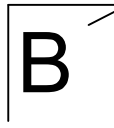




















SKALA 1:100

12 łóżek

Okablowanie strukturalne



LEGENDA

oznaczenie	urządzenie	ilość
	centrala sygnalizacji pożaru Polon 4900	1
	uniwersalna optyczna czujka dymu DUR-4046	32
	jonizacyjna czujka dymu DIO-4046	8
	optyczno-termiczna czujka dymu DOT-4046	1
	optyczna czujka dymu DIO-4046 (w przestrzeni międzypiętrowej)	25
	reżący ostrzegacz pożaru ROP-4001M	5
	sygnalizator akustyczny SAK-G+RP-1A	5
	moduł kontrolno-sterowniczy EKS-4001	1
	wskaznik zadziałania czujki MPA	25
	centrala oddymiania RZN408-K	1
	przekos oddymiania RT42-ST	1
	przekos przewietrzania LT 43U-SD	1
	czujka oddymiania MPD	2
	napęd drzwiowy DDS-55/500	2
	silownik okienkowego systemu oddymiania	1
	centrala zainstalacji ogniowych BAZ 04N	1
	dyktant elektroniczny transmisyjny GT 50 R (8)	2
	przełącznik zwalniający UTA4U	1

RJ45	75
DATA	54
telefon	21
kamera TV	5

UWAGI:
koryto kablowe K200 dla instalacji teletechnicznych w przestrzeni międzysufitowej

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 zamiennie 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

Zadanie: REMONT
ODDZIAŁU CHOROŚ ZAKAŹNYCH
I ODDZIAŁU DERMATOLOGICZNEGO
PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH

Adres obiektu: Kielce, ul. Radiowa 7
działki nr ew. 66/1 obręb 0017

Data: 06.2012
Skala: 1:100

FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	inż. Janusz Waldon Upr. bud. KL-242/89	
Opracował:	inż. Z. Chojnacki	
Sprawdził:	inż. W. Wojciechowski Upr. bud. 319/KL/74	
Branża:	ELEKTRYCZNA	
Etap: PROJEKT BUDOWLANY		
Rysunek:	TEL-003	Rewizja: A Nr proj.: 12-03-01