

RZUT PARTERU

SKALA 1:100

LEGENDA:

- wyłącznik 1-biegunowy In-10A, IP20
- wyłącznik 1-biegunowy In-10A, IP44
- przełącznik świecznikowy In-10A, IP20
- przełącznik schodowy In-10A, IP20
- przycisk In-10A, IP20
- tablica rozdzielcza

Zestawienie Pomieszczeń		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
0/01	Wiatrołap	2,5
0/02	Ochrona	3,7
0/03	Gabinet	16,1
0/04	Lazienka	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	Śluz	7,7
0/11	Komunikacja	43,2
0/12	Gabinet	13,9
0/13	Śluz	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	Lazienka	3,5
0/19b	Śluz	3,0
0/20	Mag.	1,0
0/21	Sala chorych	12,4
0/21a	Lazienka	3,9
0/21b	Śluz	3,4
0/22	Sala chorych	11,8
0/22a	Lazienka	3,6
0/22b	Śluz	3,6
0/23	Mag.	1,2
0/24	Sala chorych	12,1
0/24a	Lazienka	3,5
0/24b	Śluz	3,5
0/25	Sala chorych	12,6
0/25a	Lazienka	3,9
0/25b	Śluz	3,5
0/26	P.Oddziałowej	14,8
0/27	Magazyn	6,3
0/28	Hol	16,7
0/30	Magazyn leków	9,7
0/31	Mytło wózków	10,7
0/32	Mag.	3,6
0/33	Zmywalnia	6,0
0/34	Rozdzielnia posiłków	9,8
0/35	Boks marc.	6,2
0/35a	Lazienka	7,7
0/35b	Śluz	3,6
0/36	Boks marc.	6,0
0/36a	Lazienka	7,7
0/36b	Śluz	3,4
0/37	Brudownik	2,9
0/38	Izolalka	6,1
0/38a	Lazienka	5,6
0/38b	Śluz	3,5
0/39	Sala chorych	12,4
0/39a	Lazienka	3,7
0/39b	Śluz	3,3
0/40	Izolalka	12,4
0/40a	Lazienka	4,9
0/40b	Śluz	3,4
0/41	Komunikacja	52,0
0/42	Sala chorych	12,8
0/42a	Lazienka	3,5
0/42b	Śluz	3,4
0/43	Magazyn	1,3
0/44	Izolalka	12,6
0/44a	Lazienka	4,5
0/44b	Śluz	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	Śluz	11,9
0/52	P.lazalok	13,8
0/53	Śluz	25,4
0/KL	KL 1	22,0
0/KL	KL2	22,0
0/KL	KL3	25,3
		835,4 m2

UWAGI:

1) niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranzowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
2) wszystkie 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

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 NAZWIŚCIO PODOBIEŃSTWO	
Zadanie: REMONT ODDZIAŁU CHOROŹ ZAKAŹNYCH I ODDZIAŁU DERMATOLOGICZNEGO PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH		Projektował: inż. Janusz Waldon Upr. bud. KL-242/89 Opracował: inż. Z. Chojnacki Sprawdził: inż. W.Wojciechowski Upr. bud. 319/KL/74 Branża: ELEKTRYCZNA	
Adres obiektu: Kielce, ul. Radłowa 7 działki nr ew. 66/1 obręb 00/17		Etap: PROJEKT BUDOWLANY	
Data: 06.2012 Skala: 1:100		Rysownik: ELE-006 Revizja: A	
Tytuł: INSTALACJA OŚWIETLENIOWA RZUT PARTERU		Nr projektu: 12-03-01	