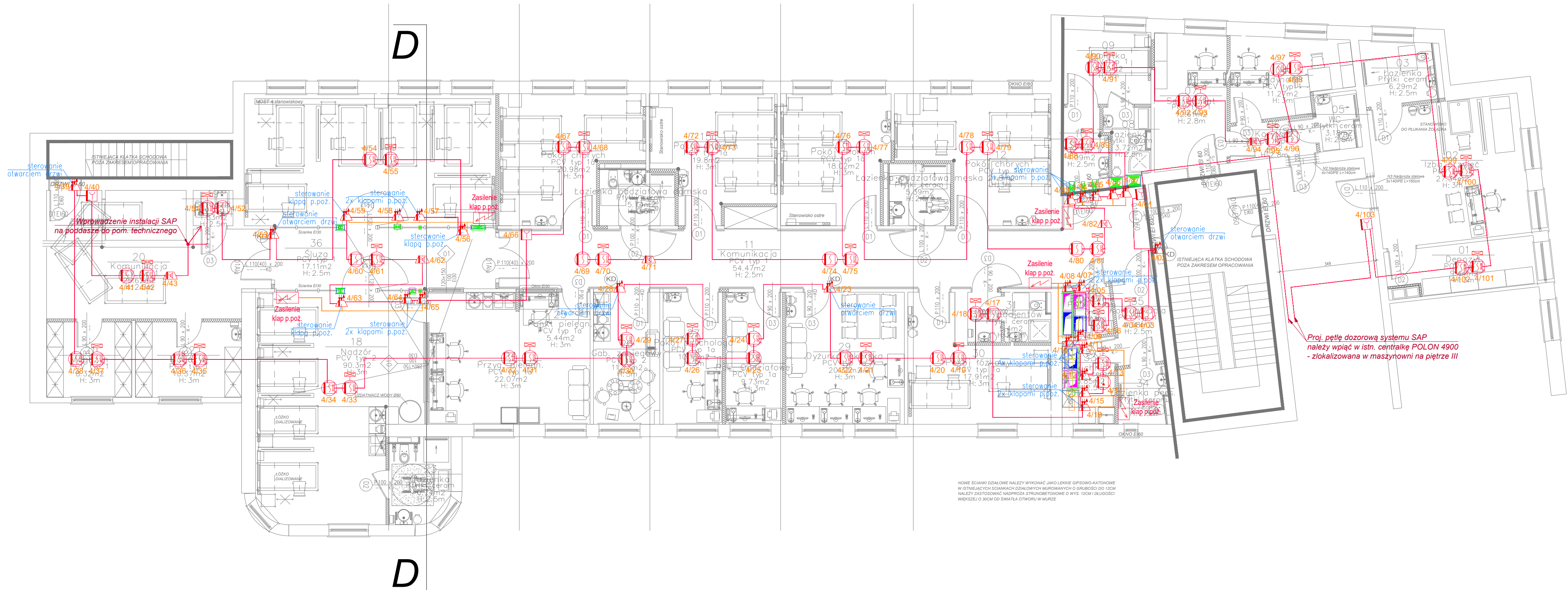


ODDZIAŁ TOKSYKOLOGII

III PIĘTRO



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

LEGENDA:

- Centralna systemy sygnalizacji pożarowej SAP typu Polon-4900
- Adresowalna jonizacyjna czujka dymu typu DIO-4046 prod. Polon-Alfa
- Adresowalna uniwersalna optyczna czujka dymu typu DUR-4046 prod. Polon-Alfa
- Adresowalna uniwersalna czujka ciepła typu TUN-4046 prod. Polon-Alfa
- Adresowalny wewnętrzny ostrzegacz pożarowy typu ROP-4001M prod. Polon-Alfa
- Adresowalny sygnalizator akustyczny typu SAL-4001 prod. Polon-Alfa
- Adresowalny element kontrolno-sterujący typu EKS-4001 prod. Polon-Alfa
- Wskaźnik zadziałania typu WZ-31 prod. Polon-Alfa
- Gniazdo nieadresowalne typu G-40, G-40S, G-3..., G-T2 prod. Polon-Alfa
- Zasilacz buforowy certyfikowany do systemów p. poż. typu ZSP135-DR-5A-1 prod. MERAWEX
- Przewód typu YnTKSYewk 1x2x0,8 mm<sup>2</sup> - linia dozoru
- Przewód typu HDGS 2x1,5 mm<sup>2</sup> - zasilanie klap p.poż.

UWAGI:

- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
- Do prowadzenia linii dozoru należy stosować wyłącznie stacjonarny przewód niepalny typu YnTKSYewk 1x2x0,8 mm<sup>2</sup>. Maksymalna długość linii dozoru nie powinna wynosić więcej niż 1500 m.
- Przewód linii dozoru należy wyprowadzić z istniejącej centrali systemu SAP typu POLON 4900 zlokalizowanej w maszynowni na III piętrze.
- Do wystrojenia klap p.poż. kanałów wentylacyjnych oraz automatyki centrali wentylacyjnej należy doprowadzić przewód HTKSH PH90 2x2x0,8 mm<sup>2</sup> wyprowadzony z modułu kontrolno-sterującego typu EKS4001.
- Klapy p. poż. należy zasilć poprzez zasilacze buforowe certyfikowane do systemów p. poż.
- Przebiegi w ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeniach wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytach, należy uszczelnić odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
- Stosowany osprzet łączeniowy (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii PH90.
- Sygnalizator według zaleceń CNBOP powinien być montowany poprzez puszkę PIP-1a z bezpiecznikiem.
- Do mocowania kabli ognioodpornych należy stosować odpowiednie kotwy o klasie odporności ogniowej co najmniej E90.
- Zakończenie obwodów wszystkich linii dozoru na łączówkach w CSP.

Biuro projektów:

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

Inwestor:

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 Urbania

Stadium opracowania:

Projekt wykonawczy

Data opracowania:

04.2017r.

Skala:

1:100

Rysunek:

INSTALACJA SYSTEMU SAP - RZUT III PIĘTRA  
- ODDZIAŁ TOKSYKOLOGII

Brzoza: Elektryczna

401