

Starostwo Powiatowe  
w Chełmie  
Załącznik  
do pozwolenia na budowę  
z dnia 30 09 2009  
BG 7351/26/01

Z up. STAROSTY

inż. Ryszard Emeła  
Dyrektor Wydziału Budownictwa  
i Gospodarki Przestrzennej

# RZUT PIWNICY

## SKALA 1:100

Investor:  
MEDICA PLAND  
- CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O.  
22-130 SIEDLISZCZE 23

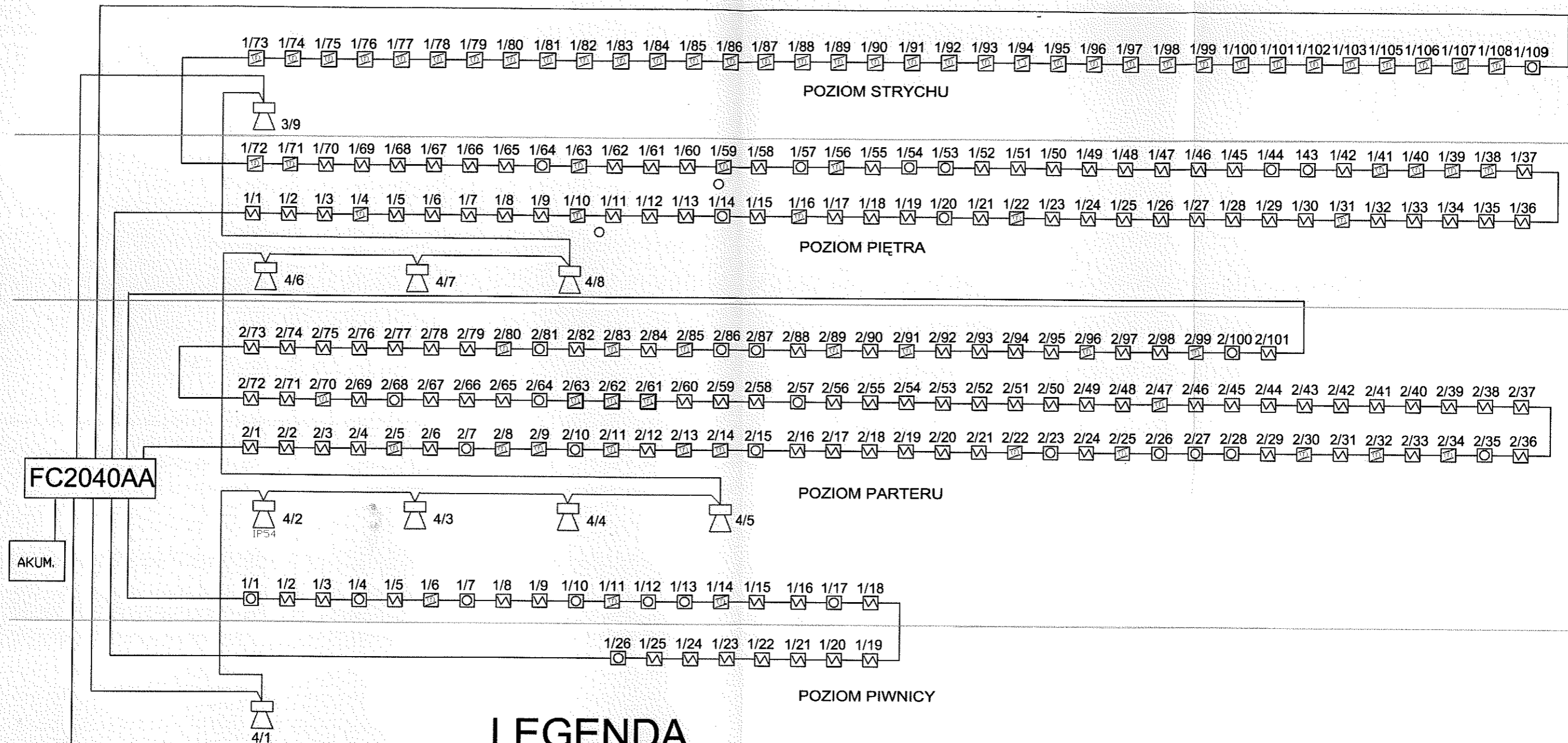
Obiekt:  
DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND  
- CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O.  
22-130 SIEDLISZCZE 23

Temat rys.: POZIOM PIWNICY  
PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH

Funkcja	Nazwisko i Inicja	Data	Podpis	Skala
Projektował	inż. Janusz Mieczkowski nr. upr. 235/Lb/76	07.2009	<i>JM</i>	1:100
Sprawił	mgr inż. Kazimierz Patubski nr. upr. 187/Lb/76	07.2009	<i>KP</i>	Nr. rys.
Asystent Projektanta	Dariusz Gałan nr. upr. 0011568	07.2009	<i>DG</i>	T-3

