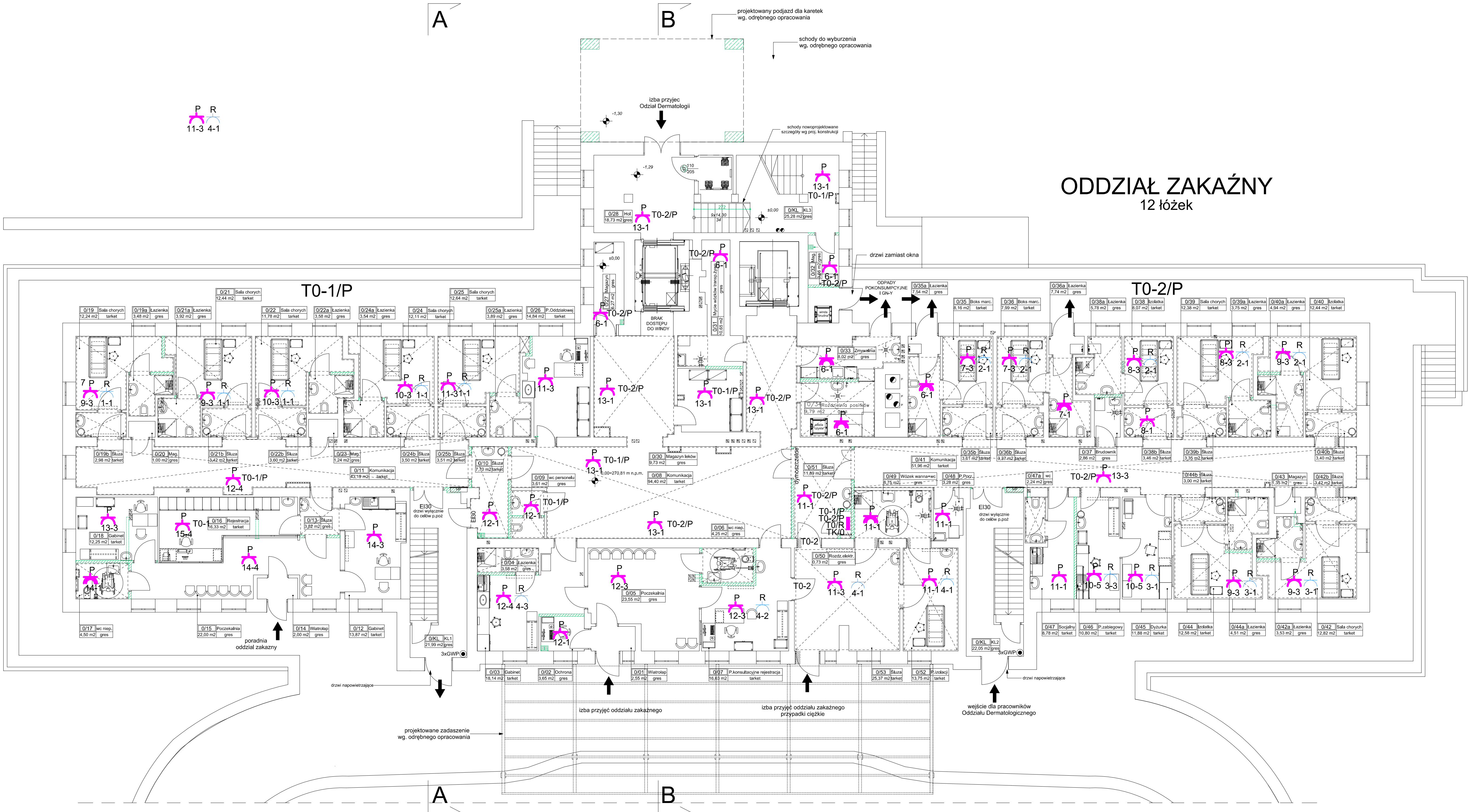


RZUT PARTERU

SKALA 1:100



ODDZIAŁ ZAKAŹNY
12 łóżek

Zestawienie Pomieszczeń		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
0/01	Wiatrołap	2,5
0/02	Ochrona	3,7
0/03	Gabinet	16,1
0/04	Łazienka	3,6
0/05	Poczekalnia	23,5
0/06	wc niep.	4,3
0/07	P.konsultacyjne rejestracja	16,6
0/08	Komunikacja	94,4
0/09	wc personelu	3,8
0/10	Śluza	7,7
0/11	Komunikacja	43,2
0/12	Gabinet	13,9
0/13	Śluza	3,8
0/14	Wiatrołap	2,0
0/15	Poczekalnia	22,0
0/16	Rejestracja	16,3
0/17	wc niep.	4,5
0/18	Gabinet	12,2
0/19	Sala chorych	12,2
0/19a	Łazienka	3,5
0/19b	Śluza	3,0
0/20	Mag.	1,0
0/21	Sala chorych	12,4
0/21a	Łazienka	3,9
0/21b	Śluza	3,4
0/22	Sala chorych	11,8
0/22a	Łazienka	3,6
0/22b	Śluza	3,6
0/23	Mag.	1,2
0/24	Sala chorych	12,1
0/24a	Łazienka	3,5
0/24b	Śluza	3,5
0/25	Sala chorych	12,6
0/25a	Łazienka	3,9
0/25b	Śluza	3,5
0/26	P.Oddziałowej	14,8
0/27	Magazyn	6,3
0/28	Hol	18,7
0/30	Magazyn leków	9,7
0/31	Myśl. wózków	10,7
0/32	Mag.	3,6
0/33	Zmywalnia	6,0
0/34	Rozdział. posiłków	9,8
0/35	Boks marc.	6,2
0/35a	Łazienka	7,7
0/35b	Śluza	3,6
0/36	Boks marc.	6,0
0/36a	Łazienka	7,7
0/36b	Śluza	3,4
0/37	Brudownik	2,9
0/38	Łazienka	5,8
0/38a	Śluza	3,5
0/39	Sala chorych	12,4
0/39a	Łazienka	3,7
0/39b	Śluza	3,3
0/40	Łazienka	12,4
0/40a	Łazienka	4,9
0/40b	Śluza	3,4
0/41	Komunikacja	52,0
0/42	Sala chorych	12,8
0/42a	Łazienka	3,5
