

ODDZIAŁ ZAKAŹNY

22 łóżka

Instalacja sygnalizacji pożarów

Okablowanie strukturalne

RZUT PIĘTRA I

SKALA 1:100

LEGENDA:

oznac.	urządzenie	ilość
	centrala sygnalizacji pożaru Polon 4900	
	uniwersalna optyczna czujka dymu DUR-4046	36
	jonizacyjna czujka dymu DIO-4046	6
	optyczno-termiczna czujka dymu DOT-4046	1
	optyczna czujka dymu DIO-4046 (w przestrzeni międzystropowej)	10
	ręczny ostrzegacz pożaru ROP-4001M	4
	sygnalizator akustyczny SAK-6+PIP-1A	3
	moduł kontrolno-sterowniczy EKS-4001	1
	wskaźnik zadziałania czujki MPA	10
	centrala oddymiania RZN4408-K	
	przycisk oddymiania RT42-ST	2
	przycisk przewietrzania LT 43U-SD	
	czujka oddymiania MPD	2
	napęd drzwiowy DDS-55/500	
	silownik okiennego systemu oddymiania	
	centrala zamknąć ogniowych BAZ 04N	1
	chwytak elektromagnetyczny drzwiowy GT 50 R 081	4
	przycisk zwalniający UT4U	1

RJ45	85
DATA	62
telefon	20
kamera TV	3

[GPD] punkt dystrybucyjny okablowania strukturalnego

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 CHOROŢ ZAKAŹNYCH I ODDZIAŁU DERMATOLOGICZNEGO PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH	Projektował:	inż. Janusz Waldon Upr. bud. KL-242/89	
Adres obiektu:	Kielce, ul. Radiowa 7 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/KL/74	
		Branża:	ELEKTRYCZNA	
		Etap:	PROJEKT BUDOWLANY	
		Rysunek:	TEL-002	
		Rewizja:	A	
		Nr proj.:	12-03-01	

