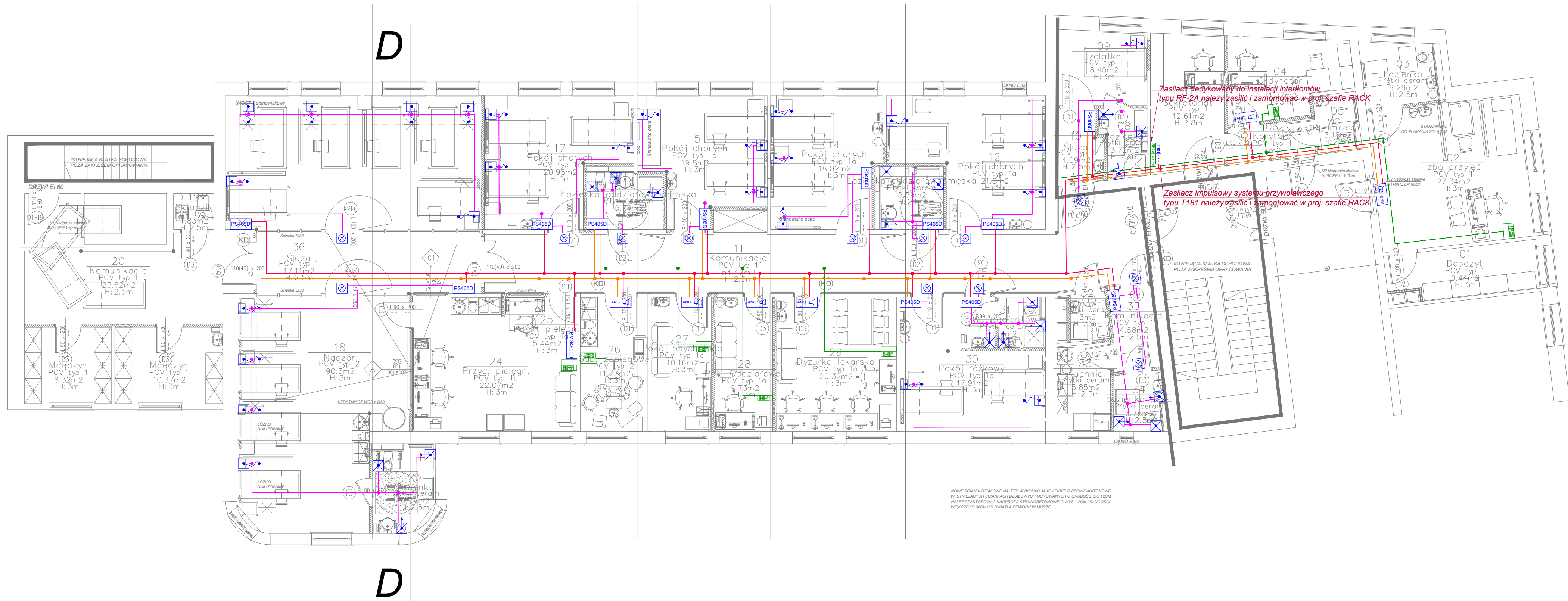


ODDZIAŁ TOKSYKOLOGII

III PIĘTRO



NOWE ŚCIANKI DZIAŁOWE NALEŻY WYKONAĆ JAKO LEKKIE GIPSOWO-KATONOWE W ŚTIEŻNICHYCH ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH MUROWANYCH O GRUBOŚCI DO 12CM NALEŻY ZASTOSOWAĆ WĄSKOPŁASKE STRUKTURALNE O WYS. 10CM I DŁUGOŚCI WIĘKSZEJ O 30CM OD ŚWIATA OTWORU W MURZE

Zestawienie powierzchni						
Numer	Nazwa	m2	Wys	Kubatura	SUFIT	POSADZKA
01	Depozyt	9.44	3	28.32	GKB	PCV typ 1
02	Izba przyjęć	27.34	3	82.02	GKB	PCV typ 1
03	Łazienka	6.29	2.5	15.725	GKBI	Płytki ceram
04	Ordynator	11.27	3	33.81	GKB	PCV typ 1
05	Wc	3.18	2.5	7.95	GKBI	Płytki ceram
06	Korytarz	4.00	2.8	11.2	GKB	PCV typ 1
07	Sekretariat	12.61	2.8	35.308	GKB	PCV typ 1
08	Łazienka	3.72	2.5	9.3	GKBI	Płytki ceram
09	Izolotka	8.45	3	25.35	GKB	PCV typ 1
10	Śluza	4.09	2.5	10.225	GKBI	PCV typ 1
11	Komunikacja	54.47	2.5	136.175	KASETON	PCV typ 1
12	Pokój chorych	21.80	3	65.4	GKB	PCV typ 1a
13	Łazienka oddziałowa męska	5.39	2.5	13.475	GKBI	Płytki ceram
14	Pokój chorych	18.02	3	54.06	GKB	PCV typ 1a
15	Pokój chorych	19.80	3	59.4	GKB	PCV typ 1a
16	Łazienka oddziałowa damska	5.74	2.5	14.35	GKBI	Płytki ceram
17	Pokój chorych	20.98	3	62.94	GKB	PCV typ 1a
18	Nadzór	90.30	3	270.9	GKB	PCV typ 2
19	Skladzik	1.83	2.5	4.575	GKBI	PCV typ 1
20	Komunikacja	25.62	2.5	64.05	GKB	PCV typ 1
21	Magazyn	8.32	3	24.96	GKB	PCV typ 1
22	Magazyn	10.37	3	31.11	GKB	PCV typ 1
23	Łazienka	6.74	2.5	16.85	GKBI	Płytki ceram
24	Przyg. Pielęgn.	22.07	3	66.21	GKB	PCV typ 1a
25	Punkt pielęgn.	5.44	3	16.32	GKB	PCV typ 1a
26	Gab. Zabiegowy	11.27	3	33.81	GKB	PCV typ 2
27	Pokój psychologa	10.16	3	30.48	GKB	PCV typ 1a
28	Pok. Oddziałowej	9.73	3	29.19	GKB	PCV typ 1a
29	Dyżurka lekarska	20.32	3	60.96	GKB	PCV typ 1a
30	Pokój łóżkowy	17.91	3	53.73	GKB	PCV typ 1a
31	Wc pacjentów	5.40	2.5	13.5	GKBI	Płytki ceram
32	Brudownik	3.00	2.5	7.5	GKBI	Płytki ceram
33	Kuchnia	5.85	2.5	14.625	GKBI	Płytki ceram
34	Łazienka pers.	3.78	2.5	9.45	GKBI	Płytki ceram
35	Komunikacja	4.58	2.5	11.45	GKBI	PCV typ 1
36	Śluza	17.11	2.5	42.775	GKB	PCV typ 1
		516.40		1467.453		

