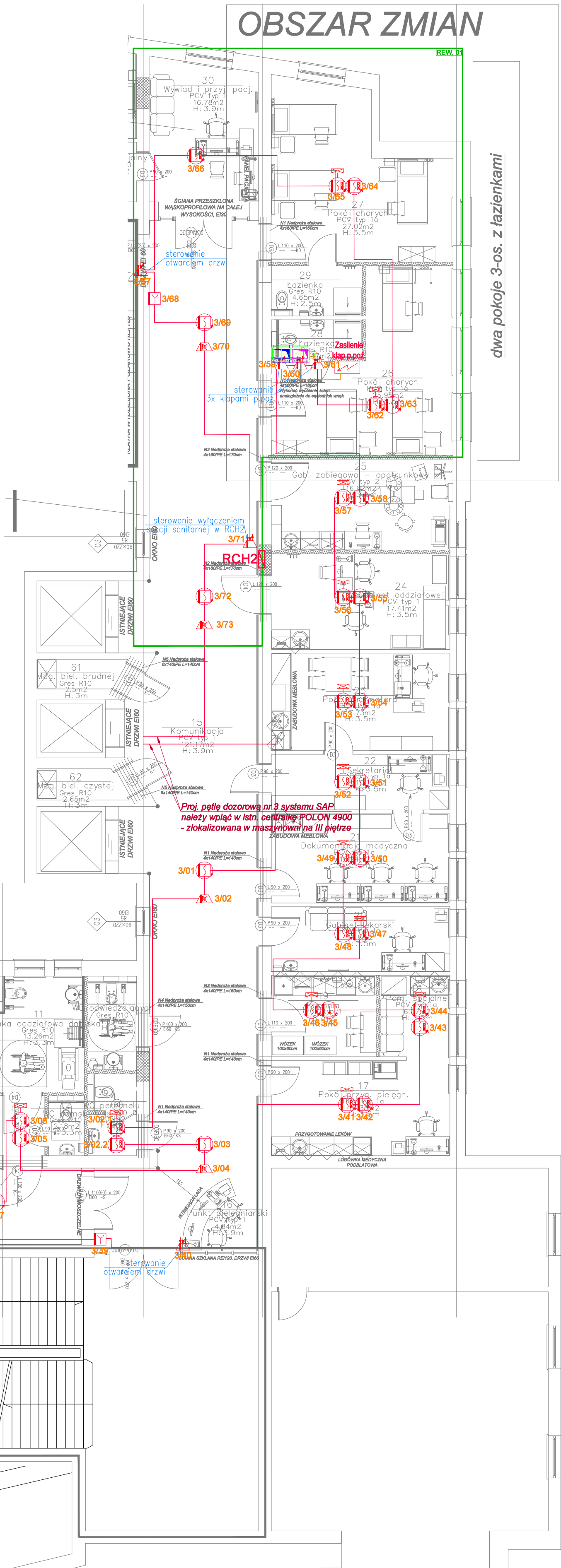


Zestawienie powierzchni							
Numer	Nazwa	m2	Wys	Kubatura	Posadzka	Sufit	Ściany
01	Komunikacja	66.29	3.3	218.757	PCV typ 1	KASETON	Farba akrylowa
02	Pokój łóżkowy	20.55	3.3	67.815	PCV typ 1	GKB	Farba akrylowa
03	Łazienka	4.66	3	13.98	Gres R10	GKBI	Płytki ceram
04	Pokój łóżkowy	21.34	3.3	70.422	PCV typ 1	GKB	Farba akrylowa
05	Pokój łóżkowy	23.44	3.3	77.352	PCV typ 1	GKB	Farba akrylowa
06	Łazienka	4.66	3	13.98	Gres R10	GKBI	Płytki ceram
07	Pokój łóżkowy	18.24	3.3	60.192	PCV typ 1	GKB	Farba akrylowa
08	Pokój łóżkowy	20.40	3.3	67.32	PCV typ 1	GKB	Farba akrylowa
09	Łazienka	3.77	3	11.31	Gres R10	GKBI	Płytki ceram
10	Pokój łóżkowy	19.15	3.3	63.195	PCV typ 1	GKB	Farba akrylowa
11	Łazienka oddziałowa damska	13.26	3.3	43.758	Gres R10	GKBI	Płytki ceram
12	Wc damski	2.18	3.3	7.194	Gres R10	GKBI	Płytki ceram
13	Wc odwiedzających	4.65	3	13.95	Gres R10	GKBI	Płytki ceram
14	Wc personelu	4.05	3	12.15	Gres R10	GKBI	Płytki ceram
15	Komunikacja	121.17	3.9	472.563	PCV typ 1	Tynk	Farba akrylowa
16	Punkt pielęgniarski	4.84	3.9	18.876	PCV typ 1	Tynk	Farba akrylowa
