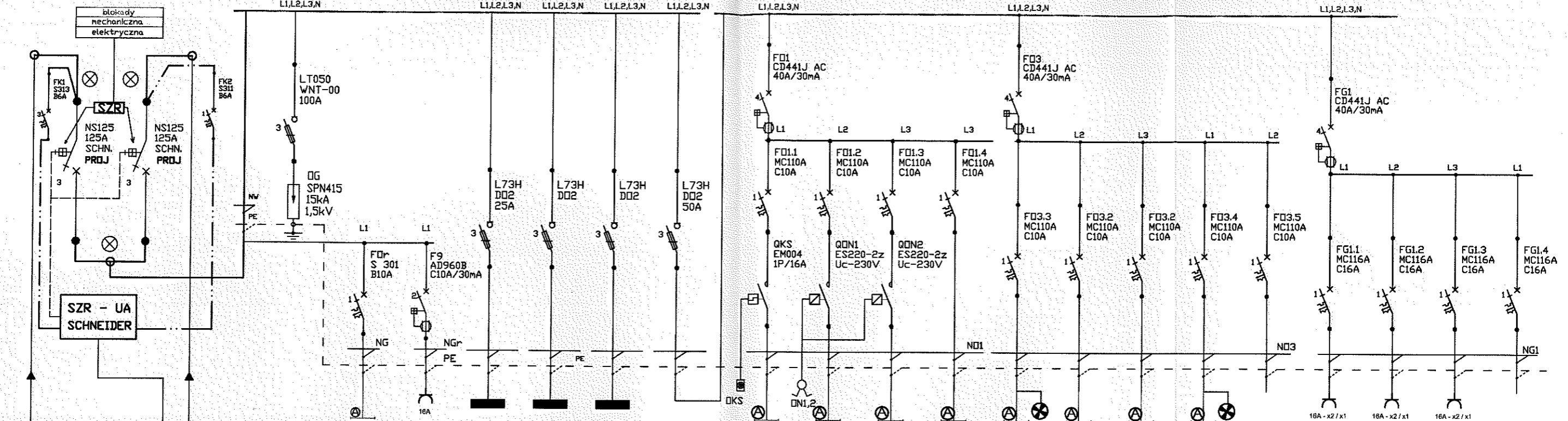


OSPRZĘT "HAGER POLSKA"



TE-N->TE-R	TAgr->TE-R
LgY(z0)	YKYz0
5 x 16 mm <sup>2</sup>	5x16 mm <sup>2</sup>
	LIYY 10x0,5

**TABLICA TE-R**  
 P<sub>I</sub> = 16,5 kW  
 P<sub>s</sub> = 11,1 kW  
 I<sub>n</sub> = 17,8 A  
 cos φ = 0,90  
 I<sub>z</sub>(TE-N)=50A/DD2

nr obw.	Or	Gr	TCHŁ	REZ	REZ
MOC	18 W	1 szt.	3,5 kW		
OPISY POMIESZCZEN	OŚWIETLENIE ROZDZIELNI	GNIAZDO REMONTOWE W ROZDZIELNI	ROZDZIELNICA CHŁODNI CZĘŚĆ "E" PARTER		
PRZEWÓD	YDYz0 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYz0 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYz0 5 x 4 mm <sup>2</sup>		

OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	REZ.	Gn	Gn	Gn	REZ
OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE		GNIAZDA 230V AC	GNIAZDA 230V AC	GNIAZDA 230V AC	
YDYz0 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDYz0 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDYz0 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDYz0 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDYz0 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDYz0 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDYz0 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDYz0 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>		YDYz0 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDYz0 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDYz0 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	

**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

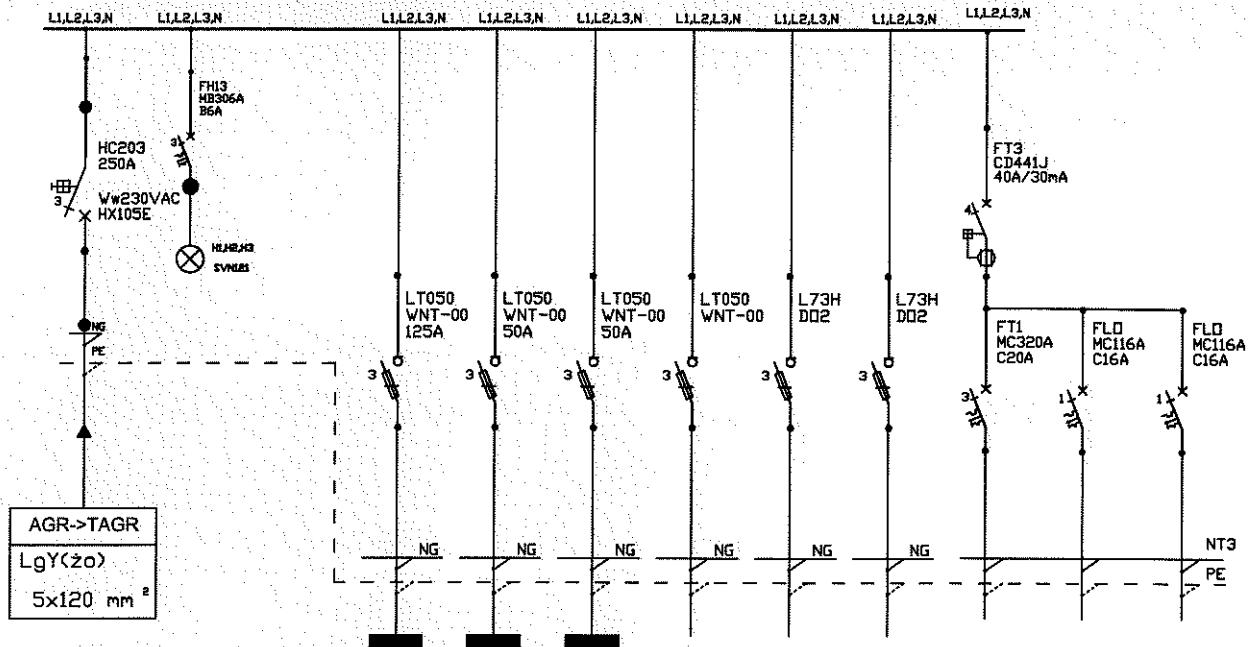
Temat rys.: **SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY**  
**REZREWOWANEJ AGREGATEM TE-R**

**OCRONA PRZECIWPORAŻENIOWA**  
 W UKŁADZIE SIECI  
**TN - C - S**  
 SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE  
 WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOOWOPRĄDOWE  
 INSTALACJA WYRÓWNAWCZA UZIEMIENIA

Funkcja	Nazwisko i Imię	Data	Podpis	Skala
Projektował	inż. Janusz Mieczkowski nr upr. 235/Lb/76	07.2009	<i>JM</i>	ND
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Pałubski nr upr. 187/Lb/76	07.2009	<i>KP</i>	Nr rys.
Asystent Projektanta	Dariusz Gałan	07.2009	<i>DG</i>	E-11

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

230/400 VAC, 250A, II KL. IZOLACJI



TABLICA TG-N		nr obw.	TG-R	RNN	TE-R	REZ	REZ	REZ	REZ	REZ	REZ
PI = 64,7 kW Ps = 53,1 kW In = 85,2 A cos φ = 0,90 IzAGR = 160A		MOC	64,7 kW	25 kW	11,1 kW						
OPISY POMIE- SZCZEŃ		ROZDZIELNICA ZASILANIA REZERWOWAN. GŁÓWNA PARTER	ZASILANIE REZERWOWE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA	ROZDZIELNICA ZASILANIA REZERWOWAN. CZĘŚCI "E" PARTER							
PRZEWÓD		LgYzo	YKXSzo	YDYzo							
		* 5 x 70 mm²	4 x 35 mm²	5 x 16 mm²		*	*	*	*	*	

WSZYSTKIE POLA ODPLYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYĆ W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I ZASILANYMI POMIĘSZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI) ROZDZIELNIĘ WYPOSAŻYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