LEGENDA:

- Wyłącznik łazienkowy pociągany typu WL40 prod. Inseł
- Wyłącznik łazienkowy przyciskany typu WL41 prod. Inseł
- Aparat przyłóżkowy z przyciskiem gruszkowym typu AP400 prod. Inseł
- Aparat nagłośnienia typu ANG40 prod. Inseł
- Lampka sygnalizacyjna typu LS43 prod. Inseł
- Matryca sygnalizacyjna (podstawowa) typu PMS4800D prod. Inseł
- Podcentrala systemu dla sali i łazienki typu PS405D prod. Inseł
- Zasilacz impulsowy systemu przywoławczego typu T181 230VAC/12VDC, 8A
- Przewód typu YTKSYekw 5x2x0,5 mm² - system przywoławczy
- Przewód typu YTKSYekw 4x2x0,5 mm² - system przywoławczy
- Przewód typu YDY 2x1,5 mm² - system przywoławczy
- Interkom cyfrowy naścienny typu TP-90AN prod. Commax wysokość montażu h=1,3m od posadzki
- Zasilacz dedykowany do instalacji interkomów typu RF-2A 230VAC/24VDC prod. Commax
- Przewód typu YTKSYekw 5x2x0,5 mm² - instalacja uzupełniająca interkomów

UWAGI:

- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
- Zasilanie systemów przywoławczego i interkomów należy wykonać poprzez dedykowane zasilacze zlokalizowane w szafie LPD.
- Głównym punktem sygnalizacji alarmu przywoławczego jest matryca sygnalizacyjna typu PMS4800D zlokalizowana w punkcie pielęgniarskim na ścianie na wysokości 130cm od posadzki.
- Przy każdym wejściu do pomieszczeń objętych systemem przywołania należy zlokalizować podcentralę systemu typu PS405D głównie przeznaczoną do kasowania alarmu nadanego przez pacjenta. Podcentralę należy montować na ścianie na wysokości 130cm od posadzki.
- Nad drzwiami wejściowymi do pomieszczeń objętych systemem przywoławczym należy zamontować lampkę sygnalizacyjną typu LS43 na wysokości 30 cm od sufitu.
- Przy każdym stanowisku łóżkowym do panelu przyłóżkowego należy zamontować aparat z przyciskiem gruszkowym typu AP400 na potrzeby wywołania alarmu przywoławczego dla pacjenta.
- Łazienki i toalety należy wyposażać w wyłączniki łazienkowe typu WL40 i WL41 na potrzeby wywołania alarmu przywoławczego dla pacjentów.
- Główną magistralę dla systemu przywoławczego należy prowadzić przewodem typu YTKSYekw 5x2x0,5 mm².
- Instalacje interkomów należy prowadzić przewodem YTKSYekw 5x2x0,5 mm².
- Przewody należy rozprowadzać na trasach kablowych dedykowanych dla instalacji teletechnicznych.
- Trasy kablowe należy rozprowadzać w przestrzeni międzysufitowej.
- Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z DTR producenta.
- Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
- Zawarte w projekcie typy i producenti urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
- Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

Biuro projektów:

K

A

L

A

Sp. z o.o.
ul. Karpia 13c
61-619 Poznań

Investor:

Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu
ul. Mickiewicza 2
60-834 Poznań

Adres inwestycji:

60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2

Temat:

Przebudowa Oddziału Toksykologii w budynku Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu przy ul. Mickiewicza 2

Projektant:

mgr inż. Wojciech Poprawa

Upr.bud:

WKP/0363/POOE/10

Podpis:

Sprawdził:

Upr.bud:

Podpis:

Opracował:

mgr inż. Kordian Urbaniak

Stadium opracowania:

Projekt wykonawczy

Data opracowania:

04.2017r.

Skala:

1:100

Rysunek:

INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI ALARMOWO-PRZYWOŁAWCZEJ I INTERKOMÓW - RZUT III PIĘTRA - ODDZIAŁ TOKSYKOLOGII

Branża:

Elektryczna

403