17	Pokój przyg. Pielęgn.	17.33	3.5	60.655	PCV typ 1a	GKB	Farba akrylowa
18	Pom. Socjalne	6.07	3.5	21.245	PCV typ 1a	GKB	Farba akrylowa
19	Kuchnia	8.70	3	26.1	PCV typ 1	GKBI	Farba akrylowa
20	Gabinet lekarski	11.80	3.5	41.3	PCV typ 1a	GKB	Farba akrylowa
21	Dokumentacja medyczna	16.24	3.5	56.84	PCV typ 1a	GKB	Farba akrylowa
22	Sekretariat	10.15	3.5	35.525	PCV typ 1a	GKB	Farba akrylowa
23	Pokój ordynatora	17.73	3.5	62.055	PCV typ 1a	GKB	Farba akrylowa
24	Gabinet oddziałowej	17.41	3.5	60.935	PCV typ 1	GKB	Okladzina PCV
25	Gab. Zabiegowo – opatrunkowy	16.62	3.5	58.17	PCV typ 2	GKB A	Okladzina PCV
26	Pokój chorych	25.95	3.5	90.825	PCV typ 1a	GKB	Farba akrylowa
27	Pokój chorych	27.02	3.5	94.57	PCV typ 1a	GKB	Farba akrylowa
28	Łazienka	3.47	2.5	8.675	Gres R10	GKBI	Płytki ceram
29	Łazienka	4.65	2.5	11.625	Gres R10	GKBI	Farba akrylowa
30	Wywiad i przyj. Pacj.	16.78	3.9	65.442	PCV typ 1	Tynk	Farba akrylowa
31	Aneks socjalny	2.86	3	8.58	Gres R10	GKBI	Płytki ceram
49	Sala zabiegowa	18.80	3.3	62.04	PCV typ 2	GKB A	Okladzina PCV
		574.23		1997.396			