**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

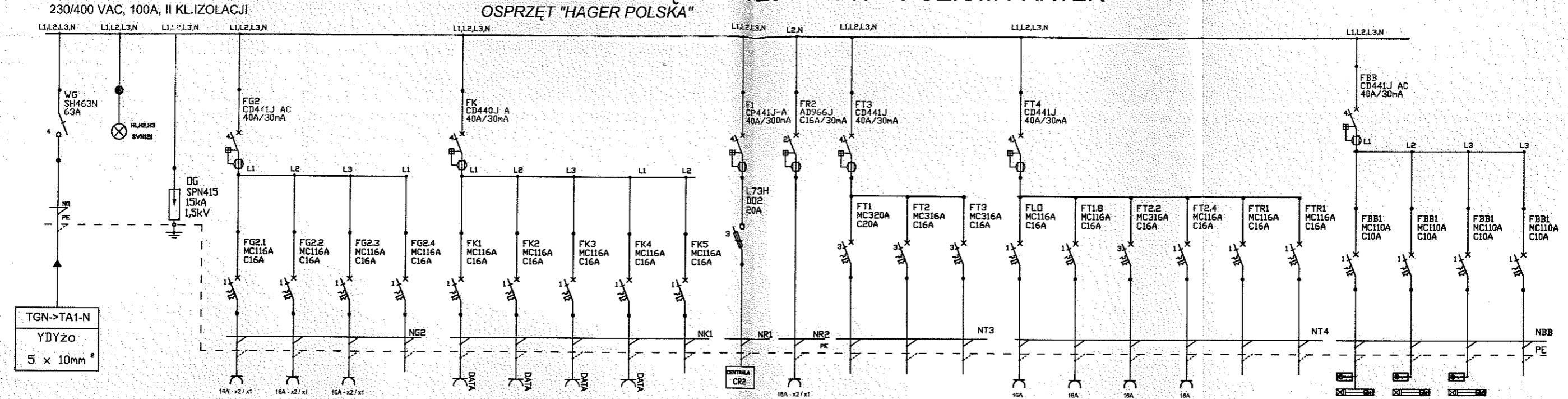
Temat rys.: **SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY**  
**AGREGATU TAGr**

				BRANZA ELEKTRYCZNA	
Funkcja	Nazwisko i Inie	Data	Podpis	Skala	
Projektował	inż. Janusz Mieczkowski nr upr. 235/Lb/78	07.2009	<i>[Signature]</i>	ND	
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Pałubski nr upr. 187/Lb/76	07.2009	<i>[Signature]</i>	Nr rys.	
Asystent Projektanta	Dariusz Galan	07.2009	<i>[Signature]</i>	E-12	

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
W UKŁADZIE SIECI  
**TN - C - S**  
SAMOCZYNNIE WYLĄCZENIE  
WYLĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE  
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA UZIEMIENIA

## SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIĘTROWEJ "TA1-N" - POZIOM PARTER

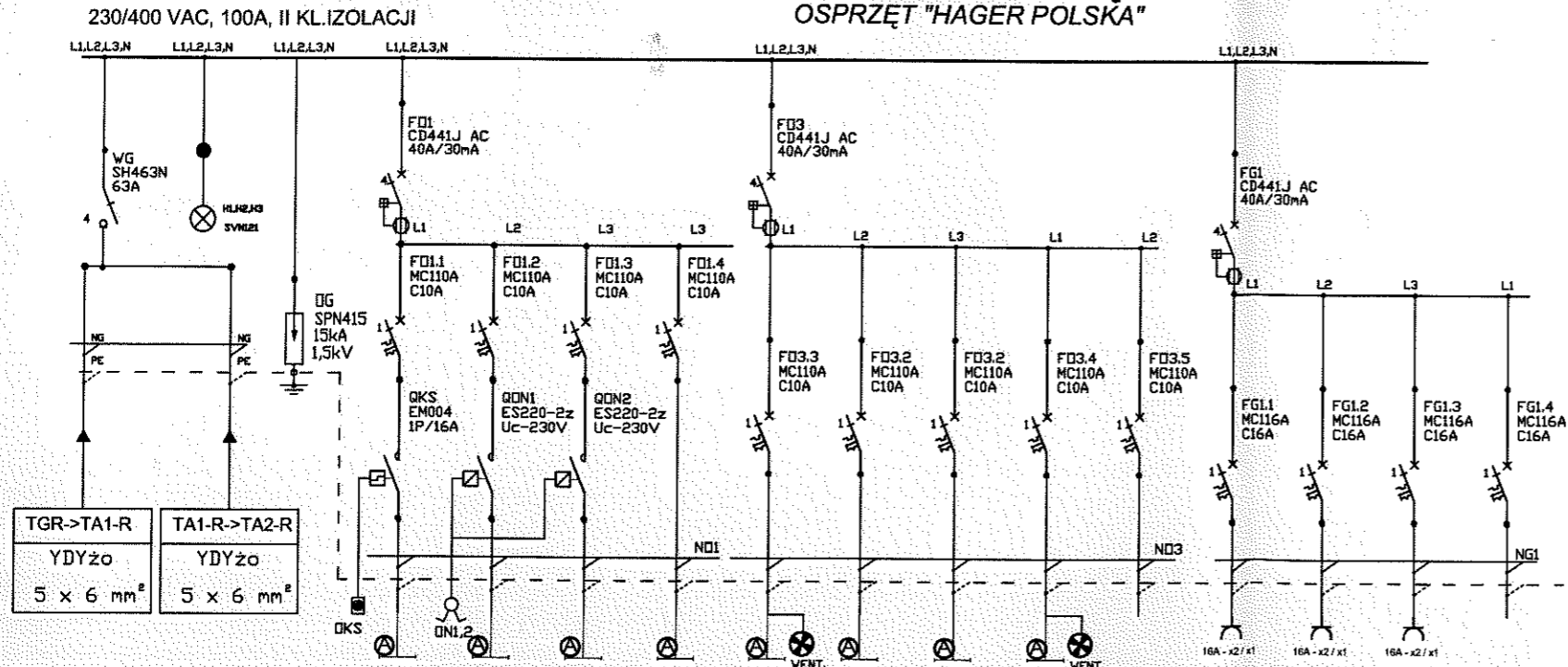
OSPRZĘT "HAGER POLSKA"



TABLICA TA1-N	nr obw.	Gn	Gn	Gn	REZ	Gn	Gn	Gn	REZ	REZ	CR2	Gn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	REZ	REZ	BB	BB	BB	REZ
$P_i = 18,6\text{ kW}$ $P_s = 9,9\text{ kW}$ $I_n = 15,2\text{ A}$ $\cos \phi = 0,94$ $I_z(\text{TGN}) = 35\text{ A}/\text{D02}$	MOC										2,7 kW														
OPISY POMIĘSzcZEŃ		GNAZDA 230V AC	GNAZDA 230V AC	GNAZDA 230V AC		GNAZDA 230V AC	GNAZDA 230V AC	GNAZDA 230V AC			CENTRALA VENTYLAC. REKUPERAC. PARTER PARTER	GNAZDA 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 400V AC	ODBIORY TECHNOL. 400V AC	ODBIORY TECHNOL. 400V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC			LAMPY BAKTERIO-BójCZE	LAMPY BAKTERIO-BójCZE	LAMPY BAKTERIO-BójCZE	
PRZEWÓD		YDYzo 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5mm <sup>2</sup>		YDYzo 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5mm <sup>2</sup>			YDYzo 5 x 4 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 5 x 4 mm <sup>2</sup>	YDYzo 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>			YDYzo 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	

## SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIĘTROWEJ "TA1-R" - POZIOM PARTER

OSPRZĘT "HAGER POLSKA"



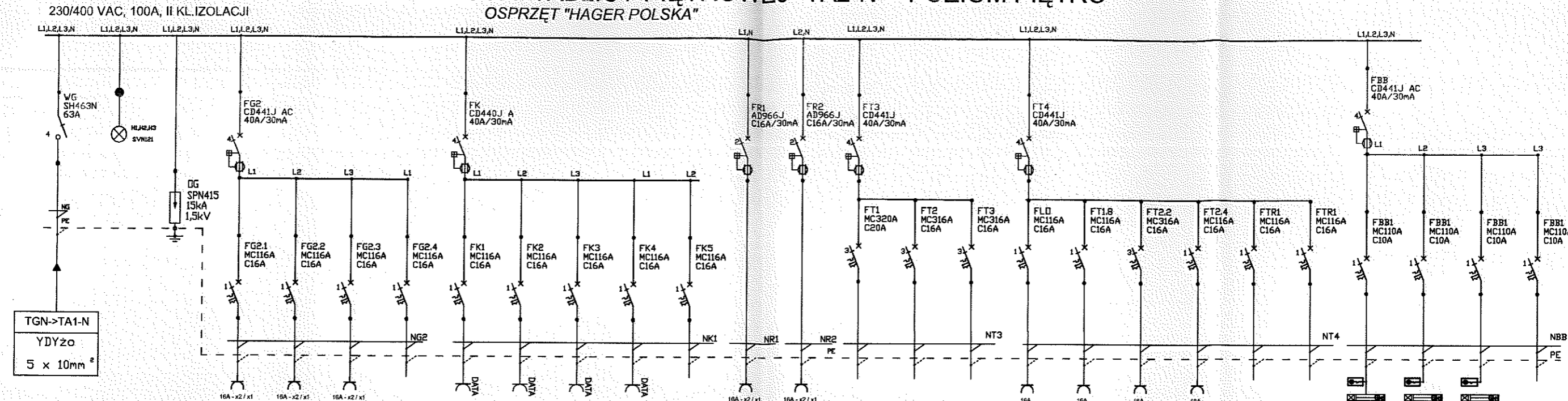
TABLICA TA1-R	nr obw.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	REZ.	Gn	Gn	Gn	REZ
$P_i = 11,2\text{ kW}$ $P_s = 9,7\text{ kW}$ $I_n = 15,2\text{ A}$ $\cos \phi = 0,92$ $I_z(\text{TGR}) = 25\text{ A}/\text{D02}$	MOC													
OPISY POMIĘSzcZEŃ		OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE		GNAZDA 230V AC	GNAZDA 230V AC	GNAZDA 230V AC	
PRZEWÓD		YDYzo 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>		YDYzo 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	

