



0.32	Pro morte
A:	3 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.31	Gabinet zabiegowy
A:	12,2 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm

0.30	Gabinet zabiegowy
A:	27,2 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.29	Sala chorych
A:	29,5 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.28	Sala chorych
A:	24,8 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.27	Łazienka
A:	3,9 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.26	Łazienka
A:	3,9 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.25	Sala chorych
A:	25 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.24	Sala intensywnego nadzoru
A:	26,2 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.23	Brudownik
A:	2,9 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.22	Sala chorych
A:	24,4 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.21	Łazienka
A:	4,2 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.20	Łazienka
A:	3,8 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.19	Sala chorych
A:	25,1 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.18	Kuchnia
A:	17,5 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm

0.06	Łazienka dla niepełnosprawnych
A:	6 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm

0.09	Magazynek bielizny czystej
A:	2 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm

0.01	Sala chorych
A:	25 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.02	Toaleta
A:	4 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.03	Brudownik/Magazyn brudnej bielizny
A:	5,9 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.04	WC personelu
A:	3,7 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.05	WC ogólnodostępne
A:	3,3 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.07a	Pom. porządkowe
A:	2 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.07	Punkt pielęgniarstwa
A:	10,7 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.08	Pokój przygotowania pielęgniarstwa
A:	11 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.10	Pokój 1 łóżkowy
A:	10,3 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.11	Przedślonok
A:	3,7 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.12	Łazienka
A:	6,3 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.13	Pomieszczenie socjalne lekarzy
A:	7,8 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.14	Pokój lekarzy
A:	14,4 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.15	Pielęgniarnia oddziałowa
A:	14,5 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.15	Gabinet ordynatora
A:	14,6 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm
0.17	Sekretariat
A:	13,4 m ²
H:	295 cm
Hs:	250 cm

- UWAGI:**
1. Rysunki nie odróżbiają.
 2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi.
 3. Wykazy sprzętu na budowie i wyposażenia w rysunkach innych branż.
 4. Dostarczona koordynacja przewodów na budowie.
 5. Przed przystąpieniem do prac sprawdzic w odpowiednich projektach prac powiazane. Ewentualne zmiany koordynacyjne przedstawić przed przystąpieniem do robót. Niewskazane prace powiazane robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesienia do architektury i pozostałych branż.
 6. Wykazy zmiany, które Wykonawca zdecydował się wprowadzić (rewizje) te, które służą jedynie zmianie technologii i powinny być skomunikowane z projektem.
 7. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegi powiazane z projektem instalacji.
 8. Kolory, wyglądy i oznaczenia lokalizacji elementów widocznych urzędowi z Architektem.
 9. Przepisy instalacyjne przez ściany i stropy, ostateczna podzielenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami w klasie odporności ogniowej przegrody.
 10. Przewody instalacyjne przez ściany i stropy, należy ocieplić osłonami z izolacji polimerowych należą wykonanej w standardowych łazienkach ochronnych.
 11. Wykazy przywołane należy wykonać w standardowych łazienkach ochronnych.
 12. Wykazy przywołane należy wykonać w standardowych łazienkach ochronnych.
 13. Wykazy przywołane należy wykonać w standardowych łazienkach ochronnych.
 14. Wykazy przywołane należy wykonać w standardowych łazienkach ochronnych.
 15. Wykazy przywołane należy wykonać w standardowych łazienkach ochronnych.
 16. Wykazy przywołane należy wykonać w standardowych łazienkach ochronnych.
 17. Wykazy przywołane należy wykonać w standardowych łazienkach ochronnych.
 18. Wykazy przywołane należy wykonać w standardowych łazienkach ochronnych.
 19. Wykazy przywołane należy wykonać w standardowych łazienkach ochronnych.
 20. Wykazy przywołane należy wykonać w standardowych łazienkach ochronnych.

- LEGENDA:**
- instalacja wentylacji mech. - nawiew - centrala NW1
 - instalacja wentylacji mech. - wywiew - centrala NW1
 - instalacja wentylacji mech. - czepnia - centrala NW1
 - instalacja wentylacji mech. - wyrzut - centrala NW1
 - instalacja wentylacji mech. - nawiew - centrala NW2
 - instalacja wentylacji mech. - wywiew - centrala NW2
 - instalacja wentylacji mech. - czepnia - centrala NW2
 - instalacja wentylacji mech. - wyrzut - centrala NW2
 - instalacja wentylacji mech. - wyrzut ponad dach
 - kratki nawiewne higieniczne z przepustnicami
 - zawór p.poż. w kl. odporności przegrody
 - wyrzut ponad dach wspomagany wentylatorem wyciągowym
 - transfer powietrza - ściany
 - transfer powietrza - drzwi
 - przepustnica
 - przejście p.poż. w kl. odporności przegrody
 - instalacja klimatyzacji - zasilenie - gaz
 - instalacja klimatyzacji - powrót - ciecz

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń mgr inż. Joanna Szczudlik rzeczoznawca sanitarno-higieniczny upr. 742/2000 w zakresie ograniczonej ul. Hallera 131/1, 05-270 Marki LP 276/2024

UWAGA:
Na podstawie przedstawionych przebiegów do instalacji wody sanitarnych, zasoby odzienne w celu umożliwienia możliwości odzienia dyspensy wody przy wymiatach przyłobek sanitarnych. Podkreślenie przedstawionych przebiegów do instalacji wody sanitarnych, zasoby odzienne w celu umożliwienia możliwości odzienia dyspensy wody przy wymiatach przyłobek sanitarnych.

UWAGA:
Wszystkie systemy i rozmieszczenie przewodów instalacyjnych oraz wykonanie w instalacji instalacji należy sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezwzględnie zawiadomić projektanta i inspektora nadzoru.

PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Krzysztof Zabokwiński NIP: 68202	PROJEKTANT SPRAWOZDAWCA mgr inż. arch. Jakub Myjski NIP: 68202	OPINIA mgr inż. arch. Magdalena Wrońska NIP: 68202
--	---	---

ul. Syrakuzki 7/2 20-002 Kraków www.vostokdesign.pl 53 265 59 81 NIP Pfbustislaw +48 500 254 099 SARA 25.08.2024	BRANŻ Sanitarno FAZA Projekt wykonawczy DATA 25.08.2024
---	--

INWESTOR Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Szpitalna 1 61-200 Poznań Szpital 1 Flg nr 1	OPIS Golecin nr DZMK1 1/6
ADRES Jurajów 7/19, 60-479 Poznań	INWESTYCJA Modernizacja pomieszczeń po bytn Oddziale Dermatologii w Flg nr 1 Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu
BRANŻ Rzut VII piętra - instalacja wentylacji mechanicznej	NR RYSUNKU W11
SKALA 1:50	REWIZJA SIKORA