RZUT II PIĘTRA - ODDZIAŁ CHIRURGII etap 2

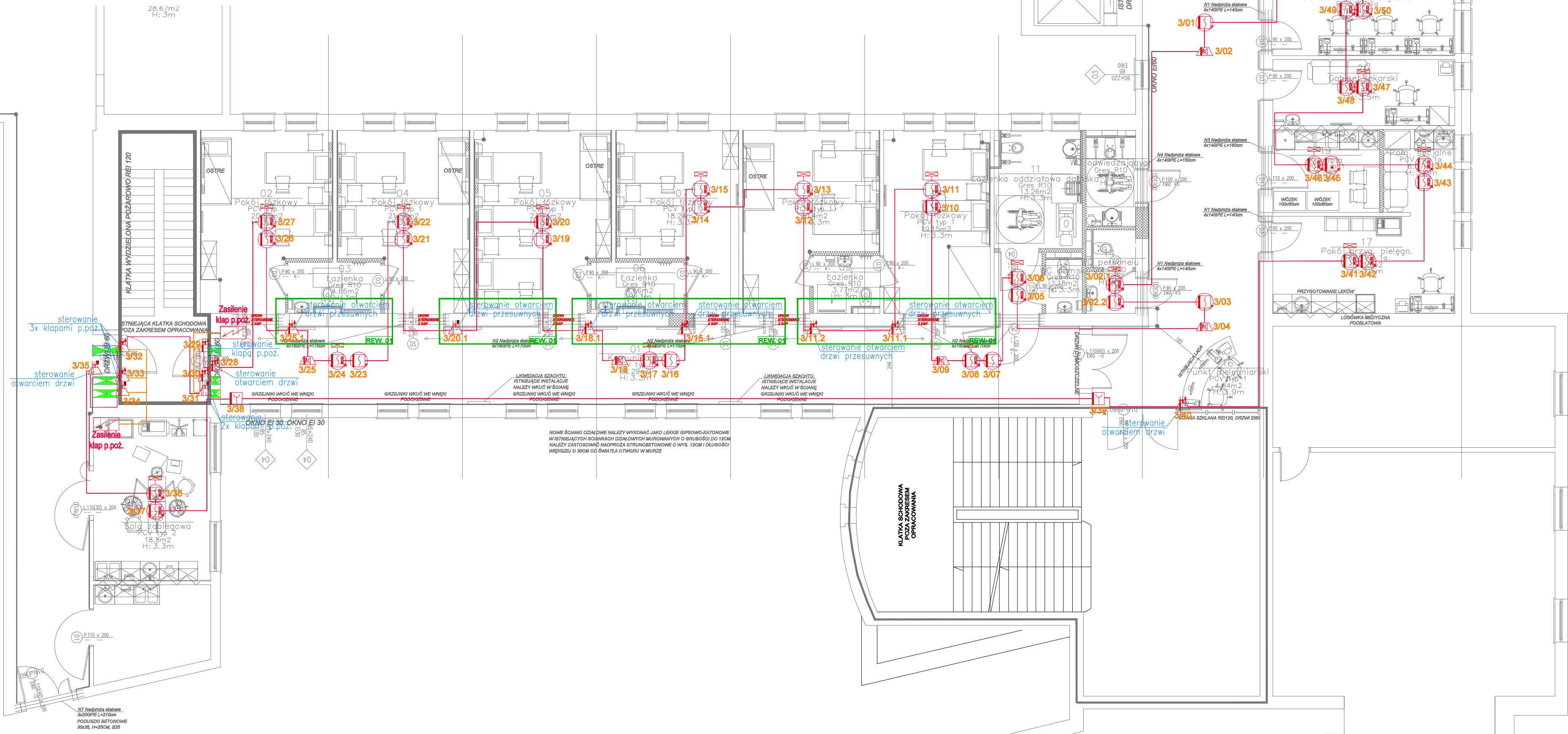


LEGENDA:

- Centrala systemu 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-SA-1 prod. MERAWEK
- Przewód typu YnTKSYewk 1x2x0,8 - linia dozoruwa
- Przewód typu HDGs 2x1,5 mm² - 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 dozoruwych stosować wyłącznik stacyjny przewód niepalniony typu YnTKSYewk 1x2x0,8. Maksymalna długość linii dozoruwej powinna wynosić do 1500 m.
- Przewód linii dozoruwej należy wyprowadzić z istniejącej centrali systemu SAP typu POLON 4900 zlokalizowanej w maszynowni na III piętrze.
- Do wystawiania klap p.poż. kanałów wentylacyjnych oraz automatyki centrali wentylacyjnej należy doprowadzić przewód HTKSH PH90 2x2x0,8 wyprowadzony z modułu kontrolno-sterującego typu EKS4001.
- Kłapy p. poż. należy zasilic poprzez zasilacze buforowe certyfikowane do systemów p. poż.
- Przebiegię w ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytach, należy uszczelnic odpowiednimi atestowanymi materiałami ognioodpornymi.
- Stosowany osprzet łączeniowy (puszki, rozdzielnice, muły) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii PH90.
- Sygnalizator według zaleceń CNBP 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 dozoruwych na łączówkach w CSP.



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

Inwestor: Szpital Miejski im. Franciszka Raszeł ul. Mickiewicza 2 60-834 Poznań		
Adres inwestycji: 60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2		
Temat: Przebudowa Oddziału Ginekologii, Diabetologii, Chorób wewnętrznych, Chirurgii, Tokjykologii oraz pomieszczeń Apteki w Szpitalu Miejskim im. Franciszka Raszeł w Poznaniu.		
Projektant: mgr inż. Wojciech Poprawa	Upr. bud. WKP/0383/POE/10	Podpis:
Opracował: mgr inż. Kordian Urbanik		
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy - rewizja	Data opracowania: 12.2023	Skala: 1:100
Rysunek: INSTALACJA SYSTEMU SAP - RZUT II PIĘTRA - ODDZIAŁ CHIRURGII		Brandz: Elektryczna IE_401