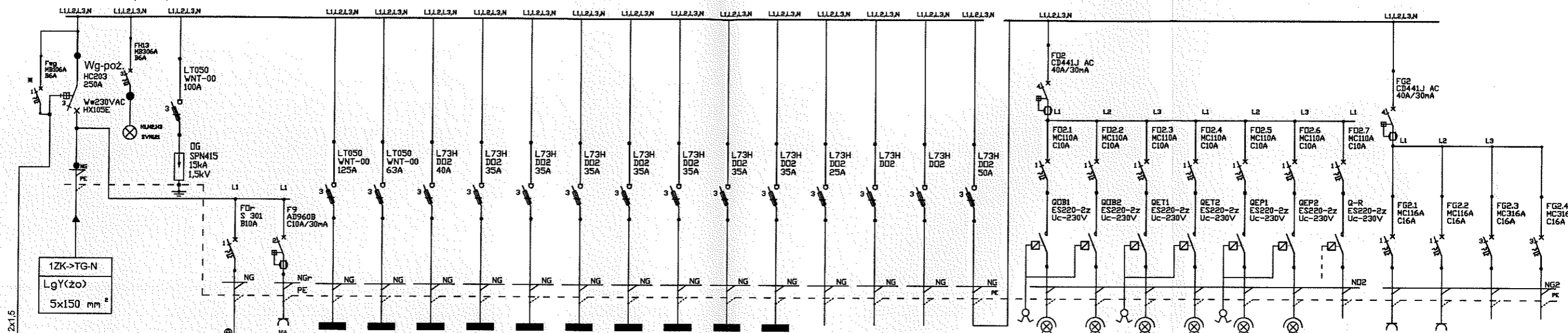


230/400 VAC, 100A, II KL. IZOLACJI



1ZK-TG-N
Lg(Yz0)
5x150 mm²

nr obw.	Or	Gr	TG-R	RRTG	RRM	TA1-N	TA2-N	TB1-N	TB2-N	TC1-N	TC2-N	RIT	REZ	REZ	REZ
	MOC	18 W	1 szt.	53,1 kW	30 kW	7,5 kW	9,9 kW	13,7 kW	12,4 kW	8,0 kW	23,0 kW	14,9 kW	3,3 kW		
OPISY POMIESZCZEŃ	OŚWIETLENIE ROZDZIELNI	GNIAZDO REMONTOWE W ROZDZIELNI	ROZDZIELNICA ZASILANIA REZERWOW. TGR PARTER	ROZDZIELNICA GABINETU BADAŃ RTG PARTER	ROZDZIELNICA GABINETU REZONANSU MAGNETYCZNY PARTER	ROZDZIELNICA PIĘTROWA CZĘŚĆ 'A' PARTER	ROZDZIELNICA PIĘTROWA CZĘŚĆ 'A' PARTER	ROZDZIELNICA PIĘTROWA CZĘŚĆ 'B' PARTER	ROZDZIELNICA PIĘTROWA CZĘŚĆ 'B' PIĘTRO	ROZDZIELNICA PIĘTROWA CZĘŚĆ 'C' PARTER	ROZDZIELNICA PIĘTROWA CZĘŚĆ 'C' PIĘTRO	ROZDZIELNICA IT POKŁAJ INSTENSYW. NAJZDURU			
PRZEWÓD	YDY2o 3x1,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²	5 x LgY 70 mm ²	YKY2o 5 x 35 mm ²	YDY2o 5 x 16 mm ²	YBY2o 5 x 10 mm ²	YDY2o 5 x 10 mm ²	YDY2o 5 x 10 mm ²	YDY2o 5 x 10 mm ²	YDY2o 5 x 10 mm ²	YDY2o 5 x 16 mm ²	YDY2o 5 x 10 mm ²			

OZ	OZ	OZ	OZ	OZ	OZ	REZ	Gn	Gn	REZ	REZ
OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.		GNIAZDA 230V AC	GNIAZDA 230V AC		
OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE I ELEWA-CYJNE REKLAMA	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE I ELEWA-CYJNE REKLAMA	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE I ELEWA-CYJNE REKLAMA	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE I ELEWA-CYJNE REKLAMA	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE I ELEWA-CYJNE REKLAMA	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE I ELEWA-CYJNE REKLAMA					
YDY2o 3 x 2,5mm ²	YDY2o 3 x 2,5mm ²	YDY2o 3 x 2,5mm ²	YDY2o 3 x 2,5mm ²	YDY2o 3 x 2,5mm ²	YDY2o 3 x 2,5mm ²		YDY2o 3 x 2,5mm ²	YDY2o 3 x 2,5mm ²		