WSZYSTKIE POLA ODPLYWOWE DRAZ APARATY WYPOSAZYĆ W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I ZASILANYMI POMIESzcZENIAMI (URZĄDZENIAMI) ROZDZIELNIE WYPOSAZYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

<b>MEDICA PLAND</b> - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23				
Dzieki to DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23				
Tytuł rys.: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZ PIĘTROWEJ TA1-N i TA2-R			BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Funkcja	Nazwisko i Imię	Data	Podpis	Skala
Projektował	inż. Janusz Mieczkowski nr upr. 235/Lb/76	07.2009		ND
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Palubski nr upr. 187/Lb/76	07.2009		Nr rys.
Asystent Projektanta	Dariusz Galan	07.2009		E-13

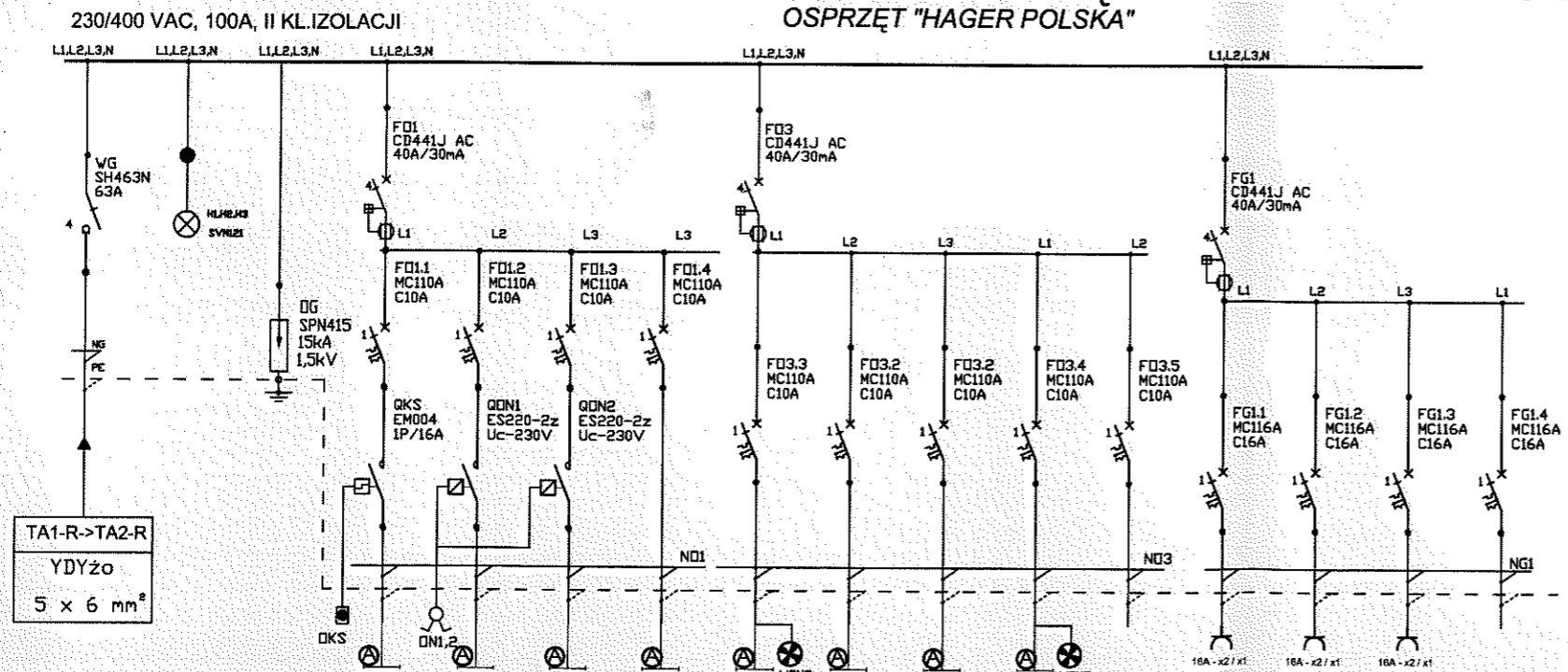
**W UKŁADZIE SIECI**  
**TN - C - S**  
SAMODZYNNE WYŁĄCZENIE  
WYŁĄCZNIKI RóżNICOWOPRĄDOWE  
INSTALACJA WYRÓWNAWCA UZIEMIENIA

## SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIĘTROWEJ "TA2-N" - POZIOM PIĘTRO OSPRZĘT "HAGER POLSKA"



<b>TABLICA TA1-N</b> P <sub>I</sub> = 18,6kW P <sub>s</sub> = 9,9 kW I <sub>n</sub> = 15,2 A cos φ = 0,94 I <sub>z</sub> (TGN)=35A/DD2	nr obw.	Gn	Gn	Gn	REZ	Gn	Gn	Gn	REZ	REZ	Gn	Gn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	REZ	REZ	BB	BB	BB	REZ	
	MOC																									
	OPISY POMIĘSZCZEŃ	GNIAZDA 230V AC	GNIAZDA 230V AC	GNIAZDA 230V AC		GNIAZDA 230V AC	GNIAZDA 230V AC	GNIAZDA 230V AC				GNIAZDA 230V AC	GNIAZDA 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 400V AC	ODBIORY TECHNOL. 400V AC	ODBIORY TECHNOL. 400V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC			LAMPY BAKTERIO-BŁ. JCZE	LAMPY BAKTERIO-BŁ. JCZE	LAMPY BAKTERIO-BŁ. JCZE	
PRZEWOD	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>				YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 5 x 4 mm <sup>2</sup>	YDY2o 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>			YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>		

## SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIĘTROWEJ "TA2-R" - POZIOM PIĘTRO OSPRZĘT "HAGER POLSKA"



WSZYSTKIE POLA ODPLYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYĆ W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I ZASILANYMI POMIĘSZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI) ROZDZIELNIĘ WYPOSAŻYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

<b>TABLICA TP0</b> P <sub>I</sub> = 11,2kW P <sub>s</sub> = 9,7 kW I <sub>n</sub> = 15,2 A cos φ = 0,92 I <sub>z</sub> (TGR)=25A/DD2	nr obw.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	REZ.	Gn	Gn	Gn	REZ	
	MOC														
	OPISY POMIĘSZCZEŃ	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE		GNIAZDA 230V AC	GNIAZDA 230V AC	GNIAZDA 230V AC	
PRZEWOD	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>		

