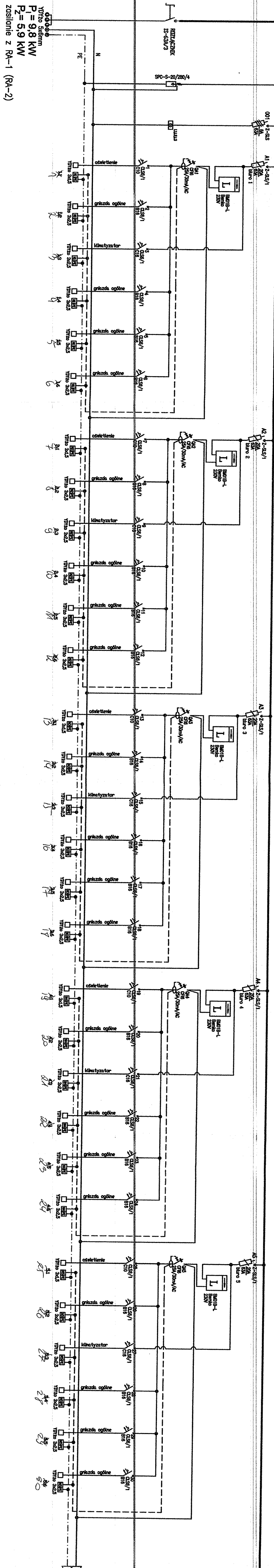


Rozdzielnica RN-1/A-1 (RN-1/A-2)

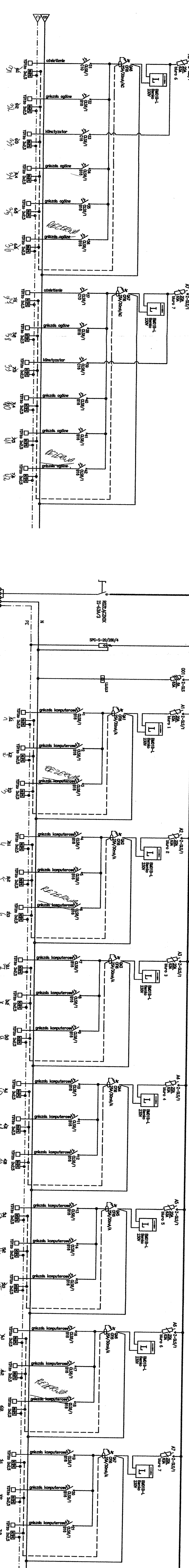
L1, L2, L3 SIEC 400/230V, 50Hz



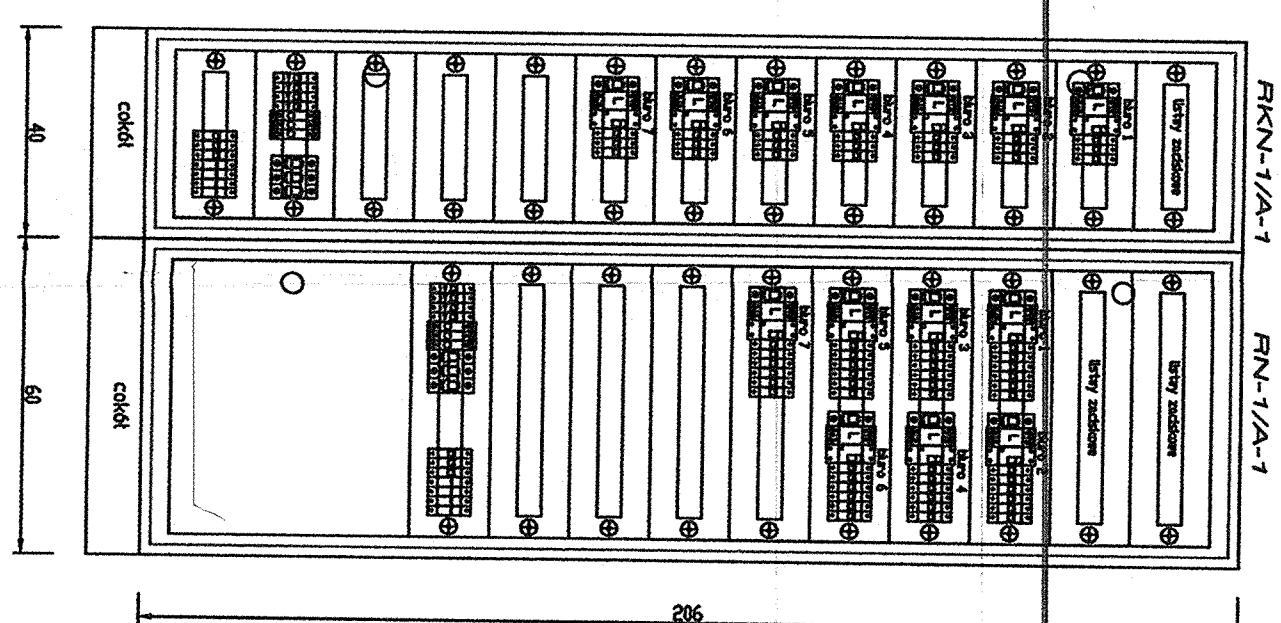
Wzrost 500mm  
P<sub>1</sub> = 9,8 kW  
P<sub>2</sub> = 5,9 kW  
Zasilanie z RA-1 (RA-2)

Rozdzielnica RKN-1/A-1 (RKN-1/A-2)

L1, L2, L3 SIEC 400/230V, 50Hz



Wzrost 500mm  
P<sub>1</sub> = 10,0 kW  
P<sub>2</sub> = 5,0 kW  
Zasilanie z RKA-1 (RKA-2)



DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy Moeller.
2. Stosować aparaty o 125kA.
3. Rozdzielnice dostarczyć kompletnie zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Podłączenie zewnętrzne wykonanie poprzez listwy zasilające, stosować zaciski o rząd większy niż podane przekrojem przewodów w układzie pięciowym.
5. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.

Zmiany naniesiono  
koloriem czerwonym

ZABUDOWANO  
W.....

WYKONANO  
mgr inż. Paweł Szymański  
nr upraw. WKP/0058/OVKOK/03

INŻ. RYSZARD STASZAK  
Up. pr. projekt. i nadz. bud. 12.000  
nr upraw. 17472/03

WERSUD SA  
ul. Jerozolimska 102A, 02-342 Warszawa  
Tel.: +48 22 58 78 000 Fax: +48 22 58 78 001  
E-mail: biuro@wersud.pl

WIEIKOPOLSKIE CENTRUM  
WISPIERANIA INWESTYCJI  
61-441 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 388

OBIEKT: Podzielni funkcyjny obiekt.  
Budynki biurowe - Segment A, Poznański Park Technologiczny - Przemysłowy.  
Zaproszenie i wybud. Adres: ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 388/1/400

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Szymanski

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Jasiński

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Jasiński

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Jasiński

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Jasiński

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Jasiński