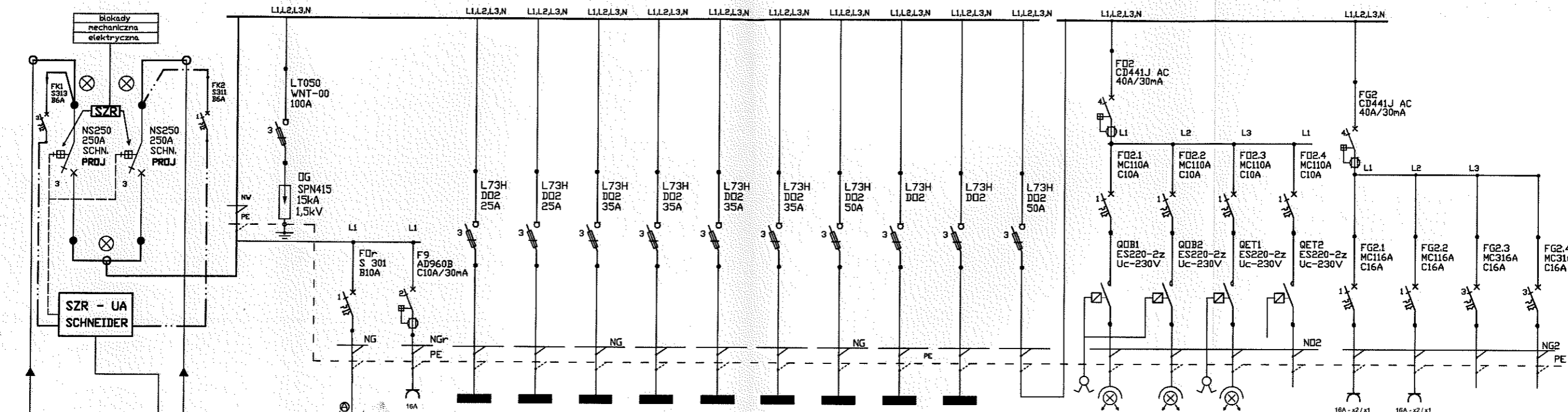
WSZYSTKIE POLA ODPLYWOWE ORAZ APARATY WYPOSAŻYC W SZYLDZIKI OPISOWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I ZASILANYMI POMIESZCZENIAMI (KURZĄDZENIAMI) ROZDZIELNIE WYPOSAŻYC W AKTUALNY SCHEMAT

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

Wg-poż.
Główny wyłącznik prądu

MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23				
Dolekt: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23				
Temat rys: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ TGN				BRANŻA ELEKTRYCZNA
Funkcja	Nazwisko i Imię	Data	Podpis	Skata
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. E-8
Asystent Projektanta	Dariusz Galan	07.2009		

OCRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
W UKŁADZIE SIECI TN-C-S
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
WYŁĄCZNIKI ROZNICOWOPRĄDOWE
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA UZIEMIENIA



TG-N->TG-R	TAgr->TG-R
LgY(z0)	LgY(z0)
5x70 mm ²	5x70 mm ²
	LIYY 10x0,5

TABLICA TG-R
 P_I = 64,7 kW
 P_S = 53,1 kW
 I_n = 85,2 A
 cos φ = 0,94
 I_z(TG-N)=125A/WNT-00

nr obw.	Or	Gr	RIT	TA1-R	TB1-R	TC1-R	SERW.	TK/TW	TWD	REZ	REZ
MOC	18 W	1 szt.	3,3 kW	9,7 kW	19,1 kW	18,7 kW	6,0 kW	4,7 kW	11,5 kW		
OPISY POMIESZCZEŃ	OŚWIETLENIE ROZDZIELNI	GNIAZDO REMONTOWE W ROZDZIELNI	ROZDZIELNICA IT POKOJU INSTENSYW. NADZORU	ROZDZIELNICA PIĘTROWA CZĘŚĆ "A" TA1-R/TA2-R REZERWOW.	ROZDZIELNICA PIĘTROWA CZĘŚĆ "B" TB1-R/TB2-R REZERWOW.	ROZDZIELNICA PIĘTROWA CZĘŚĆ "C","D" TC1-R/TC2-R REZERWOW.	ZASILANIE SZAFY SERWERA PIĘTRO REZERWOW.	ROZDZIELNICA KOTŁOWNI I WYMIENNIK. PARTER.	ROZDZIELNICA WINDY ELEKTRYCZNEJ PARTER.		
PRZEWÓD	YDY2o 3x1,5mm ²	YDY2o 3x2,5mm ²	YDY2o 5 x 6 mm ²	YDY2o 5 x 6 mm ²	YDY2o 5 x 10 mm ²	YDY2o 5 x 10 mm ²	YDY2o 5 x 10 mm ²	YDY2o 5 x 10 mm ²	YDY2o 5 x 16 mm ²	*	*

OZ	OZ	OZ	REZ	Gn	Gn	REZ	REZ
OŚW.	OŚW.	OŚW.					
OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE I ELEWA-CYJNE REKLAMA	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE I ELEWA-CYJNE REKLAMA	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE I ELEWA-CYJNE REKLAMA		GNIAZDA 230V AC	GNIAZDA 230V AC		
YDY2o 3 x 2,5mm ²	YDY2o 3 x 2,5mm ²	YDY2o 3 x 2,5mm ²	*	YDY2o 3 x 2,5mm ²	YDY2o 3 x 2,5mm ²	*	*

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

MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23				
Dzieki: DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND - CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O. 22-130 SIEDLISZCZE 23				
Temat rys.: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ REZERWOWANEJ TGR				BRANŻA ELEKTRYCZNA
Funkcja	Nazwisko i Inicja	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 Galan	07.2009		E-9