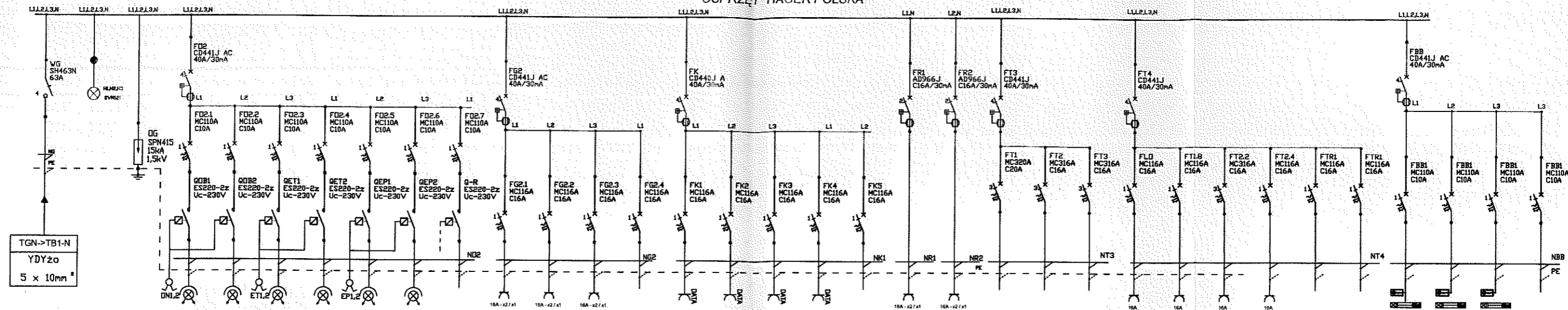
**OCZYSTAWIENIE**  
W UKŁADZIE SIECI  
**TN-C-S**  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE  
WYŁĄCZNIKI ROZNIICOWOPRĄDOWE  
INSTALACJA WYROWNAWCZA UZIEMIENIA

<b>MEDICA PLAND</b> - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23				
Dobry: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23				
Temat rys: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZ PIĘTROWEJ TA2-N i TA2-R				BRANŻA ELEKTRYCZNA
Funkcja	Nazwisko i Inicja	Data	Podpis	Skala
Projektował	inż. Janusz Mieczkowski nr upr. 235/Lb/76	07.2009		ND
Sprawił	mgr inż. Kazimierz Palubski nr upr. 187/Lb/76	07.2009		Nr rys. E-14
Asystent Projektanta	Dariusz Gałan	07.2009		

## SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIĘTROWEJ "TB1-N" - POZIOM PARTER

OSPRZĘT "HAGER POLSKA"

230/400 VAC, 100A, II KL. IZOLACJI

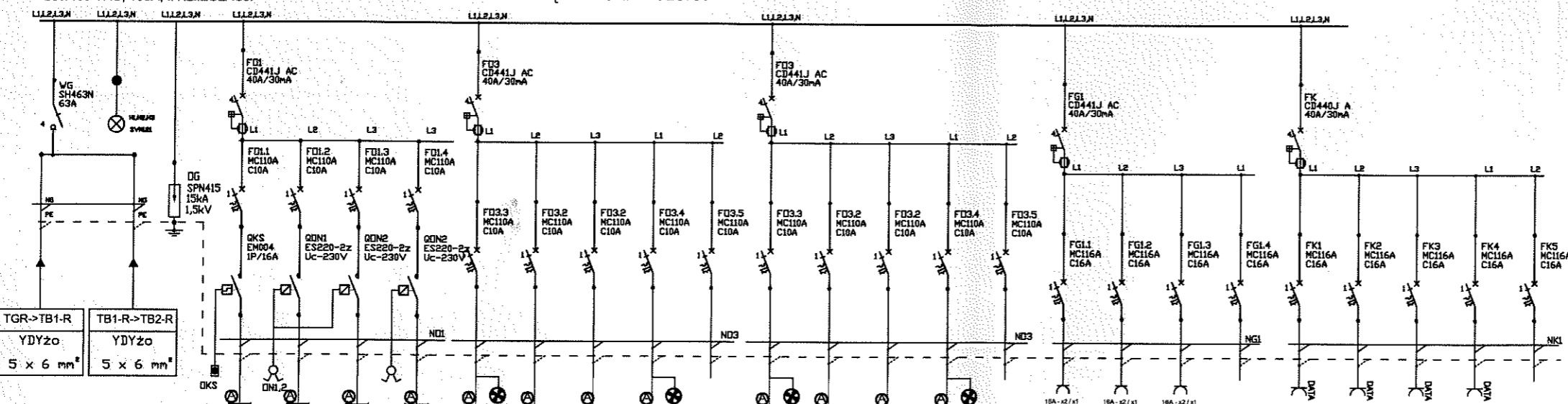


nr obw.	OB1	OB2	ET1	ET2	EP1	EP2	REZ	Gn	Gn	Gn	REZ	Gn	Gn	Gn	REZ	REZ	Gn	Gn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	REZ	REZ	BB	BB	BB	REZ
	MOC	250 W	250 W	250 W	500 W	250 W	500 W		GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC		GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC			GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 400V AC	ODBIORY TECHNOL. 400V AC	ODBIORY TECHNOL. 400V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC			LAMPY BAKTERIO-BIJCZE	LAMPY BAKTERIO-BIJCZE	LAMPY BAKTERIO-BIJCZE
PRZEWOD	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>			YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>			YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	

## SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIĘTROWEJ "TB1-R" - POZIOM PARTER

OSPRZĘT "HAGER POLSKA"

230/400 VAC, 100A, II KL. IZOLACJI



nr obw.	OSW.	OSW.	OSW.	OSW.	OSW.	OSW.	OSW.	OSW.	REZ	OSW.	OSW.	OSW.	OSW.	REZ	Gn	Gn	Gn	REZ	Gn	Gn	Gn	REZ	REZ
	MOC														GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC		GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC		
PRZEWOD	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>		

WSZYSTKIE POLA ODPLYWOWE ORAZ APARATY WYPOSZYĆ W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I ZASILANYMI POMIESZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI) ROZDZIELNIE WYPOSAZYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

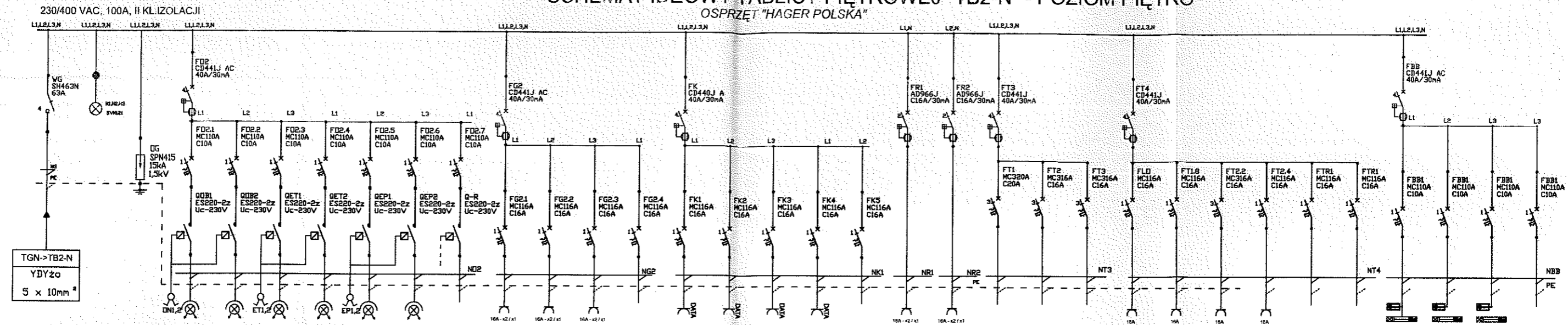
**OCHRONA PRZED PORAZENIEM**  
 SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE  
 W UKŁADZIE  
**TN-S**  
 WYŁĄCZNIKI OCHRONNE  
 INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

**OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA**  
 W UKŁADZIE SIECI  
**TN-C-S**  
 SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE  
 WYŁĄCZNIKI ROZNICOWOPRĄDOWE  
 INSTALACJA WYRÓWNAWCZA UZIEMIENIA