**PRZEJŚCIA PRZY ZMIANIE STREFY POŻAROWEJ  
USZCZELNIĆ OGNIODOPORNĄ MASĄ USZCZELNIĄCĄ CP511A  
PRODUKCJI FIRMY HELTI LUB RÓWNOWAŻNĄ  
O WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ MIN. TAKIEJ JAK PRZEGRODA**

# SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU



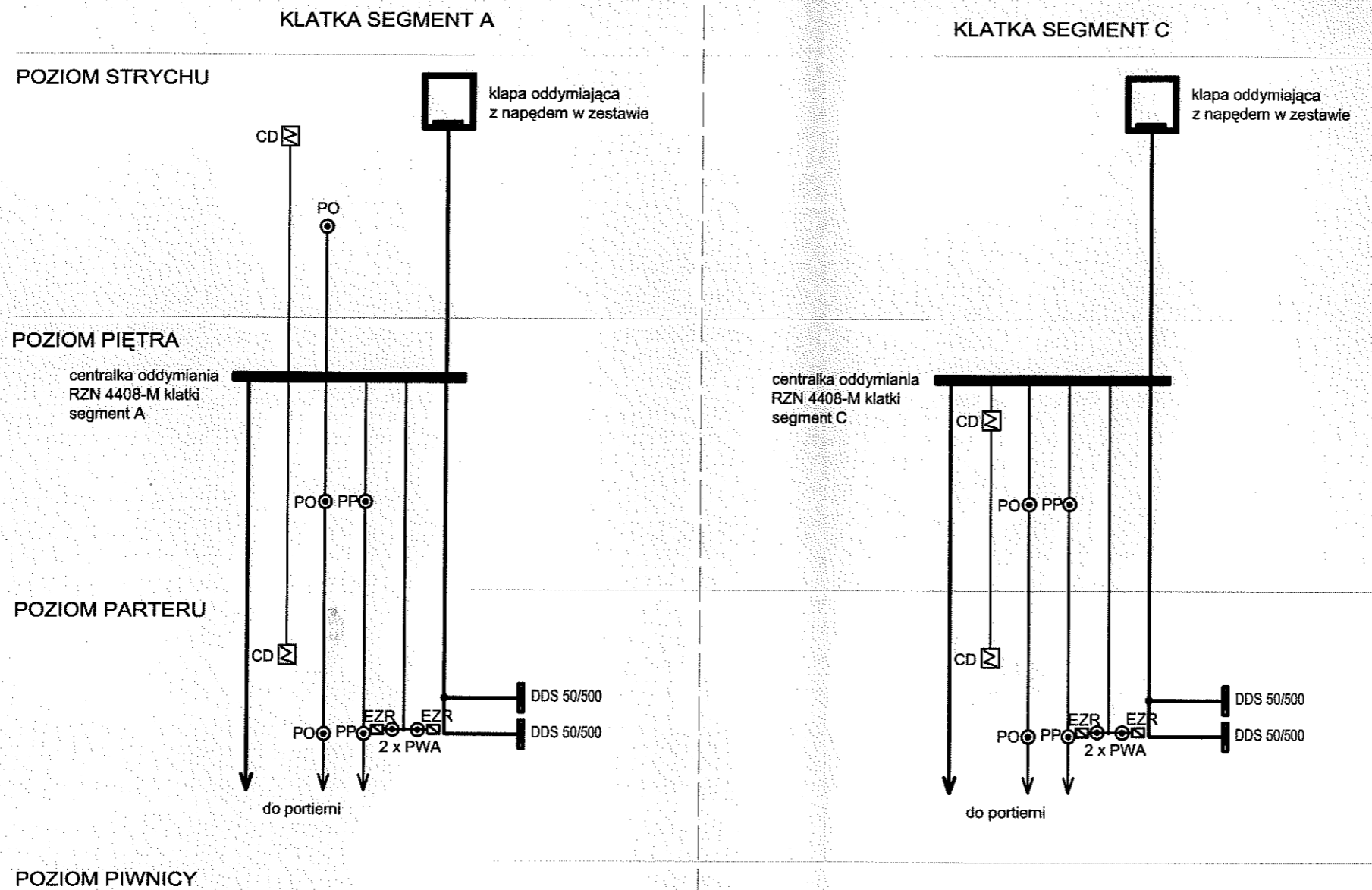
YDY-p 2x2,5mm2 z TB-02

## LEGENDA

- OPTYCZNA CZUJKA DYMU FDD221 + GNIAZDO FDB221-AA
- NEURONOWA CZUJKA DYMU FDDOT221V + GNIAZDO FDB221-AA
- NEURONOWA CZUJKA DYMU + CO FDDOTC241-9 + GNIAZDO FDB221-AA
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY FDM221 + OBUDOWA FDMH293-R
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY PĘTLOWY FDS229-R + GNIAZDO FDB221
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY PĘTLOWY FDS229-R + GNIAZDO FDB293
- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU FC2040AA
- PRZEWÓD HDGs 2x1mm2
- PRZEWÓD YnTKSYekw 1x2x0,8mm2

