

ODDZIAŁ ZAKAŹNY
22 łóżka

RZUT PIĘTRA I
SKALA 1:100

Zestawienie Pomieszczeń		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1/01	Komunikacja	41,9
1/02	Wózek wanna + łazienka	12,8
1/03	Sala chorych	18,6
1/03a	Łazienka	2,9
1/04	Sala chorych	12,1
1/05	Sala chorych	18,3
1/05a	Łazienka	3,1
1/06	Sala chorych	15,8
1/06a	Łazienka	4,5
1/07	Sala chorych	17,9
1/07a	Łazienka	3,0
1/08	Sala chorych	17,8
1/08a	Łazienka	3,1
1/09	P.badań	10,7
1/10	Brudownik	3,9
1/11	Komunikacja	100,8
1/12	Słuzka	6,7
1/13	Magazyn	6,0
1/14	Magazyn	4,8
1/15	Pkt.pobrań	14,9
1/16	P.porz.	3,3
1/17	wc dla odwiedz.	7,9
1/18	Magazyn	6,2
1/19	Sala chorych	16,4
1/19a	Łazienka	3,2
1/20	Sala chorych	17,0
1/20a	Łazienka	3,5
1/21	Sala chorych	17,0
1/21a	Łazienka	3,3
1/22	Sala chorych	17,2
1/22a	Łazienka	3,6
1/23	Sala chorych	16,9
1/23a	Łazienka	3,2
1/24	Komunikacja	42,0
1/25	Dyżurka	12,3
1/26	Sala chorych	17,7
1/26a	Łazienka	4,6
1/27	S.gastroskopowa	22,1
1/27a	Zmywalnia	6,8
1/28	P.socjalne	13,4
1/29	Słuzka	5,6
1/30	Sala dydaktyczna	13,9
1/31	Ordynator	17,7
1/31a	Łazienka	4,9
1/32	Depozyt ubrań	7,3
1/33	Rozdz.ele.	4,1
1/34	Sekretariat	12,2
1/34a	wc	2,4
1/35	Sekretariat	12,3
1/36	P.socjalne	13,2
1/36a	Łazienka	5,0
1/37	P.lekarzy	23,4
1/38	Mag.	6,0
1/39	P.dokumentacji	13,4
1/40	Słuzka	6,1
1/KL	KL1	22,2
1/KL	KL2	22,3
1/KL	KL3	44,8
		794,0 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 wielobranżowego 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: CANEA CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel. (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl	FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
	Projektował:		
Zadanie: REMONT ODDZIAŁU CHOROŃ ZAKAŹNYCH I ODDZIAŁU DERMATOLOGICZNEGO PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH	Opracował:		
	Sprawdził:		
Adres obiektu: Kielce, ul. Radiowa 1 działki nr ew. 68/1 obręb 0017	Branża:	ELEKTRYCZNA	
	Etap:	PROJEKT BUDOWLANY	
Data: 06.2012 Skala: 1:100	Tytuł: GNIAZDA ELEKTRYCZNE RZUT PIĘTRA I	Rysunek: ELE-003	Rewizja: A
			Nr proj.: 12-03-01