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

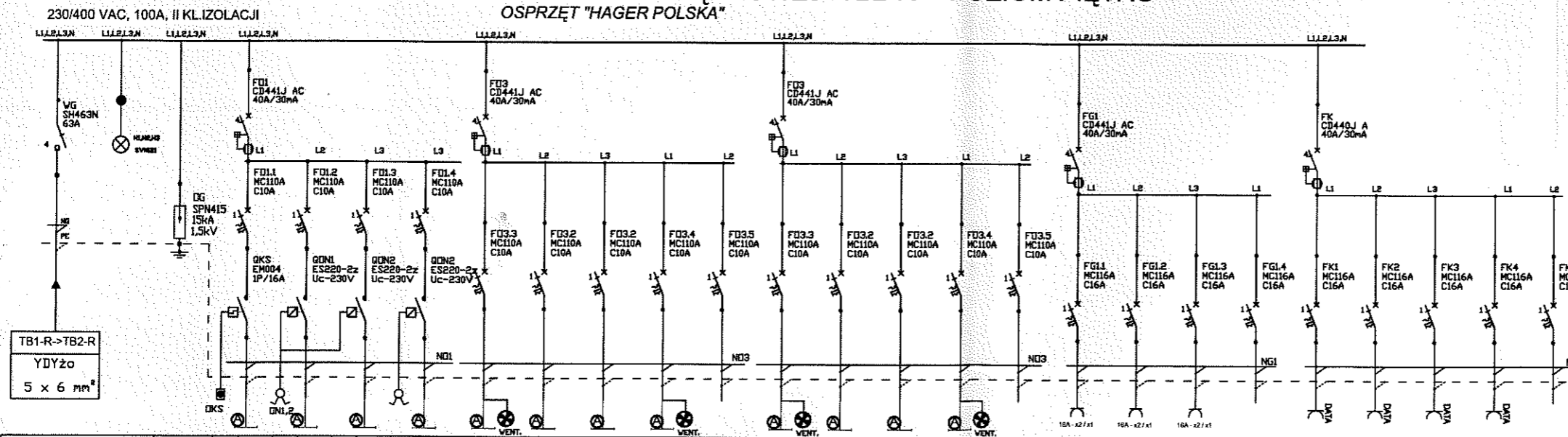
Dobry		DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23		
Temat rys.		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZ PIĘTROWEJ TB1-N i TB1-R		
Funkcja		BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektował	inż. Janusz Mieczkowski nr upr. 235/Lb/76	Data	07.2009	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Pałubski nr upr. 187/Lb/76	Data	07.2009	Podpis
Asystent Projektanta	Dariusz Galan	Data	07.2009	Podpis
				Skala
				ND
				Nr rys.
				E-15

## SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIĘTOWEJ "TB2-N" - POZIOM PIĘTRO OSPRZĘT "HAGER POLSKA"



<b>TABLICA TB2-N</b> P <sub>I</sub> = 19,4 kW P <sub>S</sub> = 8,0 kW I <sub>n</sub> = 11,9 A cos φ = 0,95 I <sub>Z</sub> (TGN)=35A/DD2	nr obw.	OB1	OB2	ET1	ET2	EP1	EP2	REZ	Gn	Gn	Gn	REZ	Gn	Gn	Gn	REZ	REZ	Gn	Gn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	REZ	REZ	BB	BB	BB	REZ
	MOC	250 W	250 W	250 W	500 W	250 W	500 W																									
	OPISY POMIESZCZEŃ	BRAMA WEJŚCIOWA OŚWIETLENIE	BRAMA WEJŚCIOWA OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE ELEVACJI OD STRONY PODWÓRKA	OŚWIETLENIE ELEVACJI OD STRONY PODWÓRKA	OŚWIETLENIE ELEVACJI OD STRONY WEJŚCIOWEJ	OŚWIETLENIE ELEVACJI OD STRONY WEJŚCIOWEJ			GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC		GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC			GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 400V AC	ODBIORY TECHNOL. 400V AC	ODBIORY TECHNOL. 400V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC	LAMPY BAKTERIO-BOJCZE	LAMPY BAKTERIO-BOJCZE	LAMPY BAKTERIO-BOJCZE		
PRZEWOŁ	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>			YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>			YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDY2o 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>		

## SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIĘTOWEJ "TB2-R" - POZIOM PIĘTRO OSPRZĘT "HAGER POLSKA"



<b>TABLICA TB2-R</b> P <sub>I</sub> = 21,1 kW P <sub>S</sub> = 19,1 kW I <sub>n</sub> = 29,6 A cos φ = 0,93 I <sub>Z</sub> (TGR)=35A/DD2	nr obw.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	REZ	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	REZ	Gn	Gn	Gn	REZ	Gn	Gn	Gn	REZ	REZ	
	MOC																								
	OPISY POMIESZCZEŃ	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE		OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE		GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC		GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC		
PRZEWOŁ	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3(4)x1,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>			

WSZYSTKIE POŁA ODPLYWOWE DRAZ APARATY WYPOSAŻYĆ W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I ZASILANYMI POMIĘSZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI) ROZDZIELNIĘ WYPOSAŻYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

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

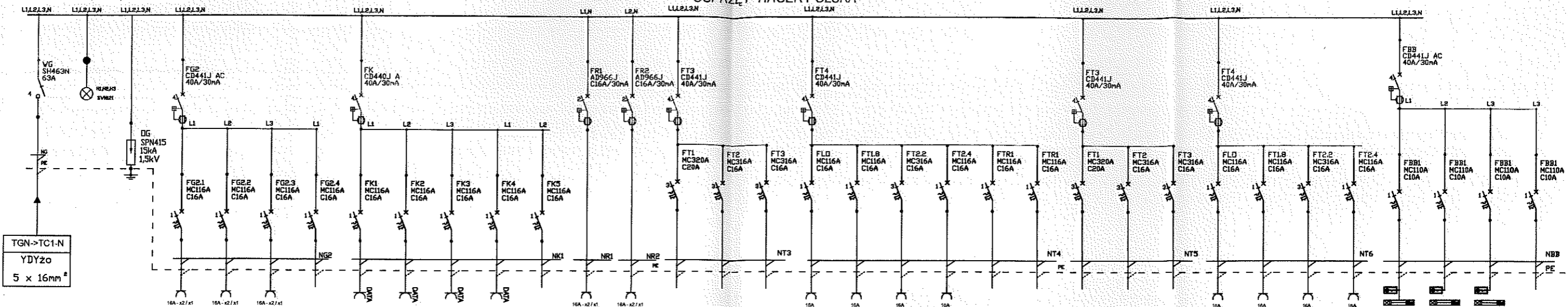
Obiekt:	DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23			
Temat rys.:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY PIĘTOWEJ TB2-N I TB2-R			BRANŻA ELEKTRYCZNA
Funkcja:	Projektował	Nazwisko i Imię	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Janusz Mieczkowski	nr upr. 235/Lb/76	07.2009	<i>JM</i>
Sprawił:	mgr inż. Kazimierz Pałubski	nr upr. 187/Lb/76	07.2009	<i>KP</i>
Asystent Projektanta:	Dariusz Gałan		07.2009	<i>DG</i>
Skala:	ND			
Nr rys.:	E-16			

**W UKŁADZIE SIECI  
TN - C - S  
SAMODZYSYNE WYŁĄCZENIE  
WYŁĄCZNIKI ROZNIOWOPRĄDOWE  
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA UZIEMIENIA**

## SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIĘTROWEJ "TC1-N" - POZIOM PARTER

OSPRZĘT "HAGER POLSKA"

230/400 VAC, 100A, II KLIZOLACJI

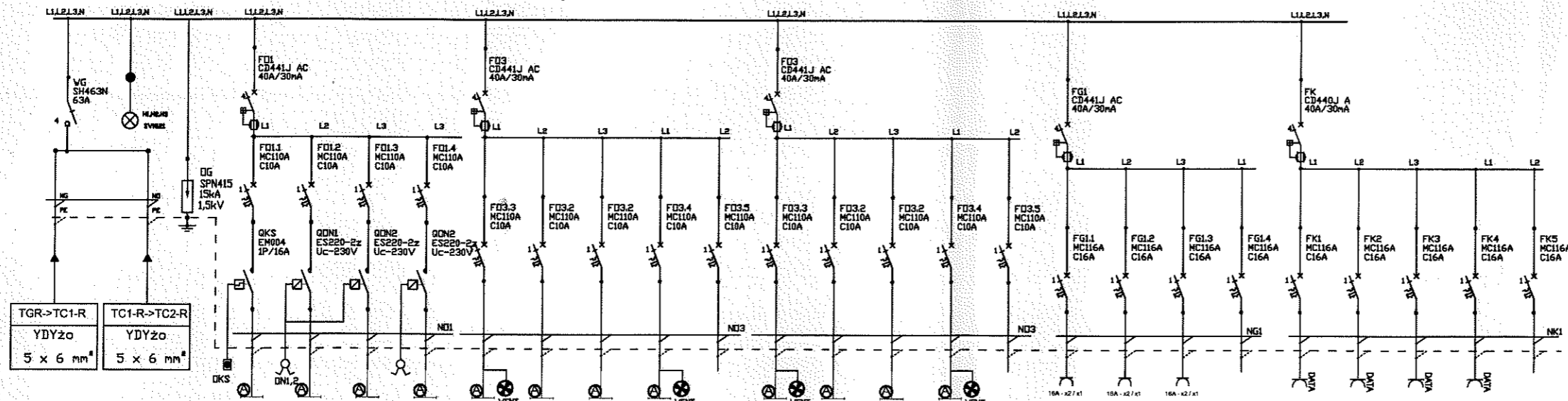


nr obw.	Gn		REZ		Gn		REZ		Gn		T1		T2		T3		T4		T5		T6		T7		REZ		REZ		T11		T12		T13		T14		T15		T16		T17		BB		BB		BB		REZ	
	MDC																																																	
	GŁAZDA	230V AC	GŁAZDA	230V AC	GŁAZDA	230V AC	GŁAZDA	230V AC	GŁAZDA	230V AC	GŁAZDA	230V AC	GŁAZDA	230V AC	ODBIORY	TECHNOL.	400V AC	ODBIORY	TECHNOL.	400V AC	ODBIORY	TECHNOL.	230V AC	ODBIORY	TECHNOL.	230V AC	ODBIORY	TECHNOL.	400V AC	ODBIORY	TECHNOL.	400V AC	ODBIORY	TECHNOL.	230V AC	ODBIORY	TECHNOL.	230V AC	ODBIORY	TECHNOL.	230V AC	ODBIORY	TECHNOL.	230V AC	LAMPY	BAKTERIO-	LAMPY	BAKTERIO-	LAMPY	BAKTERIO-
	YDY2o	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	5 x 4 mm <sup>2</sup>	YDY2o	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o	5 x 4 mm <sup>2</sup>	YDY2o	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3 x 1,5mm <sup>2</sup>		

## SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIĘTROWEJ "TC1-R" - POZIOM PARTER

OSPRZĘT "HAGER POLSKA"

230/400 VAC, 100A, II KLIZOLACJI



nr obw.	OŚW.		OŚW.		OŚW.		OŚW.		OŚW.		OŚW.		OŚW.		OŚW.		OŚW.		OŚW.		OŚW.		OŚW.		OŚW.		REZ		Gn		Gn		Gn		REZ		Gn		Gn		REZ				
	MDC																																												
	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE
	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o	3(4)x1,5mm <sup>2</sup>	

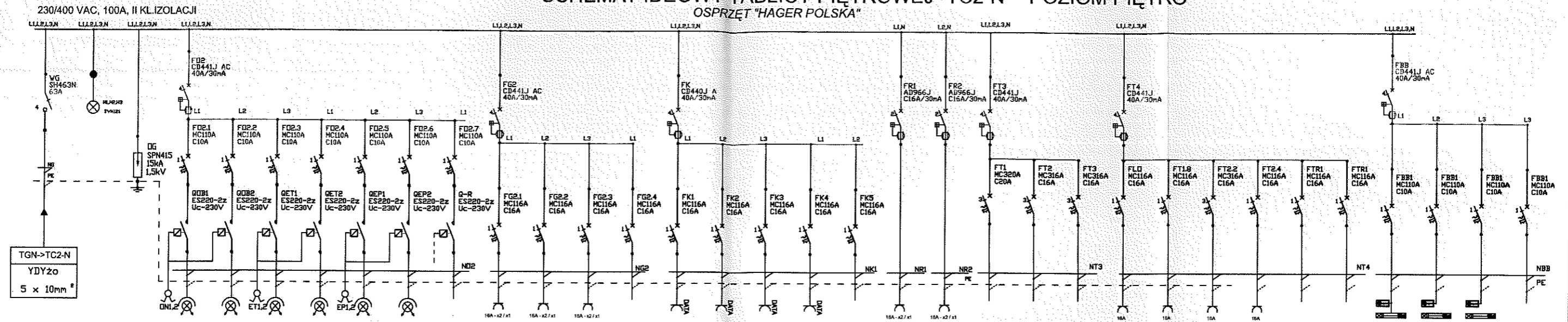
WSZYSTKIE POLA ODPLYWOWE DRAZ APARATY WYPOSAZYĆ W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I ZASILANYMI POMIĘSZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI) ROZDZIELNIE WYPOSAZYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

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

Dobryt:		DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23		BRANZA ELEKTRYCZNA	
Temat rys:		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZ PIĘTROWEJ TC1-N i TC1-R		Skala	
Funkcja		Nazwisko i Imię		Data	
Projektował		inż. Janusz Mieczkowski nr upr. 235/Lb/76		07.2009	
Sprawdził		mgr inż. Kazimierz Pałubski nr upr. 187/Lb/76		07.2009	
Asystent Projektanta		Dariusz Galan		07.2009	
				Nr rys. E-17	

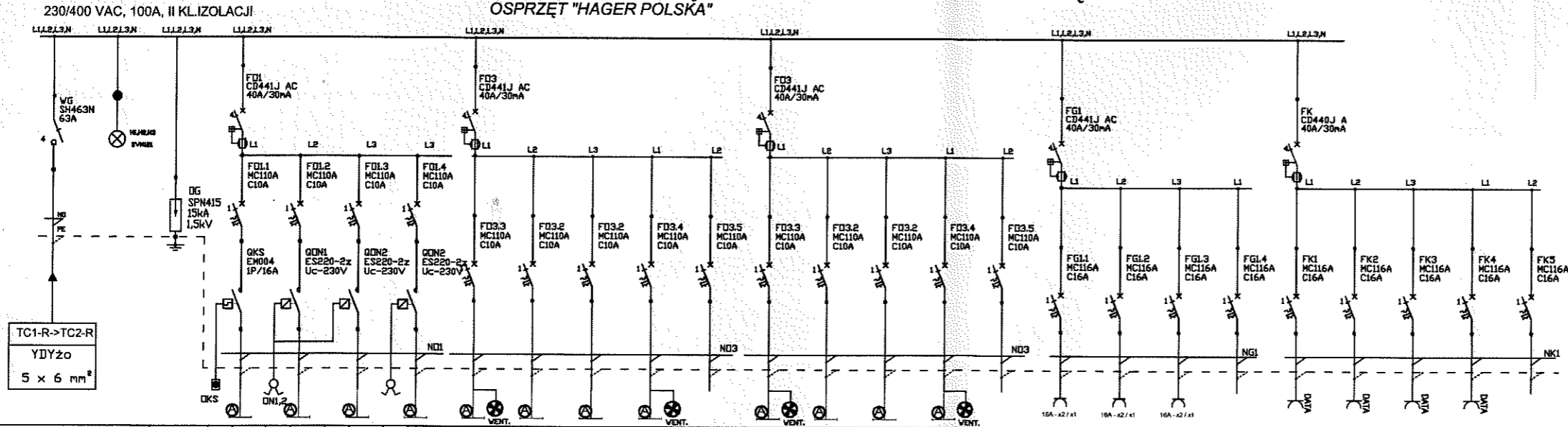
**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA**  
W UKŁADZIE SIECI  
**TN-C-S**  
SAMODZYNNE WYŁĄCZENIE  
WYŁĄCZNIKI ROZNIKOWOPRĄDOWE  
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA UZIEMIONA

SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIĘTOWEJ "TC2-N" - POZIOM PIĘTRO  
OSPRZĘT "HAGER POLSKA"



nr. obw.	OB1	OB2	ET1	ET2	EP1	EP2	REZ	Gn	Gn	Gn	REZ	Gn	Gn	Gn	REZ	REZ	Gn	Gn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	REZ	REZ	BB	BB	BB	REZ
	MOC	250 W	250 W	250 W	500 W	250 W	500 W																								
OPISY POMIĘSZCZEN	BRAMA WEJŚCIOWA OŚWIETLENIE	BRAMA WEJŚCIOWA OŚWIETLENIE	OSWIETLENIE ELEVACJI OD STRONY PODWROTKA	OSWIETLENIE ELEVACJI OD STRONY PODWROTKA	OSWIETLENIE ELEVACJI OD STRONY WEJŚCIOWEJ	OSWIETLENIE ELEVACJI OD STRONY WEJŚCIOWEJ		GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC		GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC			GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	ODBIORY TECHNICZNE 400V AC	ODBIORY TECHNICZNE 400V AC	ODBIORY TECHNICZNE 400V AC	ODBIORY TECHNICZNE 230V AC	ODBIORY TECHNICZNE 230V AC	ODBIORY TECHNICZNE 230V AC	ODBIORY TECHNICZNE 230V AC			LAMPY BAKTERIO-BIJCZE	LAMPY BAKTERIO-BIJCZE	LAMPY BAKTERIO-BIJCZE	
PRZEWOŁ	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>			YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 4 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>			YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 1,5mm <sup>2</sup>	

SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIĘTOWEJ "TC2-R" - POZIOM PIĘTRO  
OSPRZĘT "HAGER POLSKA"



nr. obw.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	REZ	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	REZ	Gn	Gn	Gn	REZ	Gn	Gn	Gn	REZ	REZ	
	MOC																								
OPISY POMIĘSZCZEN	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE		OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE		GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC		GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC	GIAZDA 230V AC			
PRZEWOŁ	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x4x1,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>		YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3 x 2,5mm <sup>2</sup>			