Investor:		MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23		
Obiekt:		DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23		
Temat rys.:		SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU		BRANŻA TELETECHNICZNA
Funkcja	Nazwisko i Imię	Data	Podpis	Skala
Projektował	Inż. Janusz Mieczkowski nr upr. 235/Lb/76	07.2009		
Sprawdził	mgr Inż. Kazimierz Patubski nr upr. 187/Lb/76	07.2009		Nr rys.
Upracował	Dariusz Gatan nr upr. 0011568	07.2009		T-4

# SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH



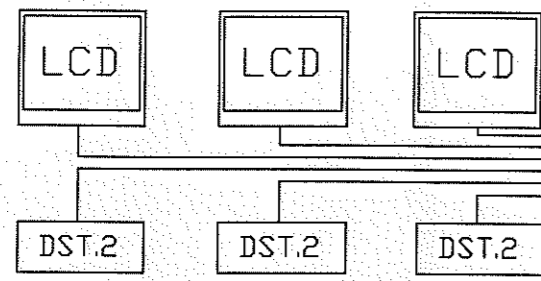
## LEGENDA

- OPTYCZNA CZUJKA DYMU OSD
- PRZYCIŚC ODDYMIANIA PT-42
- PRZYCIŚC PRZEWIETRZANIA LT 43U-S0
- PRZYCIŚC WYJŚCIA AWARYJNEGO PWA
- ELEKTROZACZEP REWERSYJNY EZR
- NAPĘD DPZWIOWY DDS50/500
- PRZEWÓD YnTKSYekw 4x2x0.8mm<sup>2</sup>
- PRZEWÓD YnTKSYekw 2x2x0.8mm<sup>2</sup>
- PRZEWÓD HDGs 3x2.5mm<sup>2</sup>
- PRZEWÓD YDy 4x1mm<sup>2</sup>
- PRZEWÓD YnTKSYekw 1x2x1mm<sup>2</sup>

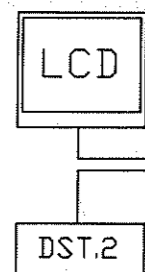
Inwestor:		MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23		
Obiekt: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23				
Temat rys.: SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH				BRANZA: TELETECHNICZNA
Funkcja	Nazwisko i Imię	Data	Podpis	Skala
Projektował	inż. Janusz Mieczkowski nr. opr. 235/Lb/76	07.2009		
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Patubski nr. opr. 187/Lb/76	07.2009		Nr. rys.
Opracował	Dariusz Golan nr. opr. 0011568	07.2009		T-5

# SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU MONITORINGU WIZYJNEGO

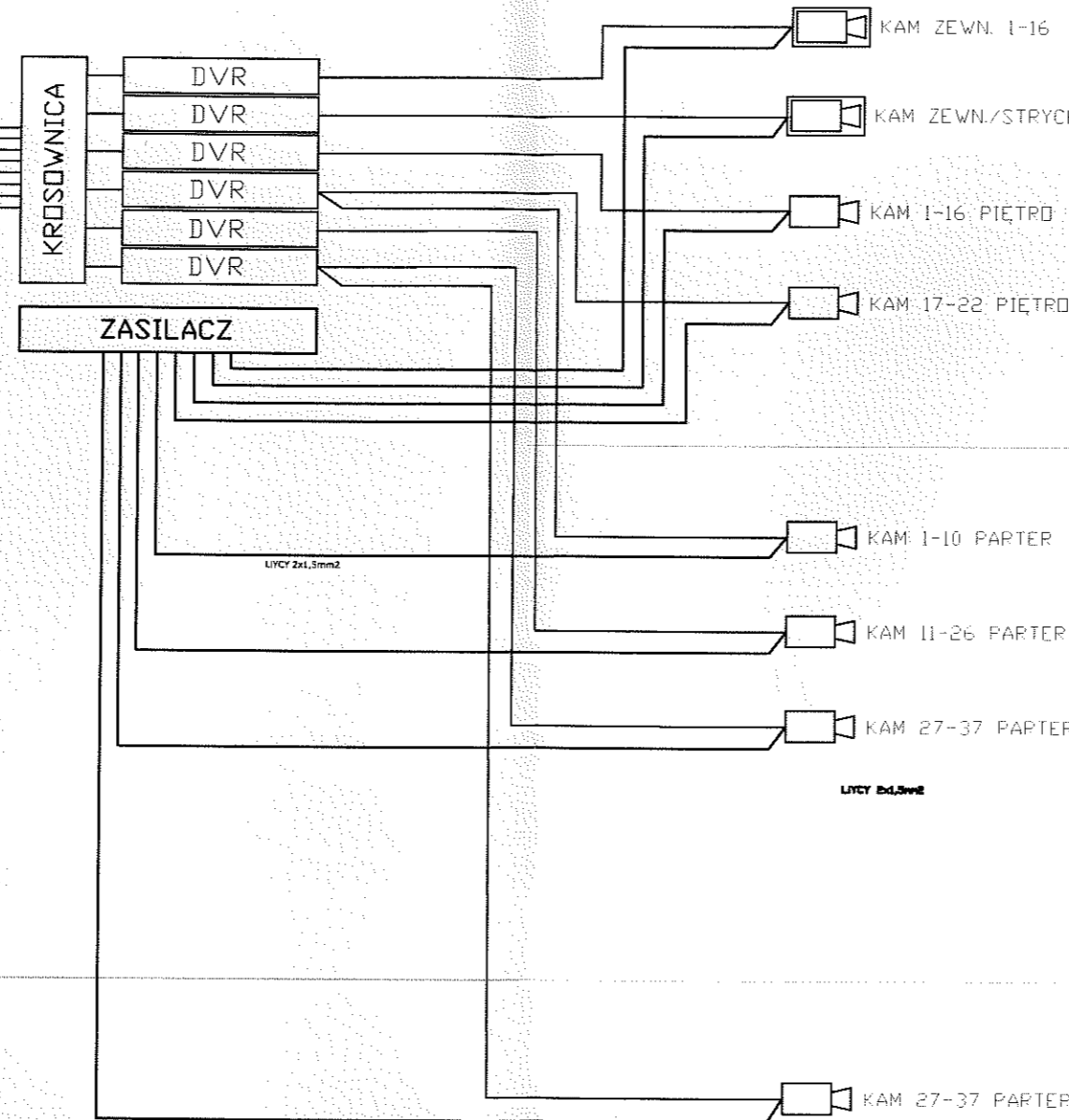
POZIOM PIĘTRA



POZIOM PARTERU



POZIOM PIWNICY

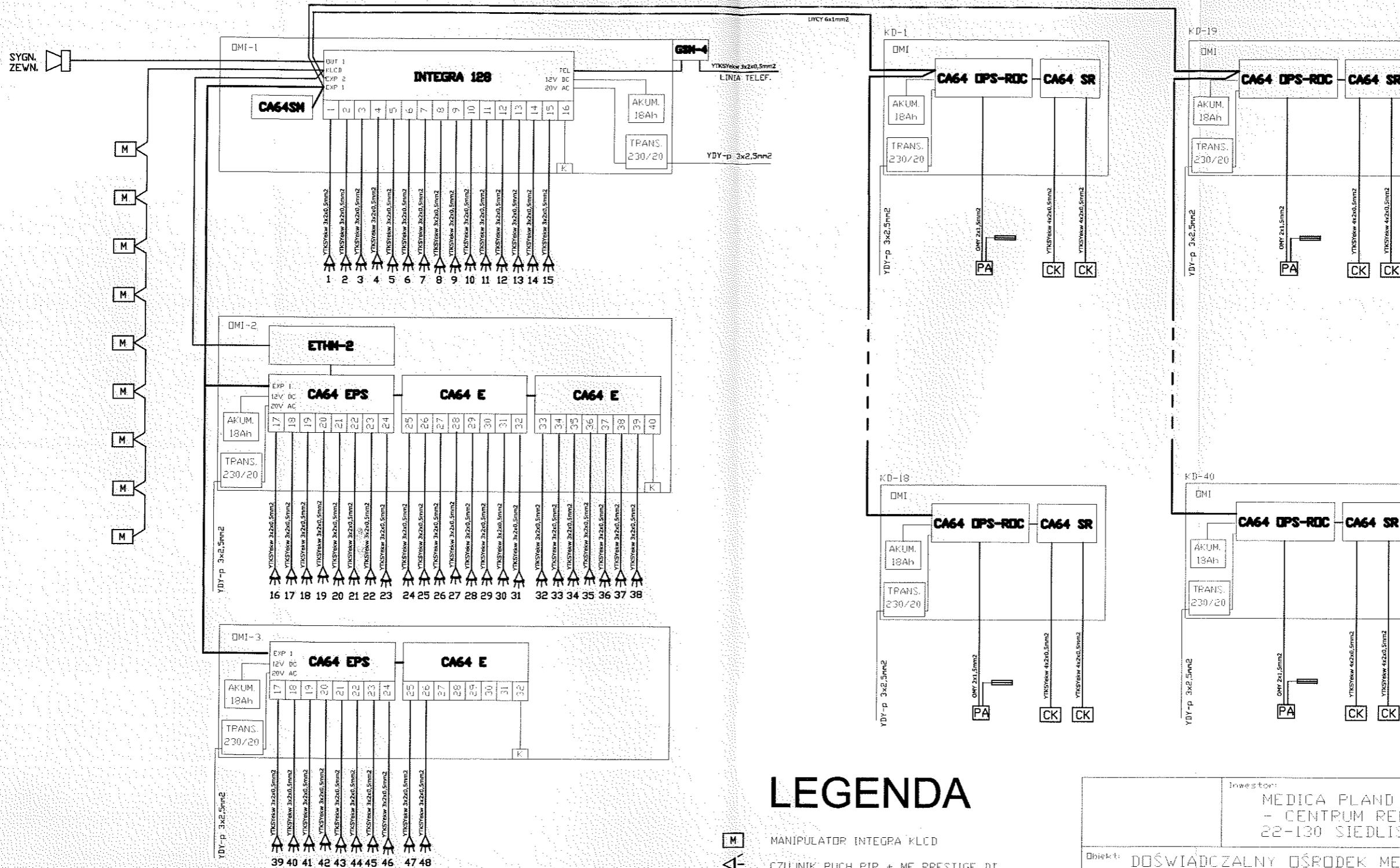


## LEGENDA

- KAMERA WEWNĘTRZNA DZIEŃ - NDC 580TVL
- KAMERA WEWNĘTRZNA DZIEŃ - NDC 580TVL
- MONITOR 19" LCD TVP
- REJESTRATOR CYFROWY PDR-M5016PFD
- PULPIT STERUJĄCY DST.2
- KROSOOWNICA SM328A
- ZASILACZ KAMER
- PRZEWÓD LIWCY 2x1,5mm2
- PRZEWÓD FTP 5e

				Inwestor: MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23	
Dział: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23					
