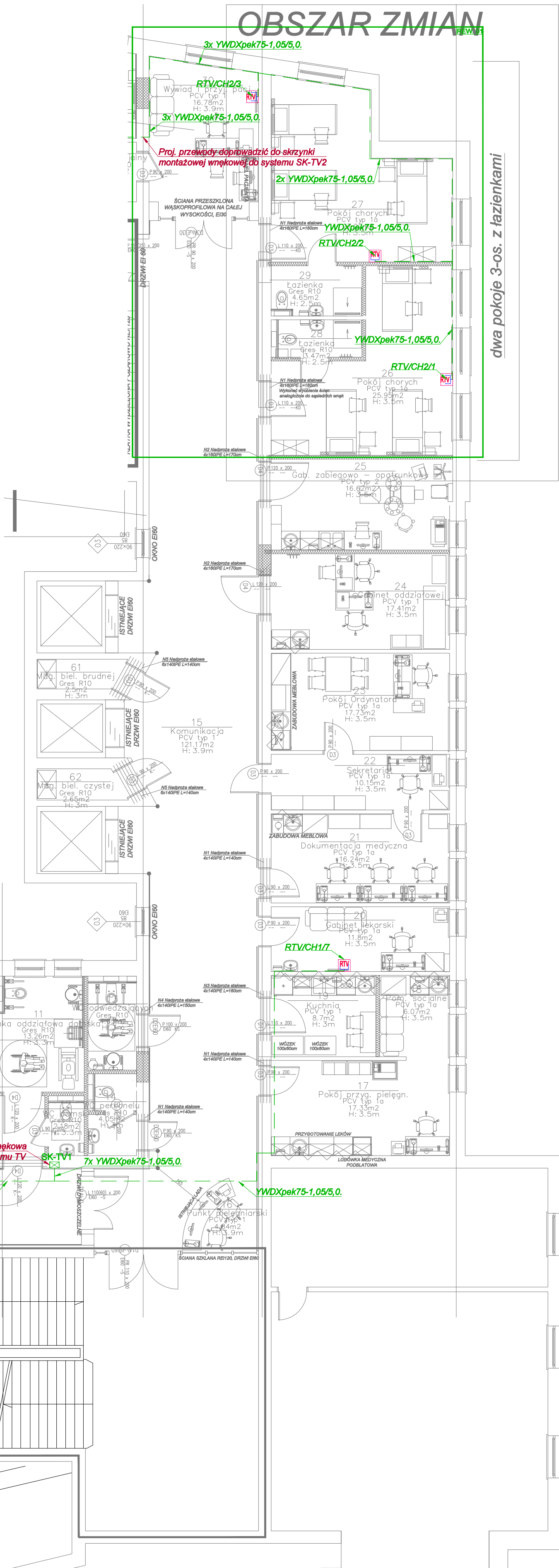


Zestawienie powierzchni						
Numer	Nazwa	m2	Wys	Kubatura	Posadzka	Sufit
01	Komunikacja	66.29	3.3	218.757	PCV typ 1	KASETON
02	Pokój łóżkowy	20.55	3.3	67.815	PCV typ 1	GKB
03	Łazienka	4.66	3	13.98	Gres R10	GKBI
04	Pokój łóżkowy	21.34	3.3	70.422	PCV typ 1	GKB
05	Pokój łóżkowy	23.44	3.3	77.352	PCV typ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