WSZYSTKIE POLA ODPLYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYC W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I ZASILANYMI POMIESZCZENIAMI (KURZADZENIAMI) ROZDZIELNIĘ WYPOSAŻYC W AKTUALNY SCHEMAT

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

Dokument: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23	
Temat rys.: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY PIĘTOWEJ TC2N i TC2R	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Funkcja	
Projektował: inż. Janusz Mieczkowski nr upr. 235/Lb/76	Data: 07.2009
Sprawdził: mgr inż. Kazimierz Pałubski nr upr. 187/Lb/76	Data: 07.2009
Asystent Projektanta: Dariusz Galan	Data: 07.2009
Skala: ND	
Nr rys.: E-18	

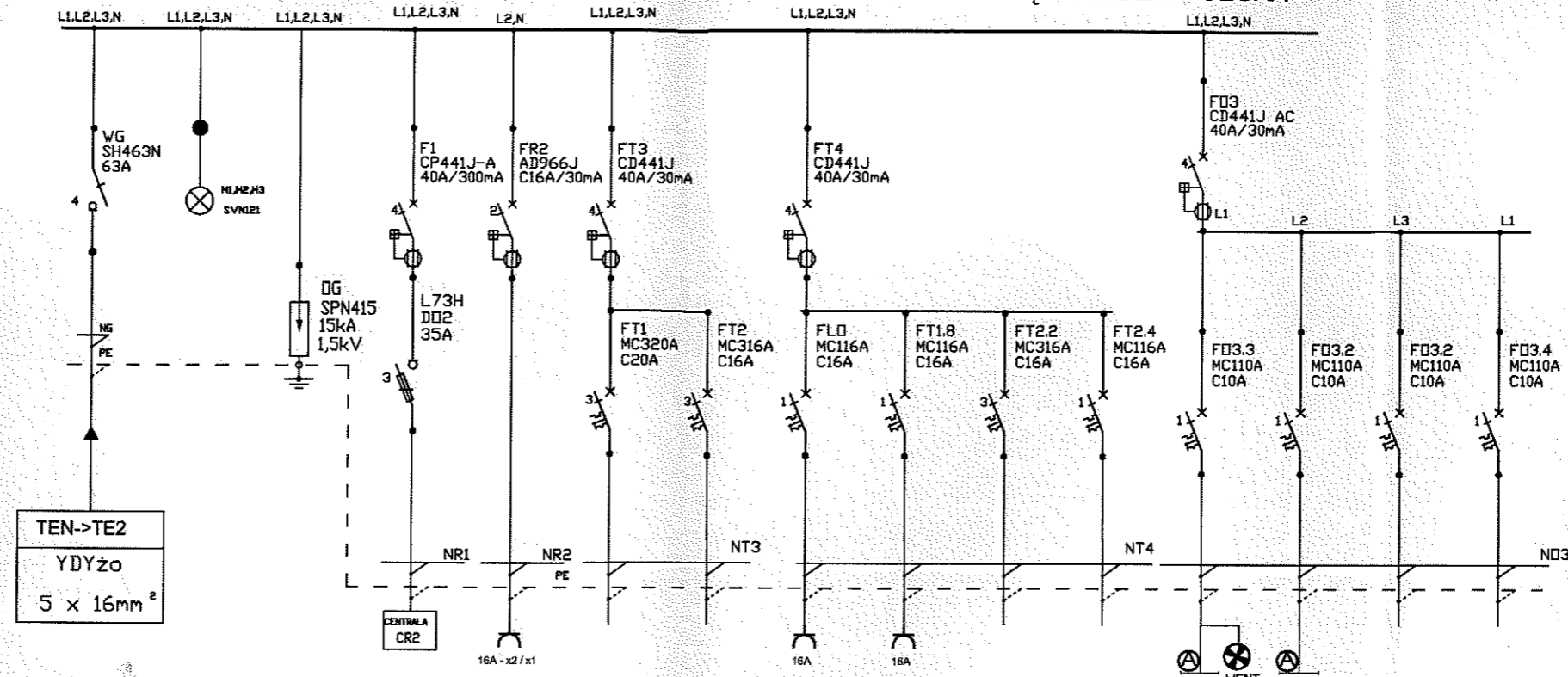
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
W UKŁADZIE SIECI  
**TN - C - S**  
SAMODZYNNE WYŁĄCZENIE  
WYŁĄCZNIKI ROZNICOWOPRĄDOWE  
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA UZIEMIENIA



# SCHEMAT IDEOWY TABLICY PIĘTROWEJ "TE2" - POZIOM PIĘTRO

230/400 VAC, 100A, II KL. IZOLACJI

OSPRZĘT "HAGER POLSKA"



TABLICA TE2		nr obw.	CM	Gn	REZ	REZ	T4	T5	REZ	REZ	OŚW.	OŚW.	REZ.	REZ.
PI = 23,5kW Ps = 18,0 kW In = 29,5 A cos φ = 0,88 Iz(TEN)=50A/DD2		MOC	12,5 kW											
OPISY POMIĘSZCZEN		CENTRALA WENTYLAC. BASENU CZĘŚĆ "E" PIĘTRO	GNIAZDA 230V AC				ODBIORY TECHNOL. 230V AC	ODBIORY TECHNOL. 230V AC			OSWIETLENIE	OSWIETLENIE		
PRZEWÓD		YDYżo 5 x 6 mm²	YDYżo 3 x 2,5mm²				YDYżo 3 x 2,5 mm²	YDYżo 3 x 2,5 mm²			YDYżo 3(4)x1,5mm²	YDYżo 3(4)x1,5mm²		

WSZYSTKIE POLA ODPLYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYĆ W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I ZASILANYMI POMIĘSZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI) ROZDZIELNIĘ WYPOSAŻYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

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

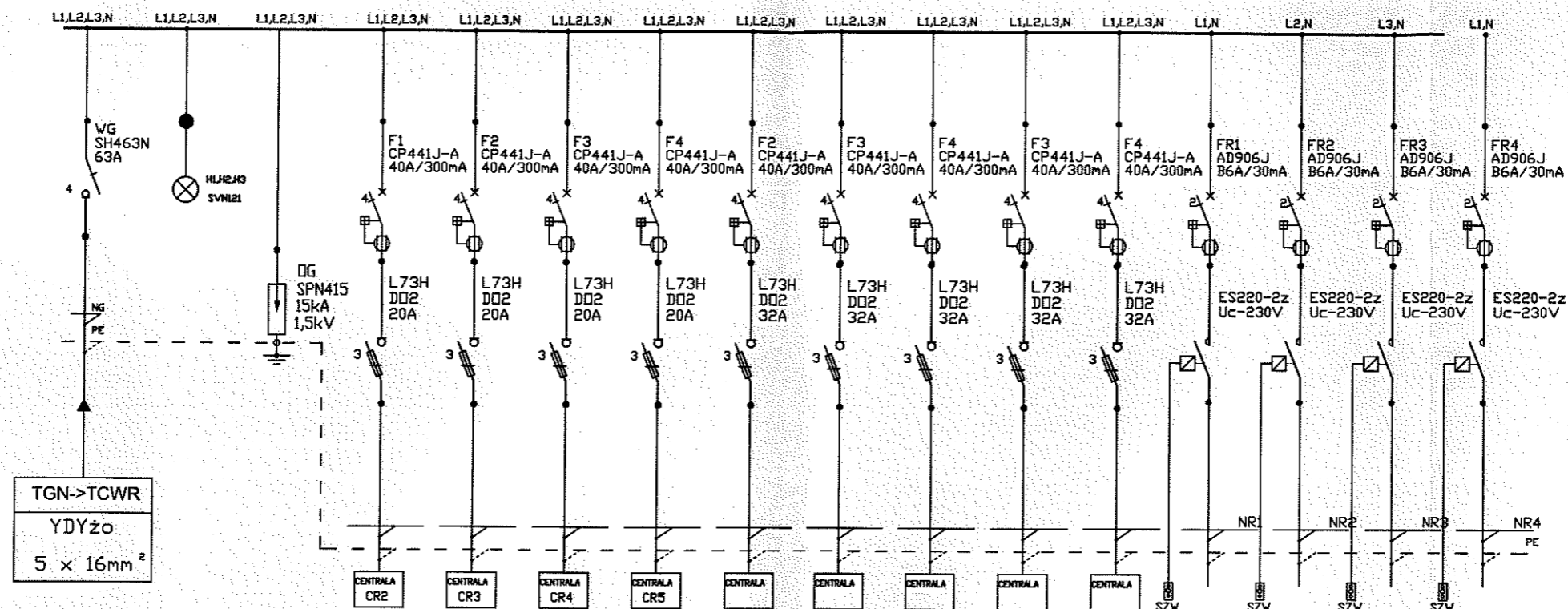
Obiekt: **DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND**  
- CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O.  
22-130 SIEDLISZCZE 23