Temat rys: SCHEMAT STRUKTURALNY MONITORINGU WIZYJNEGO					BRANŻA TELETECHNICZNA
Funkcja	Nazwisko i Imię	Data	Podpis		Skala
Projektował	inz. Janusz Mieczkowski nr upr. 235/Lb/76	07.2009			
Sprawił	mgr inż. Kazimierz Patubski nr upr. 187/Lb/76	07.2009			Nr rys.
Opracował	Dariusz Gaton nr upr. 0011568	07.2009			T-6

# SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU



## LEGENDA

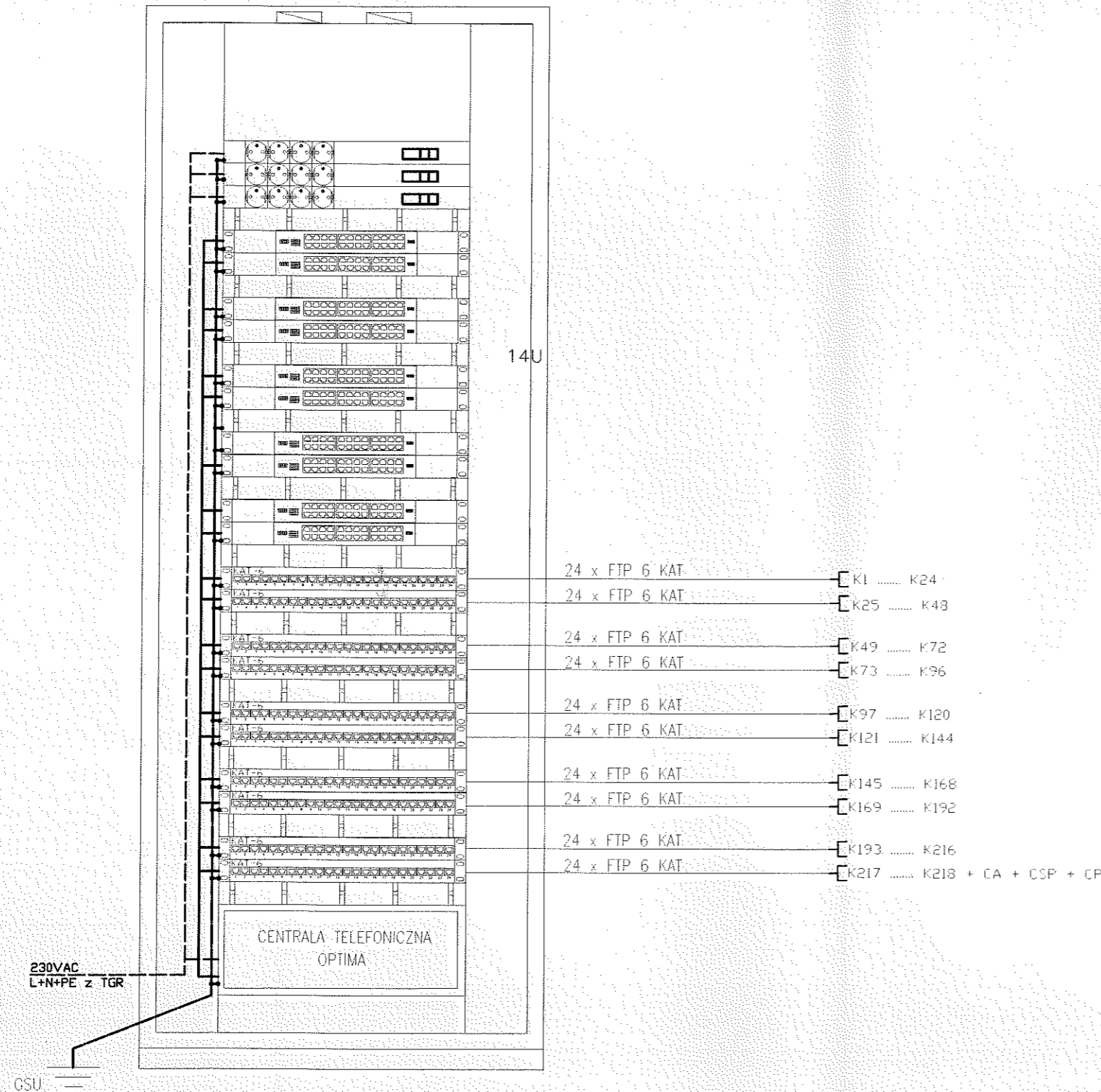
- MANIPULATOR INTEGRA KLCD
- CZUJNIK RUCH PIR + MF PRESTIGE DT
- PRZYCISK AWARYJNEGO WYJŚCIA
- CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH CZ-EMM4
- ZAMEK ELEKTROMECHANICZNY MAGLOCK MS1500
- SYGNALIZATOR ZEWN. SPLZ-1011

