



LP	NAZWA POMIESZCZENIA	[m <sup>2</sup> ]	WYKONCZENIE PORĄDZKI	WYKONCZENIE BIAŁY
1	KŁATKA SCHODOWA	23,1		
2	KOMUNIKACJA	14,3		
3	PRZEDCIE MATERIAŁU	14,4		
4	STREFA BRUDNA	34,2		
5	MAGAZYN	3,0		
6	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,5		
7	KOMUNIKACJA	2,7		
8	WC	3,5		
9	WYDŁ. WOZÓW	14,9		
10	SUSZENIE WOZÓW	9,8		
11	KOMUNIKACJA	14,8		
12	PRZEDSIÓNEK	2,0		
13	STREFA STERYLNA	14,4		
14	PAKIETOWANIE NARZĘDZI/STREFA CZYSTA	77,6		
15	MAGAZYN	2,7		
16	SLUZA	2,1		
17	STERYLIZATORNA GAZOWA-ZARADUNEK	6,4		
18	STERYLIZATORNA GAZOWA-WYLADUNEK	13,3		
19	MAGAZYN STERYLNY	15,0		
20	WYDAWANIE PAKIETÓW	14,5		
21	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,0		
22	BIURO	8,5		
23	ARCHIWUM	8,4		
24	POK. SOCJALNY	8,0		
25	WC PERSONELU	1,6		
26	SZATNIA	4,2		
26a	KOMUNIKACJA	7,0		
27	KOMUNIKACJA	101,9		
28	SEKRIPIEL-ODZ	9,2		
29	POKOJ-LEKARZY	16,0		
30	ŁAZIENKA	3,4		
31	SLUZA	1,2		
32	SALA CHORYCH	23,8		
33	ŁAZIENKA	5,5		
34	SALA INTEN. OPIEKI MED	53,3		
35	SALA INTEN. OPIEKI MED	53,3		
36	SLUZA	5,2		
37	SALA INTEN. OPIEKI MED	20,0		
38	ŁAZIENKA	7,0		
39	BRUDOWNIK	9,3		
40	POM. PORZĄDKOWE	3,7		
41	ŁAZIENKA WOZEK WANNY	15,7		
42	MAGAZYN LEKÓW	6,4		
43	KUCHNIA	4,9		
44	PRO. MORTE	4,9		
45	MAGAZYN SPRZĘTU	18,1		
46	WYDŁ. RESPIRATORÓW	11,4		
47	SUSZENIE RESPIRATORÓW	11,4		
48	MAGAZYN RESPIRATORÓW	8,1		
49	WC ODMEDZAJĄCYCH	4,6		
50	WC PERSONELU	3,7		
51	MAGAZYN	6,9		
52	KŁATKA SCHODOWA	24,7		
53	SLUZA	13,8		
54	POMIESZCZENIE WOLNE	14,9		
55	POMIESZCZENIE WOLNE	14,6		
56	STACJA UZDATNIANIA WODY	21,5		
57	STACJA UZDATNIANIA WODY	1,6		
SUMA		921,0		

- OZNACZENIA**
- sygnalizator optyczno-akustyczny
  - czujka optyczna dymu
  - czujka optyczna dymu umieszczona w przestrzeni międzysufitowej
  - wskaźnik zadziałania czujki
  - centrala sygnalizacji pożaru
  - centrala systemu oddymiania
  - petlowy element sterujący
  - odcinająca kłapa p.poż w kanale wentylacyjnym
  - siłownik w oknie oddymiającym
  - liniowa czujka optyczna dymu na wys. 7,5m
  - alarmowy przycisk oddymiania
  - przycisk przewietrzania
  - kamera systemu CCTV-wewnętrzna
  - Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w:
    - 1 gniazdo ogólne 16A/230V
    - 2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V
    - 3 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego kat 6
  - przycisk ppoż głównego wyłącznika prądu
  - rozdzielnia główna obiektu
  - tablica elektryczna obszarowa
- SPOSÓB ADRESOWANIA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH**
- A22.23.1 - Adres obwodu w szafie okablowania strukturalnego
  - TK2/7 - Obwód wyprowadzony z tablicy elektrycznej
  - n=0.3 - Tablica nr 11 (zobacz podłogę)
  - PEL - Wysokość zawieszania elementu (licząc od podłogi)
  - Oznaczenie elementu (PEL-punkt elektryczno-logiczny)

UWAGA:  
1. Pętle sygnalizacyjną systemu sygnalizacji alarmu pożarowego wykonać przewodami YnTKSY 2x2x1,0  
2. Wszystkie elementy systemu SAP i oddymiania montować za pomocą systemów mocowań dopuszczonych przez CNBOP lub posiadających wymagane odpowiedniki przepisami normy i aprobaty techniczne  
3. Przed rozpoczęciem prac sprawdzić zgodność projektu z istniejącym rozkładem pomieszczeń  
4. Kable systemu HTKSH PH90 oraz HDGs prowadzić za pomocą systemów zamocowań odpornych na działanie ognia (zgodnie z zaleceniami odpowiednich norm i wymaganiami producentów)  
5. Przejścia przez elementy oddzielni przeciwpożarowych uszczelniać masą ogniodoporną równą klasie odporności oddzielenia  
6. Kable ogniodoporne mocować do konstrukcji budynku uchwyty z uwzględnieniem ilości prowadzonych przewodów  
7. Stosować wydzielone trasy dla kabli systemów SAP.

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konarska 18, 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Ars Medical Sp. z o.o. Aleja Wojska Polskiego 43, 64-920 Pila		
TEMAT:	Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Pile działka nr 26/23 IV PIĘTRO-INSTALACJE TELETECHNICZNE		
AUTOR:	mgr inż.Włodzisław Kapton	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENIA:	WKP/0385/PWC/09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.Ryszard Witkowski	ELEKTRYCZNA	328/78Pw
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	01.2012r.
REV:	01	SKALĄC:	1:100
NR RYS.:	T-6		