Temat rys.: **SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY PIĘTROWEJ TE2**

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA**  
W UKŁADZIE SIECI  
**TN - C - S**  
SAMODZYSZYNE WYŁĄCZENIE  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE  
INSTALACJA WYROBNAWCZA UZIEMIENIA

Funkcja	Nazwisko i Imię	Data	Podpis	Skala
Projektował	inż. Janusz Mieczkowski nr upr. 235/Lb/76	07.2009	<i>[Signature]</i>	ND
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Pałubski nr upr. 187/Lb/76	07.2009	<i>[Signature]</i>	Nr rys.
Asystent Projektanta	Dariusz Gałan	07.2009	<i>[Signature]</i>	E-19

230/400 VAC, 100A, II KLIZOLACJI



TABLICA TCWR	nr obw.	CR2	CR3	CR4	CR5	CRx1	CRx2	CRx3	CK1	CK2	WENT.	WENT.	WENT.	WENT.
Pi = 13,5 kW Ps = 10,1 kW In = 16,2 A cos φ = 0,90 Iz(TGN)=50A/DD2	MOC	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW	5,4 kW	5,4 kW	5,4 kW	10,1 kW	10,1 kW				
	OPISY POMIESZCZEŃ	CENTRALA WENTYLAC. REKUPERAC. PARTER PARTER	CENTRALA WENTYLAC. REKUPERAC. PARTER PARTER	CENTRALA WENTYLAC. REKUPERAC. PARTER PARTER	CENTRALA WENTYLAC. REKUPERAC. PIĘTRO PIĘTRO	CENTRALA WENTYLAC. REKUPERAC. PARTER PARTER	CENTRALA WENTYLAC. REKUPERAC. PARTER PARTER	CENTRALA WENTYLAC. REKUPERAC. PIĘTRO PIĘTRO	CENTRALA KLIMATYZAC. PIĘTRO PARTER	CENTRALA KLIMATYZAC. PIĘTRO PARTER	URZĄDZENIA 230V AC WENTYLAC.	URZĄDZENIA 230V AC WENTYLAC.	URZĄDZENIA 230V AC WENTYLAC.	URZĄDZENIA 230V AC WENTYLAC.
	PRZEWÓD	YDYzo 5 x 4 mm²	YDYzo 5 x 4 mm²	YDYzo 5 x 4 mm²	YDYzo 5 x 4 mm²	YDYzo 5 x 6 mm²	YDYzo 5 x 6 mm²	YDYzo 5 x 6 mm²	YDYzo 5 x 6 mm²	YDYzo 5 x 6 mm²	YDYzo 3 x 2,5mm²	YDYzo 3 x 2,5mm²	YDYzo 3 x 2,5mm²	YDYzo 3 x 2,5mm²

WSZYSTKIE POLA ODPŁYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYĆ W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I ZASILANYMI POMIESZCZENIAMI (URZĄDZENIAMI) ROZDZIELNIĘ WYPOSAŻYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

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

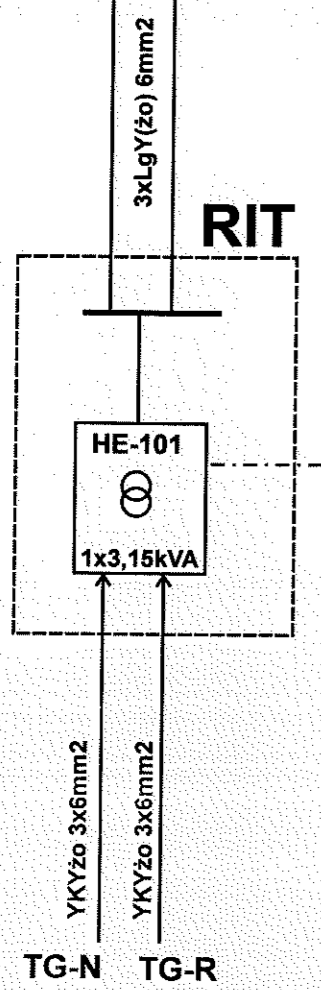
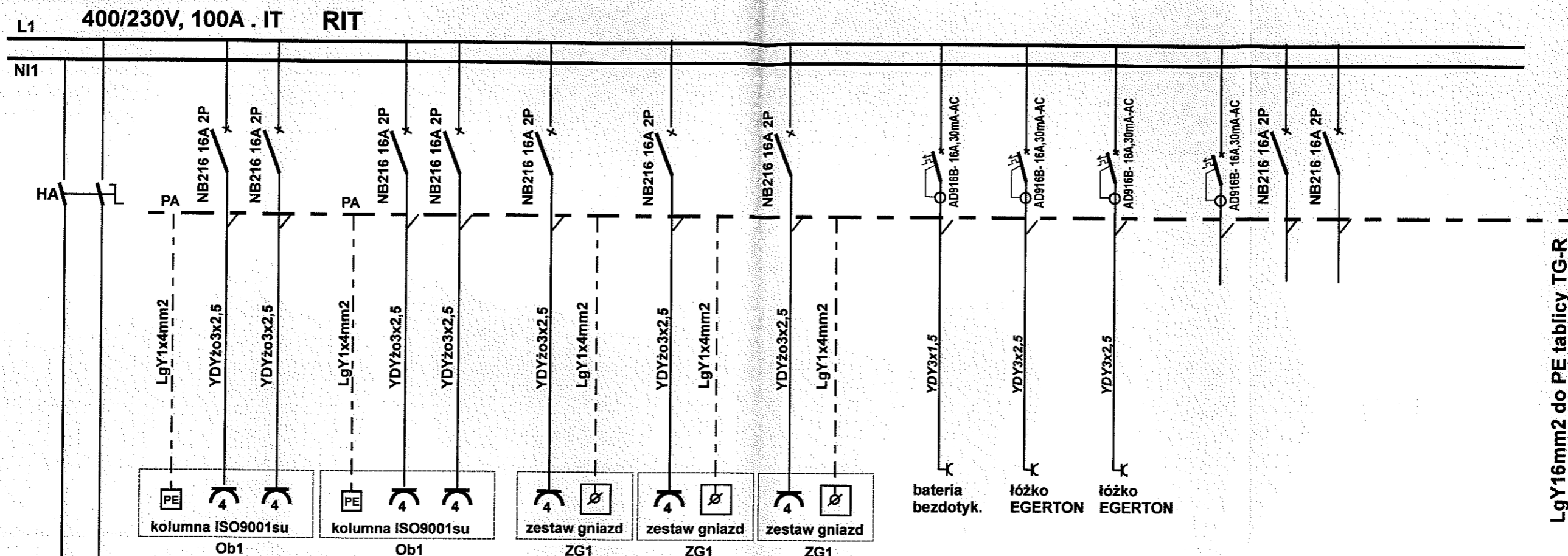
Temat rys.: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY  
WENTYLACJI I KLIMATYZACJI TCWR

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
W UKŁADZIE SIECI  
**TN - C - S**  
SAMODZYSYNNNE WYLĄCZENIE  
WYLĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE  
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA UZIEMIENIA

Funkcja	Nazwisko i Imię	Data	Podpis	Skala
Projektował	inż. Janusz Mieczkowski nr upr. 235/Lb/76	07.2009		ND
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Pałubski nr upr. 187/Lb/76	07.2009		Nr rys.
Asystent Projektanta	Dariusz Gałan	07.2009		E-20

# sala intensywnego nadzoru



UWAGA: INSTALACJE DOSTOSOWAĆ DO POTRZEB INWESTORA ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM.

**Schemat ideowy zasilania odbiorów sieci IT sali intensywnego nadzoru pielęgniarstwa**

MEDICA POLAND - 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 IDEOWY ZASILANIA ODBIORÓW SIECI IT SALI INTENSYWNEGO NADZORU PIELEGNIARSK.						
Funkcja		Nazwisko i Imię		Data	Podpis	Skala
Projektował		inż. Janusz Mieczkowski nr upr. 235/Lb/76		07.2009	<i>[Signature]</i>	ND
Sprawdził		mgr inż. Kazimierz Pałubski nr upr. 187/Lb/76		07.2009	<i>[Signature]</i>	Nr rys.
Asystent Projektanta		Dariusz Gałan		07.2009	<i>[Signature]</i>	E-21