Investor:  
MEDICA PLAND  
- CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O.  
22-130 SIEDLISZCZE 23

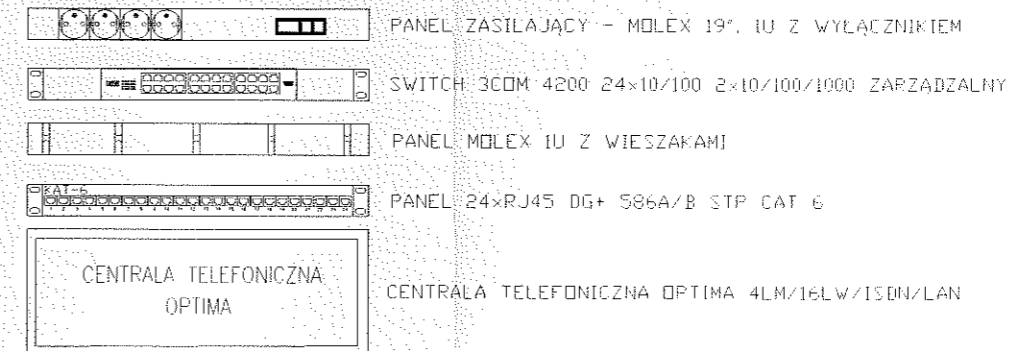
Obiekt: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND  
- CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O.  
22-130 SIEDLISZCZE 23

Tytuł rys.: SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU				BRANŻA TELETECHNICZNA	
Funkcja	Nazwisko i Inicjał	Data	Podpis	Skala	
Projektował	inż. Janusz Mieczkowski nr. upr. 235/Lb/76	07.2009			
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Patubski nr. upr. 187/Lb/76	07.2009		Nr rys.: T-7	
Opracował	Dariusz Gaton nr. upr. 0011568	07.2009			

