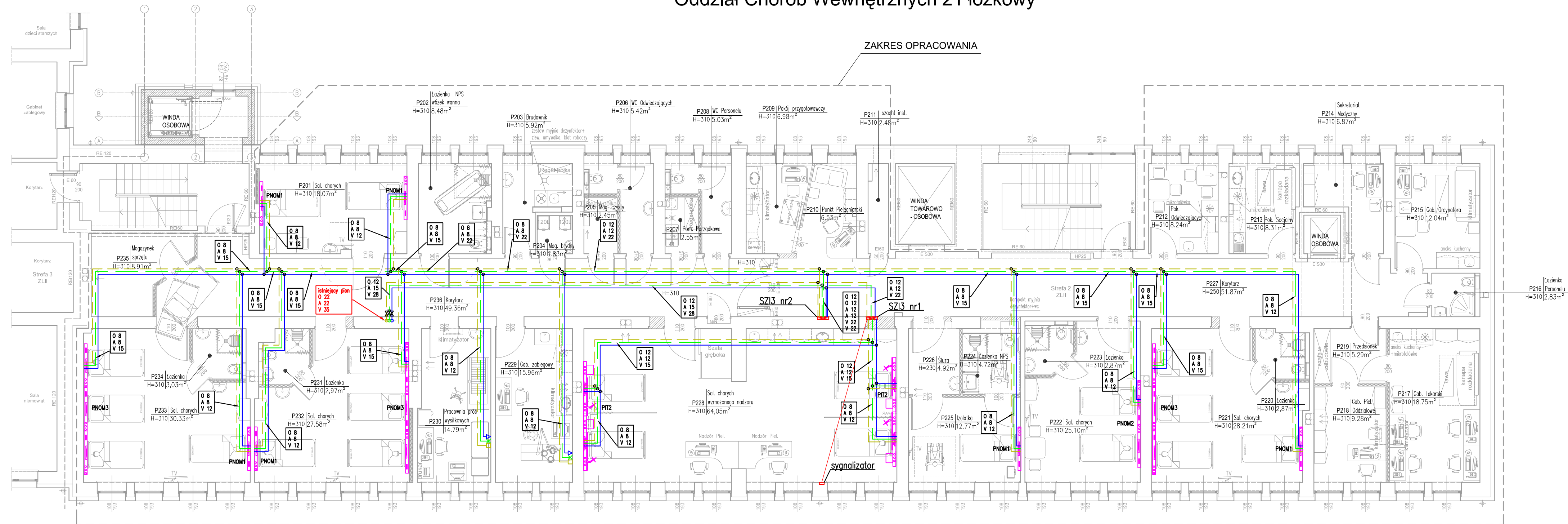


Oddział Chorób Wewnętrznych 21 łózkowy

ZAKRES OPRACOWANIA



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ w zakresie opr.				Piętro 2
L.P.	pomieszczenie	wykończenie posadzki	sufit	pow. (m2)
P201	Sala chorych	wykładzina PCV	tynkowany	18,07
P202	Łazienka NPS wózek wanna	gres	tynkowany	8,48
P203	Brudownik	gres	tynkowany	5,92
P204	Mag. Brudny	gres	tynkowany	1,83
P205	Mag. Czysty	gres	tynkowany	2,45
P206	WC Odwiedzających	gres	tynkowany	5,42
P207	Pom. Porządkowe	gres	tynkowany	2,55
P208	WC Personelu	gres	tynkowany	5,03
P209	Pok. Przygotowawczy	wykładzina PCV	tynkowany	6,98
P210	Punkt Pielęgniarski	wykładzina PCV	tynkowany	6,53
P211	Szacht inst.	gres	tynkowany	2,48
P212	Pok. Odwiedzających	wykładzina PCV	tynkowany	8,24
P213	Pok. Socjalny	wykładzina PCV	tynkowany	8,31
P214	Sekretariat Medyczny	wykładzina PCV	tynkowany	6,87
P215	Gab. Ordynatora	wykładzina PCV	tynkowany	12,04
P216	Łazienka Personelu	gres	tynkowany	2,83
P217	Gab. Lekarski	wykładzina PCV	tynkowany	18,75
P218	Gab. Pielęgniarki Oddziałowej	wykładzina PCV	tynkowany	9,28
P219	Przedśionek	wykładzina PCV	tynkowany	5,29
P220	Łazienka	gres	tynkowany	2,87
P221	Sala chorych	wykładzina PCV	tynkowany	28,21
P222	Sala chorych	wykładzina PCV	tynkowany	25,10
P223	Łazienka	wykładzina PCV	tynkowany	2,87
P224	Łazienka NPS	gres	tynkowany	4,72
P225	Izolotka	wykładzina PCV	tynkowany	12,77
P226	Słuzka	wykładzina PCV	GKW	4,92
P227	Korytarz	wykładzina PCV	kasetonowy	51,87
P228	Sal. Chorych wzmożonego nadzoru	wykładzina PCV	tynkowany	64,05
P229	Gab. Zabiegowy	wykładzina PCV	tynkowany	15,96
P230	Pracownia prób wysiłkowych	wykładzina PCV	tynkowany	14,79
P231	Łazienka	gres	tynkowany	2,97
P232	Sala chorych	wykładzina PCV	tynkowany	27,58
P233	Sala chorych	wykładzina PCV	tynkowany	30,33
P234	Łazienka	gres	tynkowany	3,03
P235	Magazynek sprzętu	wykładzina PCV	tynkowany	8,91
P236	Korytarz	wykładzina PCV	kasetonowy	49,36
RAZEM				487,66

