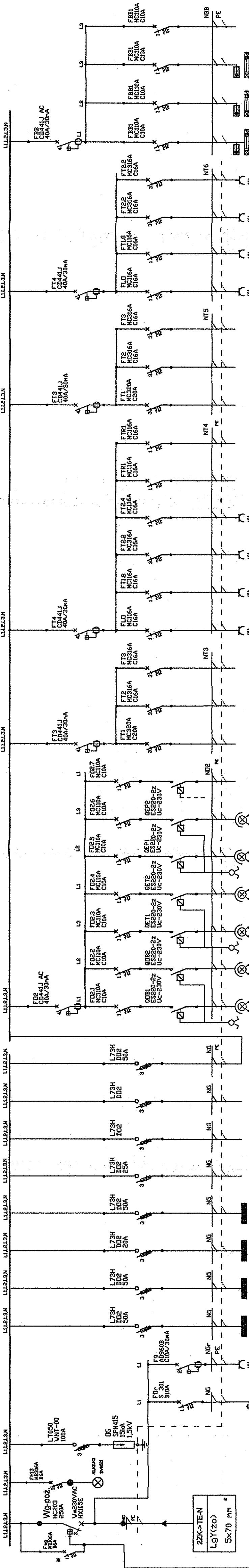


230/400 VAC, 100A, II KLIZOLACJI



nr obw.	Of	Gt	TER	A11	AGR	TE2	REZ	REZ	REZ	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	REZ	REZ	REZ	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17	BB	BB	REZ
1	18 V	1 szt.	11,1 kW	22,2 kW	4,0 kW	16,0 kW																							
2	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
3	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY	OPISY
4	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY	FORMY
5	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN	STAZEN
6	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD	PRZEMAD

WSZYSTKIE PILA DOPLYWOWE DRAZ APARATY WYPOSAZYĆ W SZYBKIE OPISYWE - ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM I ZASILANIMI PODRĘCZNIAMI URZĄDZENIAMI. ROZDZIELNIE WYPOSAZYĆ W AKTUALNY SCHEMAT

**Wg-poz.**  
Główny wykonawca projektu

**Wg-poz.**  
Główny wykonawca projektu

**Wg-poz.**  
Główny wykonawca projektu

**DCHRONA PRZED PORAZENIEM SAMOCZYNNIE WYLACZENIE W UKŁADZIE TN-S**  
WYLACZNIKI DCHRONNE INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

**MEDICA PLAND**  
- CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O.

**DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA PLAND**  
- CENTRUM REHABILITACJI SP. Z O.O.

**SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY**  
TE-N

**DCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA**  
W UKŁADZIE SIECI  
**TN-C-S**  
SAMOCZYNNIE WYLACZENIE WYLACZNIKI ROZDZIELNICZOWE INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

**Funkcja**  
Inż. Janusz Mieczkowski  
nr upr. 236/Lb/76

**Data**  
07.2009

**Podpis**  
[Signature]

**Skala**  
ND

**Nr rys.**  
E-10

**Projektant**  
mgr inż. Kazimierz Pakulski  
nr upr. 187/Lb/76

**Asystent Projektanta**  
Dariusz Góral