# SCHEMAT STRUKTURALNY SIECI STRUKTURALNEJ

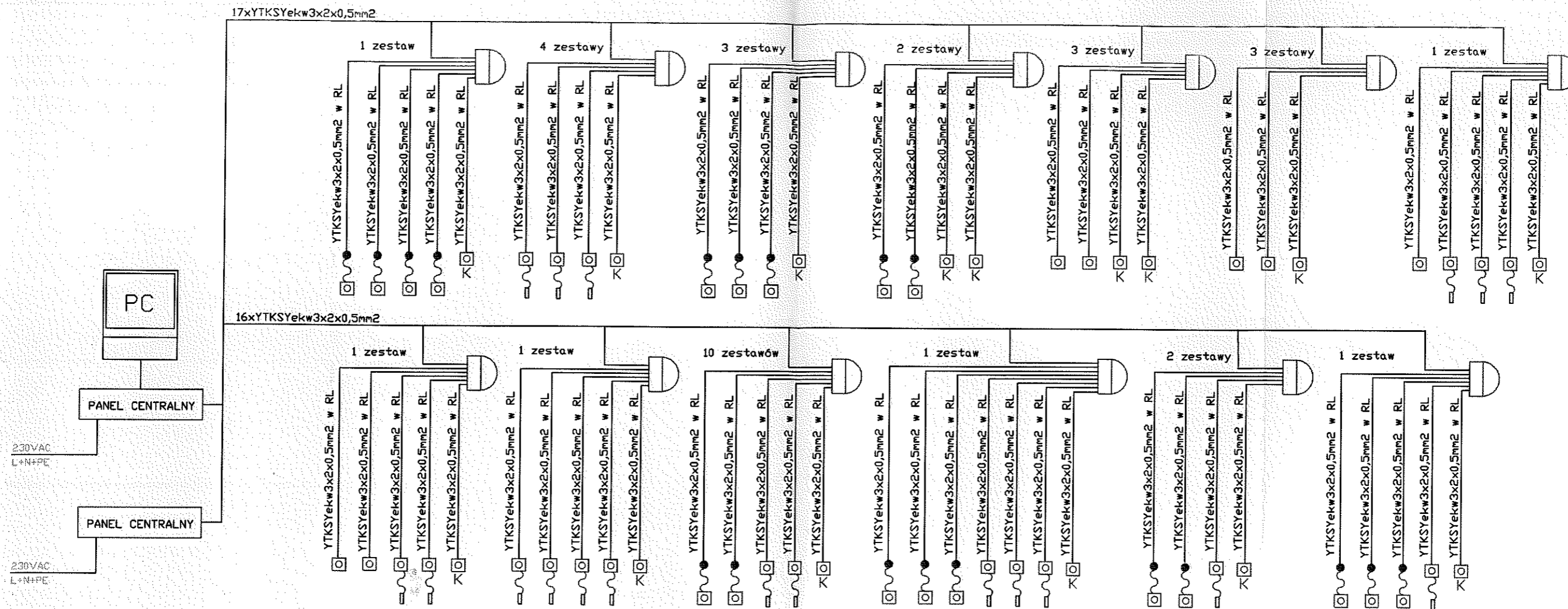


## LEGENDA



				Inwestor: MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23	
Obiekt: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23					
Temat rys.: SCHEMAT STRUKTURALNY SIECI STRUKTURALNEJ					BRANZA TELETECHNICZNA
Funkcja	Nazwisko i Imię	Data	Podpis		Skala
Projektował	inż. Janusz Mieczkowski nr. upr. 235/Lb/76	07.2009			
Sprawił	mgr inż. Kozimierz Polubski nr. upr. 187/Lb/76	07.2009			nr. rys.
Opracował	Dariusz Golan	07.2009			T-8

# SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO

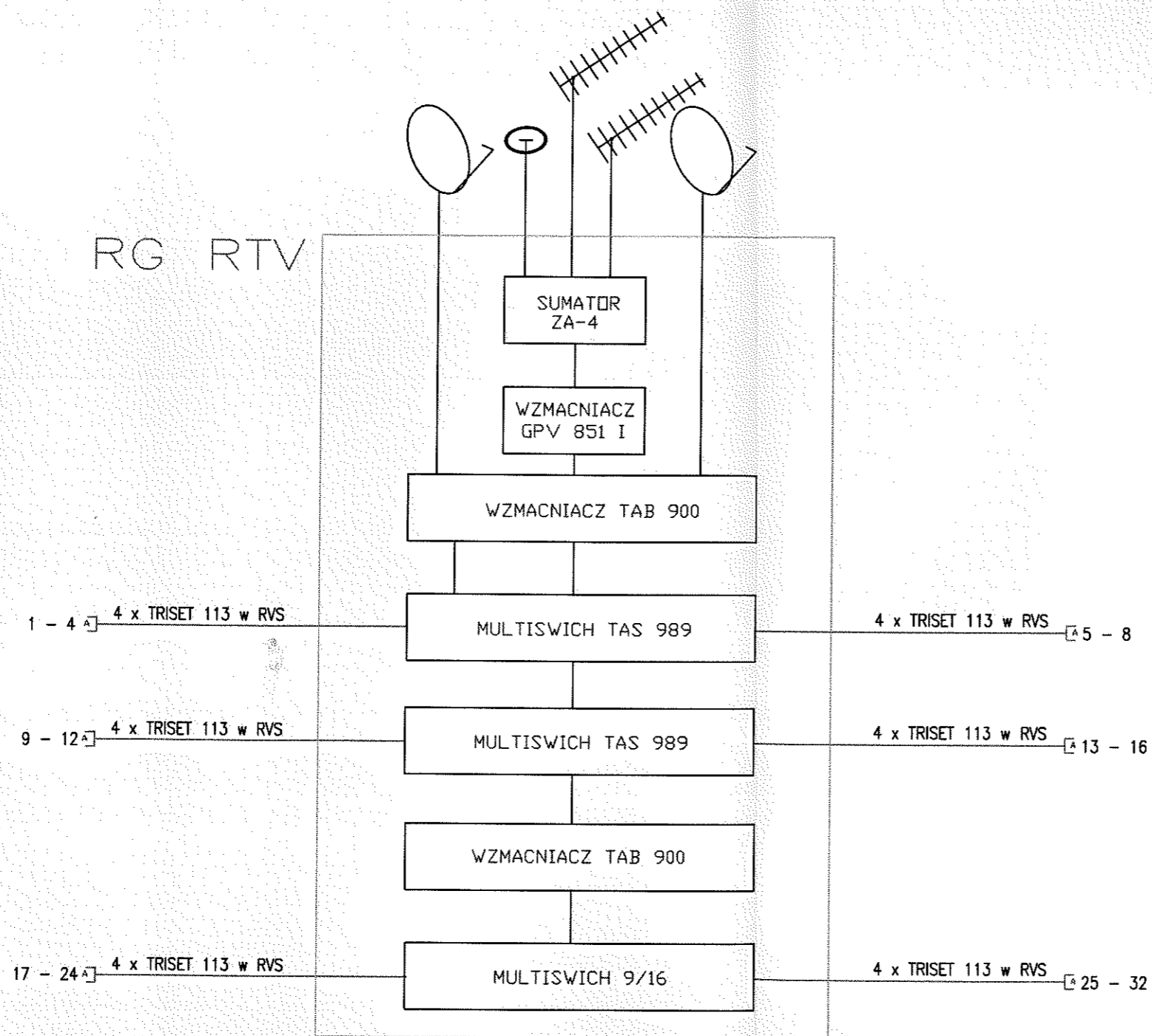


## LEGENDA

	PANEL CENTRALNY	PANEL CENTRALNY SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO
	GNAZDO + RECZNA JEDNOSTKA PRZYWOŁAWCZA	
	PRZYCISK PRZYWOŁAWCZY LAZIENKOWY	
	PRZYCISK KASUJĄCY	
	WSKAŹNIK POMIESZCZENIA	

Inwestor: MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23				
Obiekt: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23				
Temat rys.: SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO				BRANŻA TELETECHNICZNA
Funkcja	Nazwisko i Inicja	Data	Podpis	Skala
Projektował	Inż. Janusz Mleczkowski nr upr. 235/Lb/76	07.2009		
Sprawdził	mgr Inż. Kazimierz Patuński nr upr. 187/Lb/76	07.2009		Nr rys.
Opracował	Dariusz Gatan	07.2009		T-9

# SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI RTV-SAT



Inwestor:		MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23		
Obiekt: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23				
Temat rys: SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU INSTALACJI RTV				BRANŻA TELETECHNICZNA
Funkcja	Nazwisko i Inicj.	Data	Podpis	Skala
Projektował	Inż. Janusz Mieczkowski nr upr. 235/Lb/76	07.2009		
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Patubski nr upr. 187/Lb/76	07.2009		Nr rys.
Opracował	Dariusz Gałan nr upr. 0011568	07.2009		T-10



# SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI GŁOŚNIKOWEJ

POZIOM PIĘTRA

6 x TLgYp 2x1,5mm<sup>2</sup> w RVS



POZIOM PARTERU

3 x TLgYp 2x1,5mm<sup>2</sup> w RVS

8 x TLgYp 2x1,5mm<sup>2</sup> w RVS






POZIOM PIWNICY


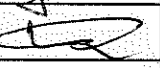

1 x TLgYp 2x1,5mm<sup>2</sup> w RVS



230VAC  
L+N+PE z G2/1

## LEGENDA

-  ZESTAW WZMACNIACZY MWL
-  PROJEKTOR DŹWIĘKU MPLT-30
-  KOLUMNA KI-15 REG

		Inwestor: MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23		
Obiekt: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23				
Temat rys.: SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI GŁOŚNIKOWEJ				BRANŻA TELETECHNICZNA
Funkcja	Nazwisko i Inicja	Data	Podpis	Skala
Projektował	Inż. Janusz Mieczkowski nr upr. 235/Lb/76	07.2009		
Sprawdził	mgr Inż. Kazimierz Patubski nr upr. 187/Lb/76	07.2009		Nr rys.
Opracował	Dariusz Gatan nr upr. 0011568	07.2009		T-11