



OZNACZENIA

- sygnalizator optyczno-akustyczny
- 1/ - czujka optyczna dymu
- 1/ - czujka optyczna dymu umieszczona w przestrzeni międzysufitowej
- wskaźnik zadziałania czujki
- CSP** - centrala sygnalizacji pożaru w pom. monitoringu budynku istniejącego
- CSO** - centrala systemu oddymiania w pom. monitoringu budynku istniejącego
- pętlowy element sterujący
- 1.1 - odcinająca kłapa p.poż w kanale wentylacyjnym
- K.1 - siłownik w oknie oddymiającym
- R - liniowa czujka optyczna dymu na wys. 7,5m
- alarmowy przycisk oddymiania
- przycisk przewietrzania
- kamera systemu CCTV-wewnętrzna
- PPP** - Punkt przywołania pacjenta
- PEL** - Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w:
 - 1 gniazdo ogólne 16A/230V
 - 2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V
 - 3 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego kat 6
- GPPI** - przycisk ppoż głównego wyłącznika prądu
- RG** - rozdzielnia główna obiektu
- T1** - tablica elektryczna obszarowa

SPOSÓB ADRESOWANIA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH

- A22.23.B1 - Adres obwodu w szkie okablowania strukturalnego
- TK1/13 - Obwód wyprodukowany z tablicy elektrycznej
- h=0.3 - Wysokość zawieszenia elementu (licząc od podłogi)
- PEL - Oznaczenie elementu (PEL-punkt elektryczno-logiczny)

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	[m ²]	WYKONCZENIE PODŁOGI	WYKONCZENIE ŚCIANY
1	KŁATKA SCHODOWA	23,1		
2	KOKIENIACJA	228,8		
3	REJESTRACJA	110,3		
4	POKÓJ SOCJALNY	5,1		
5	GABINET LEKARSKI	15,3		
6	GABINET LEKARSKI	14,2		
7	GABINET LEKARSKI	15,0		
8	GABINET LEKARSKI	14,7		
9	GABINET LEKARSKI	14,7		
10	GABINET LEKARSKI	14,7		
11	GABINET LEKARSKI	14,5		
12	KABINA HIGIENY	2,9		
13	POKÓJ PORZĄDKOWY	3,5		
14	WC MĘSKI	11,0		
15	WC DAMSKI	5,3		
16	WC DLA OS.MIEFELNOSP.R.-PROSEKONK	2,9		
17	WC DLA OS.MIEFELNOSPRAWNYCH	3,0		
18	GABINET LEKARSKI CHEMOTERAPII	17,3		
19	GABINET LEKARSKI CHEMOTERAPII	12,9		
20	POCZERNIA PORADNI CHEMOTERAPII	31,0		
21	GABINET LEKARSKI CHEMOTERAPII	13,6		
22	POKÓJ ZABEGOWY CHEMOTERAPII	35,6		
23	GABINET ZABEGOWY CZYSTY, CHIRURGIA	21,1		
24	GABINET LEKARSKI CHIRURGIA	15,9		
25	GABINET ZABEGOWY BRUDNY, CHIRURGIA	16,5		
26	GABINET ZABEGOWY BRUDNY, CHIRURGIA	16,9		
27	GABINET LEKARSKI CHIRURGIA	16,2		
28	GABINET ZABEGOWY CZYSTY, CHIRURGIA	23,1		
29	GABINET LEKARSKI	17,1		
30	GABINET ORTOPEDYCZNY	15,2		
31	GABINET ZABEGOWY	22,9		
32	GABINET USG	13,4		
33	GABINET LEKARSKI PORADNI K	21,7		
34	POCZERNIA PORADNI K	32,5		
35	SZATNIA	2,5		
36	KABINA HIGIENY	3,4		
37	SZATNIA	2,5		
38	KABINA HIGIENY	3,4		
39	SERWISOWA	9,6		
40	KŁATKA SCHODOWA	24,7		
SUMA		884,7		

UWAGA:

- Pełną sygnalizacyjną systemu sygnalizacji alarmu pożarowego wykonąć przewodami YNTKSY 2x2x1,0
- Wszystkie elementy systemu SAP i oddymiania montować za pomocą systemów mocowań dopuszczonych przez CNBP lub posiadających wymagane odpowiedni przepisy normy i aprobaty techniczne
- Przed rozpoczęciem prac sprawdzić zgodność projektu z istniejącym rozkładem pomieszczeń
- Kable typu HTKSH PH80 oraz HDGS prowadzić za pomocą systemów zamocowań odpornych na działanie ognia (zgodnie z zaleceniami odpowiednich norm i wymaganiami producentów).
- Przejścia przez elementy oddzielacze przeciwpożarowych uszczelniać masą ogniodopuszczalną równą klasie odporności oddzielenia.
- Kable ogniodopuszczalne mocować do konstrukcji budynku uchwytami z uwzględnieniem ilości prowadzonych przewodów.
- Stosować wydzielone trasy dla kabli systemów SAP.

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ DROŻDŻYŃSKI
ul.Konińska 18, 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

INWESTOR: Ars Medical Sp. z o.o. Aleja Wojska Polskiego 43, 61-920 Piła

TEMAT: Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Piśle działka nr 26/23
II PIĘTRO-INSTALACJE TELETECHNICZNE

AUTOR:	mgr inż. Włodzisław Kapon	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENIE:	ELEKTRYCZNA	WKP/0385/PWCE/09	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Miodoń	ELEKTRYCZNA	32678/Pw		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	01.2012r.	REV:	01
		SKALĄ:	1:100	NR RYS:	T-4