LEGENDA

Punkty poboru gazów medycznych:

▼ tlen - O2
▲ sprężone powietrze - AIR5
□ próżnia - VAC

Symboly rurociągów:

— tlen - O2
— sprężone powietrze - AIR5
— próżnia - VAC

Jednostki zasilające:

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

Armatura gazów medycznych:

— zawór odcinający
— skrzynka zaworowo-informacyjna
— sygnalizator stanu gazów
— kabel sygnalizacyjny zasilający pomiędzy skrzynką zaworową a sygnalizatorem

Symboly rurociągów:

— tlen - O2
— sprężone powietrze - AIR5
— próżnia - VAC

Jednostki zasilające:

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

Armatura gazów medycznych:

— zawór odcinający
— skrzynka zaworowo-informacyjna
— sygnalizator stanu gazów
— kabel sygnalizacyjny zasilający pomiędzy skrzynką zaworową a sygnalizatorem

Symboly rurociągów:

— tlen - O2
— sprężone powietrze - AIR5
— próżnia - VAC

Jednostki zasilające:

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

Armatura gazów medycznych:

— zawór odcinający
— skrzynka zaworowo-informacyjna
— sygnalizator stanu gazów
— kabel sygnalizacyjny zasilający pomiędzy skrzynką zaworową a sygnalizatorem

Symboly rurociągów:

— tlen - O2
— sprężone powietrze - AIR5
— próżnia - VAC

Jednostki zasilające:

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

Armatura gazów medycznych:

— zawór odcinający
— skrzynka zaworowo-informacyjna
— sygnalizator stanu gazów
— kabel sygnalizacyjny zasilający pomiędzy skrzynką zaworową a sygnalizatorem

Symboly rurociągów:

— tlen - O2
— sprężone powietrze - AIR5
— próżnia - VAC

Jednostki zasilające:

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

Armatura gazów medycznych:

— zawór odcinający
— skrzynka zaworowo-informacyjna
— sygnalizator stanu gazów
— kabel sygnalizacyjny zasilający pomiędzy skrzynką zaworową a sygnalizatorem

Symboly rurociągów:

— tlen - O2
— sprężone powietrze - AIR5
— próżnia - VAC

Jednostki zasilające:

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

Armatura gazów medycznych:

— zawór odcinający
— skrzynka zaworowo-informacyjna
— sygnalizator stanu gazów
— kabel sygnalizacyjny zasilający pomiędzy skrzynką zaworową a sygnalizatorem

Symboly rurociągów:

— tlen - O2
— sprężone powietrze - AIR5
— próżnia - VAC

Jednostki zasilające:

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

Armatura gazów medycznych:

— zawór odcinający
— skrzynka zaworowo-informacyjna
— sygnalizator stanu gazów
— kabel sygnalizacyjny zasilający pomiędzy skrzynką zaworową a sygnalizatorem

Symboly rurociągów:

— tlen - O2
— sprężone powietrze - AIR5
— próżnia - VAC

Jednostki zasilające:

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1

PNOM3
PNOM2
PNOM1