RZUT II PIĘTRA - ODDZIAŁ CHIRURGII etap 2

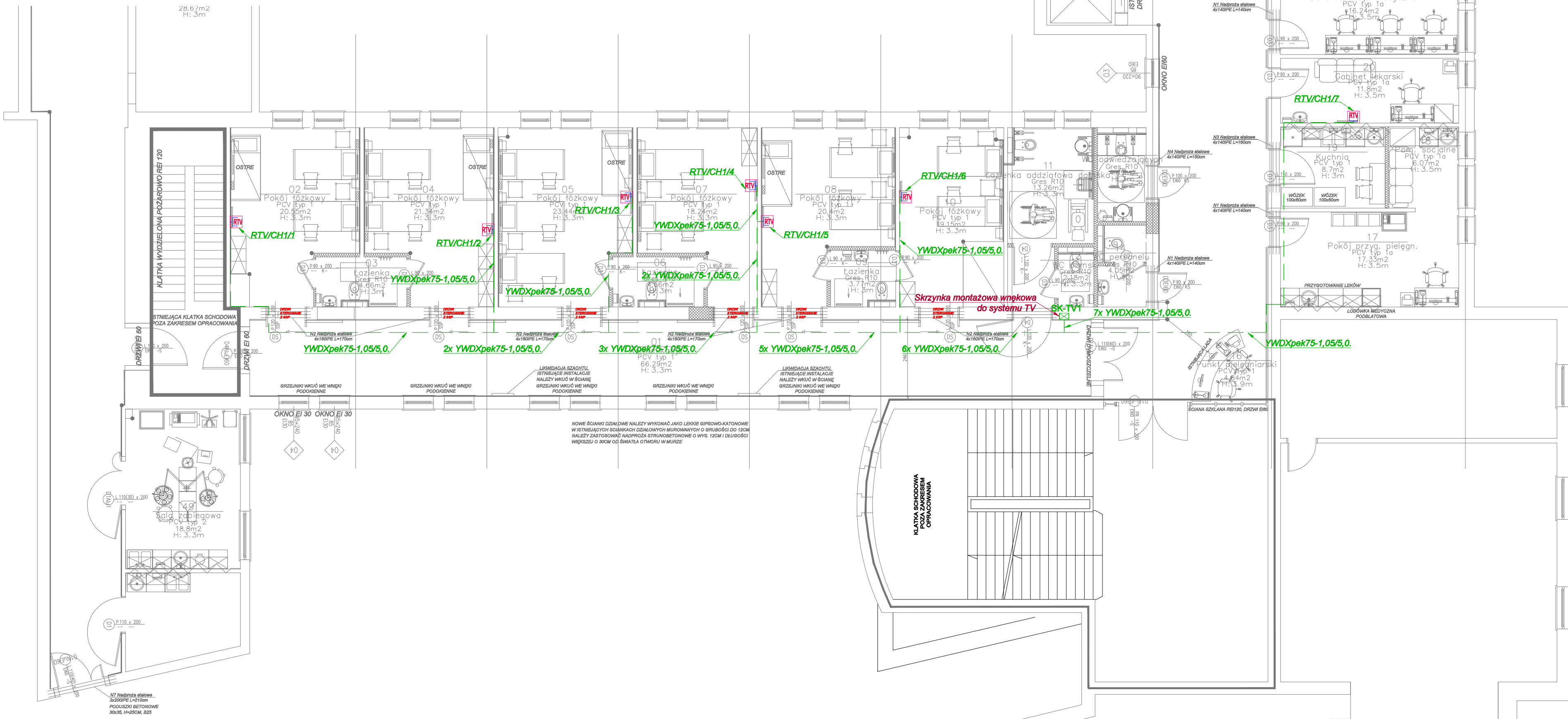


LEGENDA:

- Gniazdo telewizji kablowej typu RTV
- Skrzynka montażowa z drzwiczkami rewizyjnymi zamykanymi na klucz i do systemu TV
- Przewód YWDXpek75-1,05/5,0 - system telewizji kablowej

UWAGI:

- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
- Istniejącą magistralę telewizji kablowej należy doprowadzić do skrzynek montażowych SK-TV1 i SK-TV2 dedykowanych do systemu TV. Doprowadzenia sygnału TV do skrzynek w zakresie Inwestora.
- Wypożyczenie skrzynek montażowych w urządzeniach aktywne w zakresie dostawcy instalacji kablowej.
- W skrzyinkach montażowych należy wprowadzić przewody koncentryczne z zapasem ok. 1,5m oraz zakończyć łączem typu F.
- Instalację telewizji kablowej przy każdym punkcie odbiorczym należy zakończyć gniazdem RTV.
- Przewody należy rozprowadzać na trasach kablowych dedykowanych dla instalacji teletechnicznych.
- Trasy kablowe należy rozprowadzać w przestrzeni międzysufitowej.
- Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
- Zawarte w projekcie typy i producent 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.



Sp. z o.o.
ul. Karpi 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, Chorób wewnętrznych, Chirurgii, Tokjologii 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 Urbaniań		
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy - rewizja	Data opracowania: 12.2023	Skala: 1:100
Rysunek: INSTALACJA TV KABLOWEJ - RZUT II PIĘTRA - ODDZIAŁ CHIRURGII		Branda: Elektryczna IE_405