




















LP	NAZWA POMIĘCZCZENIA	[m²]	WYŁOŻENIE PODŁOGI	WYŁOŻENIE ŚCIANY
1	KŁATKA SPOŁOCOWA	15,7		
2	PRZEDSIÓDNEK	23,9		
3	KOMUNIKACJA	5,1		
4	PRZEDSIÓDNEK	5,1		
5	KOMUNIKACJA	5,1		
6	REJESTRACJA	13,8		
7	GABINET LEKARSKI	13,3		
8	GABINET LEKARSKI	13,4		
9	GABINET LEKARSKI	13,2		
10	KABINA MYJNI	3,0		
11	POM. PORZĄDKOWE	2,3		
12	ŁAZIENKA WÓZEK WANNY	7,9		
13	GABINET ZABIEGOWY	20,7		
14	GABINET LEKARSKI	15,6		
15	GABINET LEKARSKI	15,8		
16	GABINET SZCZEPIEŃ	15,6		
17	POM. PORZĄDKOWE	4,2		
18	WC MĘSKI	10,6		
19	WC DAMEK	10,2		
20	WC DAMEK	2,8		
21	WC DLA DS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH	10,6		
22		25,3		

UWAGA:

1. Pełne sygnalizacyjny systemu sygnalizacji alarwu pożarowego wykonaw:
przewodami YnTKSY 2x2x1,0
2. Wszystkie elementy systemu SAP: oddzielenia montować za pomocą systemów mocowań dopuszczanych przez ONCBU lub posiadających wymagane odpowiadające przepisami normy i aprobaty techniczne
3. Przed rozpoczęciem prac sprawdzić zgodność projektu z istniejącym rozkładem pomieszczeń
4. Kable typu HTKSH P80 oraz HDGS prowadzić za pomocą systemu
5. Zamontować urządzenia na działaniu zgodnie z zalecaniami odpowiednich norm i wymaganiami producentów
6. Przejścia przez elementy oddzielić przewodzących urządzeń naszą ogólnopodaną równą klasie odporności oddziaływania
7. Kable ogólnopodane mocować do konstrukcji budowlanej uchwytami z uwzględnieniem ilości przewodzących przewodów
7. Szlabki wydzielać trasy dla kabli systemu SAP

OZNACZENIA

- 1)  - sygnalizator optyczno-akustyczny
- 1)  - czujka optyczna dymu
- 1)  - czujka optyczna dymu umieszczona w przestrzeni międzysufitowej
-  4)  - wskaźnik zadziałania czujki
- CSP  - centrala sygnalizacji pożaru
- CSO  - centrala systemu oddymiania
-  - centrala systemu oddymiania w pom. monitoringu budynku istniejącego
-  - pętlowy element sterujący
- 1  - odcinająca kłapa p.p.o. w kanale wentylacyjnym
-  - słownik w oknie oddymiającym
-   - liniowa czujka optyczna dymu na wys. 7,5m
-  - alarmowy przycisk oddymiania
-  - przycisk przewietrzania
-  - kamera systemu CCTV-wewnętrzna
- Punkt przywołania pacenta**
- Punkt Elektryczny-Logiczny wyposażony w:
- 1 gniazdo ogólne 16A/230V
 - 2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V
 - 3 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego kat 6
- GPP1  - przycisk pożo główne wyłącznika prądu
- RG  - rozdzielnia główna obiektu
- T1  - tablica elektryczna obszarowa

SPOSÓB ADRESOWANIA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH

- Adres obwodu w szacie okablowania strukturalnego
- Obwód wyprowadzony z tablicy elektronicznej
- Tablica nr T1/obwód (nr10)
- Wysokość zawieszenia elementu (licząc od podłogi)
- Oznaczenie elementu (PEL - punkt elektryczno-logiczny)

**ARCHITEKTONICZNA
PRACOWNIA PROJEKTOWA**
TOMASZ DROŹDŻYŃSKI
Poznań, tel./fax 8708 614, 0601 87 51 5

NWESTOR:	Ars Medical Sp. z o.o. Aleja Wojska Polskiego 43, 64-920 Pila				
TEMA:	Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Pile działka nr 26/23 PARTER-INSTALACJE TELETECHNICZNE				
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Kozien	SPECYALIZACJA: INŻ. UPRRAWNIENIA:	ELEKTRYCZNA: W0P/0055PW009		PODOPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Młotkowiak	ELEKTRYCZNA:	326/Pw		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	01.2012r.	REV:	01
				SKALA:	1:100
					NR RYS.: T-2