



Instalacja sygnalizacji pożarów  
Okablowanie strukturalne

RZUT PIWNIC  
SKALA 1:100

LEGENDA:

oznac.	urządzenie	ilość
[CSP]	centrala sygnalizacji pożaru Polon 4900	
[Z]	uniwersalna optyczna czujka dymu DUR-4046	17
[Z]	jonizacyjna czujka dymu DIO-4046	5
[Z]	optyczno-termiczna czujka dymu DOT-4046	1
[Z]	optyczna czujka dymu DIO-4046 (w przestrzeni międzystropowej)	5
[Y]	ręczny ostrzegacz pożaru ROP-4001M	4
[A]	sygnalizator akustyczny SAK-6+PIP-1A	3
[M]	moduł kontrolno-sterowniczy EKS-4001	4
[V]	wskaźnik zadziałania czujki MPA	5
[C]	centrala oddymiania RZN4408-K	
[P]	przycisk oddymiania RT42-ST	
[P]	przycisk przewietrzania LT 43U-SD	
[Z]	czujka oddymiania MPD	
[D]	napęd drzwiowy DDS-55/500	
[S]	słownik okiennego systemu oddymiania	
[BAZ]	centrala zamknięć ogniowych BAZ 04N	1
[W]	chwytak elektromagnetyczny drzwiowy GT 50 R 081	1
[T]	przycisk zwalniający UT4U	1

Zestawienie Pomieszczeń

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
P/01	Komunikacja	34,6
P/02	Komunikacja	18,7
P/03	Szatnia czysta	30,5
P/04	Łazienka	14,0
P/05	Szatnia brudna	30,7
P/06	Pom.techniczne	12,5
P/07	Pom.obslugi	34,9
P/08	Komunikacja	3,5
P/09	Komunikacja	6,1
P/10	Szatnia	3,8
P/11	Szatnia	5,1
P/12	Łazienka	5,1
P/13	Szwalnia	11,8
P/14	Sortownia białej	29,4
P/15	Kaplica/sala dydaktyczna	47,3
P/16	Użytkownia rozdz. materac	50,9
P/16a	Mycie wózków transp.	14,8
P/16b	Służa	4,8
P/16c	Mag.	1,0
P/17	Komunikacja	59,2
P/18	Komunikacja	8,3
P/19	Pom.mycia wózków	6,6
P/20	Szatnia	8,9
P/21	wc	7,0
P/22	Pom.termosów	5,4
P/23	P.socjalny	7,7
P/24	Szatnia dermatologia	16,1
P/24a	Łazienka	6,2
P/25	Pro.morte	13,0
P/26	Pom.gazów medycznych	11,1
P/27	Magazyn	12,1
P/28	Komunikacja	60,8
P/29	Rozdz.elekt.	5,6
P/30	Archiwum	30,3
P/31	Pom.techniczne	33,1
P/KL	KL1	17,7
P/KL	KL2	22,0
		690,6 m2

UWAGI:  
koryto kablowe K100 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: <b>CANEA</b> 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 Projektował: inż. Janusz Waldon Upr. bud. KL-242/89 Opracował: inż. Z. Chojnecki Sprawdził: inż. W. Wojciechowski Upr. bud. 319/KL/74 Branża: ELEKTRYCZNA Etap: PROJEKT BUDOWLANY	PODPIS
Zadanie: REMONT ODDZIAŁU CHOROBY ZAKAŻNYCH I ODDZIAŁU DERMATOLOGICZNEGO PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH Kielce, ul. Radiowa 7 działki nr ew. 66/1 obręb 0017	Adres obiektu: Data: 06.2012 Skala: 1:100	Tytuł: INSTALACJE TELETECHNICZNE RZUT PIWNIC Rysunek: TEL-004 Nr proj.: 12-03-01