS	panel sterowania (wentylacja, gazy, elektryka)
Pw	stelaż na worki foliowe 2 typy worków
RTG-g	gniazdo do zasilania RTG mobilnego
RU100	regał stalowy 100x50
RU120	regał stalowy 120x50
RUp	regał stalowy 80x30
TPG	tablica poboru gazów
TPG-r	rezerwowe gniazda gazów medycznych (zgodnie z kolumną)
U	umywalka wbudowana w zestaw szafek
UI2	dwuosobowa myjnia chirurgiczna
WP	wózek porządkowy
Zg	zegar elektryczny
Zr	zlew roboczy

Legenda	
	istniejące ściany
	projektowane ściany
	ściany przeznaczone do rozbiórki
	obniżenie sufitu (wymagana przestrzeń wolna pod sufitem z uwagi na instalacje wentylacji 50cm)

Hp 250 wysokość pomieszczenia

- Uwaga:
- Między stropem a belkami Bst pozostawić 2cm wolnej przestrzeni.
 - Poniżej belki znajdują się blachy grubości 25mm.
 - Belki wg rysunków konstrukcji.
 - Technologia wg rysunków technologii.
 - Instalacje wg rysunków branżowych.

Wykończenie ścian		
W1	W2	W3
zabudowa panelowa PCV	systemowa zabudowa panelowa ze stali nierdzewnej	farba lateksowa zmywalna
Wykończenie sufitów		
S1	S2	
podwieszany rastrowy, systemowy, higieniczny, szczelny	systemowy, stalowy malowany proszkowo, szczelny	
Wykończenie podłóg		
F1	F2	F3
PCV elektrostyczna, cokol na 10 cm z wyrobieniem	PCV elektroprowadząca, cokol na 10 cm z wyrobieniem	PCV antypoślizgowa na bosą stopę, cokol na 10 cm z wyrobieniem

Zestawienie pomieszczeń _PARTER_ stan projektowany					
Nr	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki	Wykończenie sufitu	Wykończenie ściany
2414	Szatnia	6.24 m ²	F1	S1	W1 (do 2m) W3 (1)
2414a	Magazyn brudny	12.22 m ²	F1	S1	W1
2414b	Przygotowanie personelu	3.91 m ²	F1	S1	W1
2414c	Węzeł sanitarny personelu	3.52 m ²	F3	S1	W1 (do 1,1m) W3 (1)
2414p	Przedśionek	6.41 m ²	F1	S1	W1
2415	Sala zabiegowo-operacyjna	39.86 m ²	F2	S2	W2
2416	Przygotowanie pacjenta	11.60 m ²	F1	S1	W1
2416a	Magazyn czysty	7.09 m ²	F1	S1	W3
2416s	Śluza	10.32 m ²	F1	S1	W1
Suma ogólna: 9		101.17 m ²			

- UWAGA:
- Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
 - W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 - Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 - Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
 - RZUTY I PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

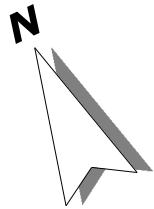
istn. drzwi - montaż samozamykacza z opóźnionym zamykaniem, zamiast klamki zamontować gałkę

istn. drzwi - montaż samozamykacza, zamiast klamki zamontować gałkę

obudowa kanałów wentylacyjnych (bieg instalacji do klatki schodowej wg projektu branżowego - lokale obniżenie sufitu

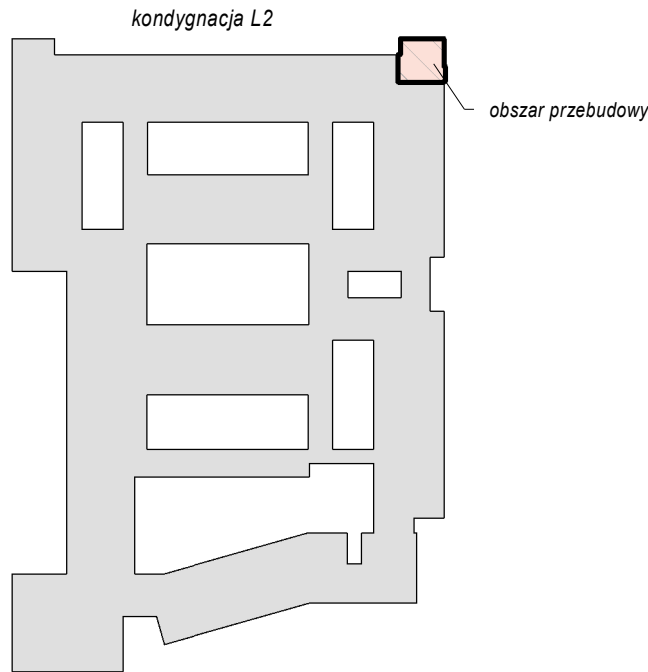


Tytuł rysunku	RZUT sali zabiegowo-operacyjnej _projekt	
Nazwa obiektu	SZPITAL	dz.nr 29/14
adres	54-049 Wrocław, ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2	
Projektant (architektura): mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP data sporządzenia 2024-05-06	mgr inż. arch. Roman Pośpiech SLK/5948/PWBKb/15 data sporządzenia 2024-05-06	Skala Jak zaznaczono Nr rysunku P-1
Sprawdzający projekt (architektura): mgr inż. arch. Maciej Łopacz Nr 38/SLOKK/2023/II data sporządzenia 2024-05-06	Sprawdzający projekt (konstrukcja): mgr inż. arch. Roman Stos Nr 49/91 data sporządzenia 2024-05-06	



