

ODDZIAŁ DERMATOLOGICZNY

15 łóżek

Instalacja sygnalizacji pożarów
Okablowanie strukturalne

RZUT PIĘTRA II

SKALA 1:100

Zestawienie Pomieszczeń		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
2/01	Komunikacja	60,6
2/02	Poczekalnia	12,4
2/03	P.Zabiegowy	12,5
2/04	P.Oddziałowej	15,0
2/05	P.Socjalny	14,1
2/05a	mag.	2,3
2/06	P.Ordynatora	21,2
2/07	Komunikacja	17,7
2/08	Pokj lekarszy	21,5
2/09	Sekretariat	15,3
2/10	Łazienka person.	6,7
2/11	G.zabiegowy	20,8
2/12	P.izolacji	10,5
2/13	P.rejestracji	10,8
2/14	G.badań	21,8
2/15	P.opatrunkowy	14,9
2/16	Komunikacja	6,6
2/17	Pom.porz.	7,0
2/18	Magazyn	7,1
2/19	Magazyn	5,1
2/20	wc niep.	6,9
2/21	Wózek wanna	8,7
2/22	Komunikacja	12,9
2/23	Zmywalnia	10,8
2/24	Rozdzielnia posilków	10,6
2/25	P.przygot.	18,0
2/26	Izolacja	13,6
2/26a	Łazienka	4,4
2/26b	Śluz	4,8
2/27	Sala chorych	15,8
2/27a	Łazienka	4,1
2/28	Sala chorych	17,5
2/28a	Łazienka	5,0
2/29	Sala chorych	19,0
2/29a	Łazienka	3,1
2/30	Komunikacja	85,0
2/31	Sala chorych	27,9
2/31a	Łazienka	3,6
2/32	Sala chorych	20,9
2/32a	Łazienka	3,2
2/33	Sala chorych	18,2
2/33a	Łazienka	5,0
2/34	Fototerapia	7,1
2/35	Wanna	13,8
2/36	Masclania	12,2
2/37	Rozdz.elekt.	1,7
2/38	Zabiegowy	12,0
2/39	Socjalny	13,8
2/40	Brudownik	4,3
2/41	Pom.mag.	5,7
2/42	Komunikacja	18,9
2/43	Lab	12,5
2/44	Lab	11,6
2/45	Lab	13,0
2/46	Lab	12,8
2/47	P.Socjalny	9,3
2/47a	Łazienka	3,3
2/KL	KL1	22,0
2/KL	KL2	21,5
2/KL	KL3	40,5
		859,9 m2

LEGENDA:

oznacz.	urządzenie	ilość
	centrala sygnalizacji pożaru Polon 4900	
	uniwersalna optyczna czujka dymu DUR-4046	35
	jonizacyjna czujka dymu DIO-4046	6
	optyczno-termiczna czujka dymu DOT-4046	1
	optyczna czujka dymu DIO-4046 (w przestrzeni międzystropowej)	19
	ręczny ostrzegacz pożaru ROP-4001M	4
	sygnalizator akustyczny SAK-6+PIP-1A	6
	moduł kontrolno-sterowniczy EKS-4001	5
	wskaźnik zadziałania czujki MPA	19
	centrala oddymiania RZN4408-K	2
	przycisk oddymiania RT42-ST	2
	przycisk przewietrzania LT 43U-SD	2
	czujka oddymiania MPD	2
	napęd drzwiowy DDS-55/500	
	silownik okiennego systemu oddymiania	2
	centrala zamknięć ogniowych BAZ 04N	1
	chwyłak elektromagnetyczny drzwiowy GT 50 R 081	2
	przycisk zwalniający UT4U	1

RJ45	95
DATA	68
telefon	25
kamera TV	2

UWAGI:

koryto kablowe K200 dla instalacji teletechnicznych w przestrzeni międzystropowej

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:	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 CHOROŃ ZAKAŹNYCH I ODDZIAŁU DERMATOLOGICZNEGO PRZY UL. RADOWEJ W KIELCACH	Projektował:	inż. Janusz Waldon Upr. bud. KL-242/89	
Adres obiektu:	Kielce, ul. Radowa działki nr ew. 68/1 obręb 0017	Opracował:	inż. Z. Chojnecki	
Data: 06.2012 Skala: 1:100	Tytuł: INSTALACJE TELETECHNICZNE RZUT PIĘTRA II	Sprawdził:	inż. W.Wojciechowski Upr. bud. 319/KL74	
		Branża:	ELEKTRYCZNA	
		Etap:	PROJEKT BUDOWLANY	
		Rysunek:	TEL-001	
		Rewizja:	A	
		Nr prot.:	12-03-01	