



LP	NAZWA POMIESZCZENIA	[m <sup>2</sup> ]	WYKONCZENIE PORĄDZKI	WYKONCZENIE ŚCIĄNY
1	KŁATKA SCHODOWA	32,7		
2	KOMUNIKACJA	18,3		
3	REJESTRACJA	7,5		
4	SALA CHORYCH	24,7		
5	ŁAZIENKA	5,0		
6	SALA CHORYCH	15,3		
7	ŁAZIENKA	4,0		
8	SALA CHORYCH	17,6		
9	ŁAZIENKA	4,0		
10	SALA CHORYCH	18,3		
11	ŁAZIENKA	4,3		
12	IZOLATKA-PRZEDSIONEK	6,3		
13	IZOLATKA	11,9		
14	ŁAZIENKA	5,4		
15	IZOLATKA-PRZEDSIONEK	6,1		
16	IZOLATKA	11,9		
17	ŁAZIENKA	5,4		
18	IZOLATKA-PRZEDSIONEK	6,1		
19	IZOLATKA	11,0		
20	ŁAZIENKA	5,1		
21	MAGAZYN	4,6		
22	MAGAZYN	27,0		
23	POKOJ LECARSKI	31,7		
24	ŁAZIENKA	3,4		
25	SALA CHORYCH	15,3		
26	ŁAZIENKA	4,2		
27	SALA CHORYCH	18,3		
28	ŁAZIENKA	4,0		
29	SALA CHORYCH	32,0		
30	ŁAZIENKA	4,0		
31	SALA CHORYCH	18,8		
32	ŁAZIENKA	4,0		
33	SALA CHORYCH	18,4		
34	ŁAZIENKA	4,0		
35	SALA CHORYCH	18,4		
36	ŁAZIENKA	4,0		
37	SALA CHORYCH	18,8		
38	ŁAZIENKA	4,0		
39	SALA CHORYCH	23,9		
40	ŁAZIENKA	4,0		
41	SALA CHORYCH	13,5		
42	ŁAZIENKA	4,0		
43	ŁAZIENKA WÓZEK-ŁAZIENKA	11,0		
44	WC PERSONELU DAWISKI	5,6		
45	WC PERSONELU MĘSKI	8,4		
46	MAGAZYN	7,4		
47	BRUDOWNIA	6,4		
48	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,4		
49	WC ODWIEDZAJĄCYCH	4,0		
50	KUCHNIA	7,4		
51	PUNKT PIELEGNIAŃSKI-SOCYALNY	11,9		
52	POKOJ PRZYGOTOWANIA PIELEGNIAKÓW	22,1		
53	GABINET ZABIEGOWY BRUDNY	20,3		
54	GABINET ZABIEGOWY CZYSTY	20,3		
55	MAGAZYN	4,2		
56	KŁATKA SCHODOWA	24,7		
57	KOMUNIKACJA	84,5		
58	BUFET	5,9		
59	ZAPLECZE	8,8		
SUMA		905,2		

OZNACZENIA

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

SPOSÓB ADRESOWANIA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH

A22.23.31 - Adres obwodu w szafie okablowania strukturalnego

TK1/1/3 - Obwód wprowadzający z tablicy elektrycznej

h=0,3 - Tablica nr 1 (lub obwodu nr 10)

PEL - Wysokość zawieszenia elementu (licząc od podłogi)

Oznaczenie elementu (PEL-punkt elektryczno-logiczny)

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	SPECIALNOŚĆ I NR UPRAWNIENIA:	WKP0385/PWC/09	PODPIS:
TEMAT:	Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Pile działka nr 26/23			
	III PIĘTRO-INSTALACJE TELETECHNICZNE			
AUTOR:	mgr inż.Włodzisław Kapton	ELEKTRYCZNA		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.Ryszard Mładecki	ELEKTRYCZNA	338/78Pw	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATUM:	01.2012r.	REV:
			01	SKALĄC:
				1:100
				NR RYS.:
				T-5