Lokalizacja obszaru opracowania

1 : 2000



1
P-4

1
P-4

RZUT sali zabiegowo-operacyjnej _projekt

1 : 50

oznaczenie na rys	opis
Ccs	zestaw szafek stalowych na wymiar
CCszp	szafa stalowa, przelotowa, do zabudowy
Dp	system dozowania chemii
Fa2	wózek do transportu pacjenta
Gh12	lampa zabiegowo-operacyjna dwuramienna sufitowa
Gh4m	kolumna anestezjologiczna pojedyncza, z ramieniem na monitor
Kp	analogowa i cyfrowa stacja obrazów RTG
Ks	kosz stalowy
MON	monitor ścienny
PS	panel sterowania (wentylacja, gazy, elektryka)
Pw	stelaż na worki foliowe 2 typy worków
RTG-g	gniazdo do zasilania RTG mobilnego
RU100	regał stalowy 100x50
RU120	regał stalowy 120x50
RUp	regał stalowy 80x30
TPG	tablica poboru gazów
TPG-r	rezerwowe gniazda gazów medycznych (zgodnie z kolumną)
U	umywalka wbudowana w zestaw szafek
UI2	dwuosobowa myjnia chirurgiczna
WP	wózek porządkowy
Zg	zegar elektryczny
Zr	zlew roboczy

Legenda	
	istniejące ściany
	projektowane ściany
	ściany przeznaczone do rozbiórki
	obniżenie sufitu (wymagana przestrzeń wolna pod sufitem z uwagi na instalacje wentylacji 50cm)

Hp 250 wysokość pomieszczenia

- Uwaga:
- Między stropem a belkami Bst pozostawić 2cm wolnej przestrzeni.
 - Poniżej belki znajdują się blachy grubości 25mm.
 - Belki wg rysunków konstrukcji.
 - Technologia wg rysunków technologii.
 - Instalacje wg rysunków branżowych.

Wykończenie ścian		
W1	W2	W3
zabudowa panelowa PCV	systemowa zabudowa panelowa ze stali nierdzewnej	farba lateksowa zmywalna
Wykończenie sufitów		
S1	S2	
podwieszany rastrowy, systemowy, higieniczny, szczelny	systemowy, stalowy malowany proszkowo, szczelny	
Wykończenie podłóg		
F1	F2	F3
PCV elektrostyczna, cokol na 10 cm z wyrobieniem	PCV elektroprowadząca, cokol na 10 cm z wyrobieniem	PCV antypoślizgowa na bosą stopę, cokol na 10 cm z wyrobieniem

Zestawienie pomieszczeń _PARTER_ stan projektowany					
Nr	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki	Wykończenie sufitu	Wykończenie ściany
2414	Szatnia	6.24 m ²	F1	S1	W1 (do 2m) W3 (1)
2414a	Magazyn brudny	12.22 m ²	F1	S1	W1
2414b	Przygotowanie personelu	3.91 m ²	F1	S1	W1
2414c	Węzeł sanitarny personelu	3.52 m ²	F3	S1	W1 (do 1,1m) W3 (1)
2414p	Przedśionek	6.41 m ²	F1	S1	W1
2415	Sala zabiegowo-operacyjna	39.86 m ²	F2	S2	W2
2416	Przygotowanie pacjenta	11.60 m ²	F1	S1	W1
2416a	Magazyn czysty	7.09 m ²	F1	S1	W3
2416s	Śluza	10.32 m ²	F1	S1	W1
Suma ogólna: 9		101.17 m ²			

- UWAGA:
- Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
 - W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 - Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 - Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
 - RZUTY I PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

istn. drzwi - montaż samozamykacza z opóźnionym zamykaniem, zamiast klamki zamontować gałkę

istn. drzwi - montaż samozamykacza, zamiast klamki zamontować gałkę

obudowa kanałów wentylacyjnych (bieg instalacji do klatki schodowej wg projektu branżowego - lokale obniżenie sufitu



Tytuł rysunku	RZUT sali zabiegowo-operacyjnej _projekt	
Nazwa obiektu	SZPITAL	dz.nr 29/14
adres	54-049 Wrocław, ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2	
Projektant (architektura): mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP data sporządzenia 2024-05-06	mgr inż. arch. Roman Pośpiech SLK/5948/PWBKb/15 data sporządzenia 2024-05-06	Skala Jak zaznaczono Nr rysunku P-1
Sprawdzający projekt (architektura): mgr inż. arch. Maciej Łopacz Nr 38/SLOKK/2023/II data sporządzenia 2024-05-06	Sprawdzający projekt (konstrukcja): mgr inż. arch. Roman Stos Nr 49/91 data sporządzenia 2024-05-06	