0/42b	Śluza	3,4
0/43	Magazyn	1,3
0/44	Łazienka	12,6
0/44a	Łazienka	4,5
0/44b	Śluza	3,0
0/45	Dyzurka	11,9
0/46	P.zabiegowy	10,8
0/47	Socjalny	8,8
0/47a	wc	2,2
0/48	P.Porz.	3,3
0/49	Wózek wanna+wc	8,8
0/50	Rozdz.elekt.	0,7
0/51	Śluza	11,9
0/52	P.izolacji	13,8
0/53	Śluza	25,4
0/KL	KL 1	22,0
0/KL	KL2	22,0
0/KL	KL3	25,3
		835,4 m2

LEGENDA:

- tablica rozdzielcza
- gniazdo wtykowe In-16A, IP20 pojed.
- gniazdo wtykowe 3-faz. IP20
- gniazdo wtykowe In-16A, IP44 pojed.
- gniazdo wtykowe 3-faz. IP44

Oznaczenie

- P zasilanie podstawowe, obwód nr 9 w tablicy, ilość gniazd 3
- 9-3
- R zasilanie rezerwowe, obwód nr 4 w tablicy, ilość gniazd 2
- 4-2

UWAGI:

1) niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranzowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
2) wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania

Jednostka projektowa:	CANEAM CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneam.com.pl	FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Zadanie:	REMONT ODDZIAŁU CHOROŢ ZAKAŹNYCH I ODDZIAŁU DERMATOLOGICZNEGO PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH	Opracował:		
Adres obiektu:	Kielce, ul. Radowa 7 działki nr ew. 66/1 obręb 00/17	Sprawił:		
Data:	06.2012	Branda:	ELEKTRYCZNA	
Skala:	1:100	Etap:	PROJEKT BUDOWLANY	
Tytuł:	GNIAZDA ELEKTRYCZNE RZUT PARTERU	Rysunek:	ELE-002	
		Revizja:	A	
		Nr prot.:	12-03-01	