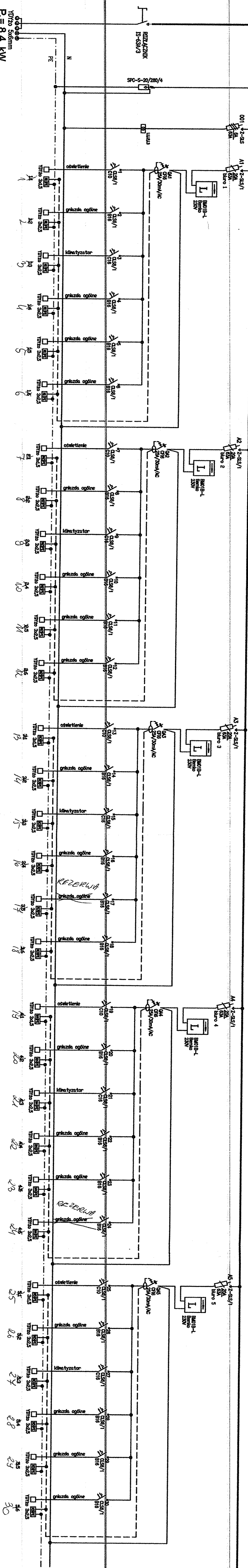


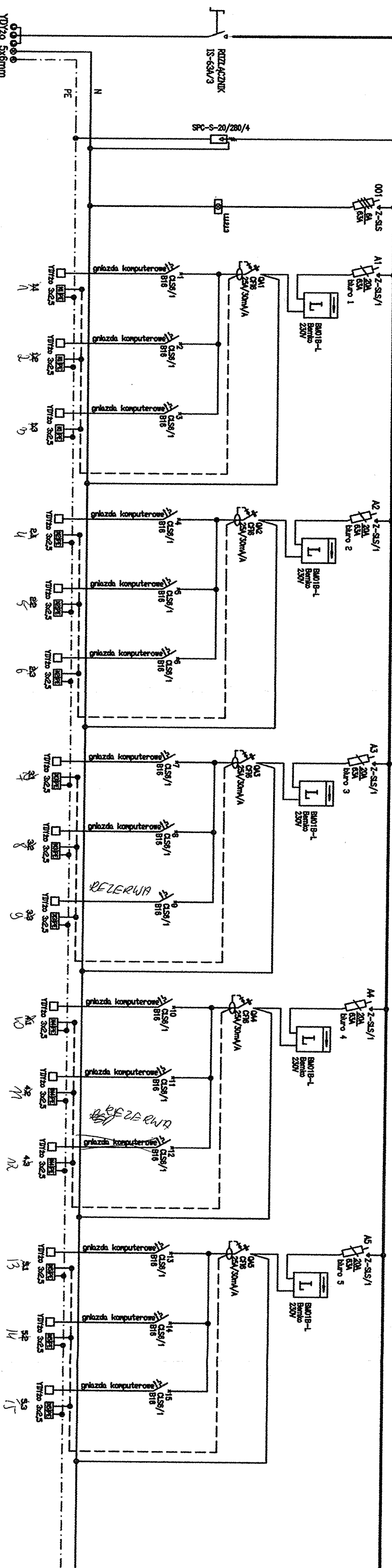
Rozdzielnica RN-1/A-0

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

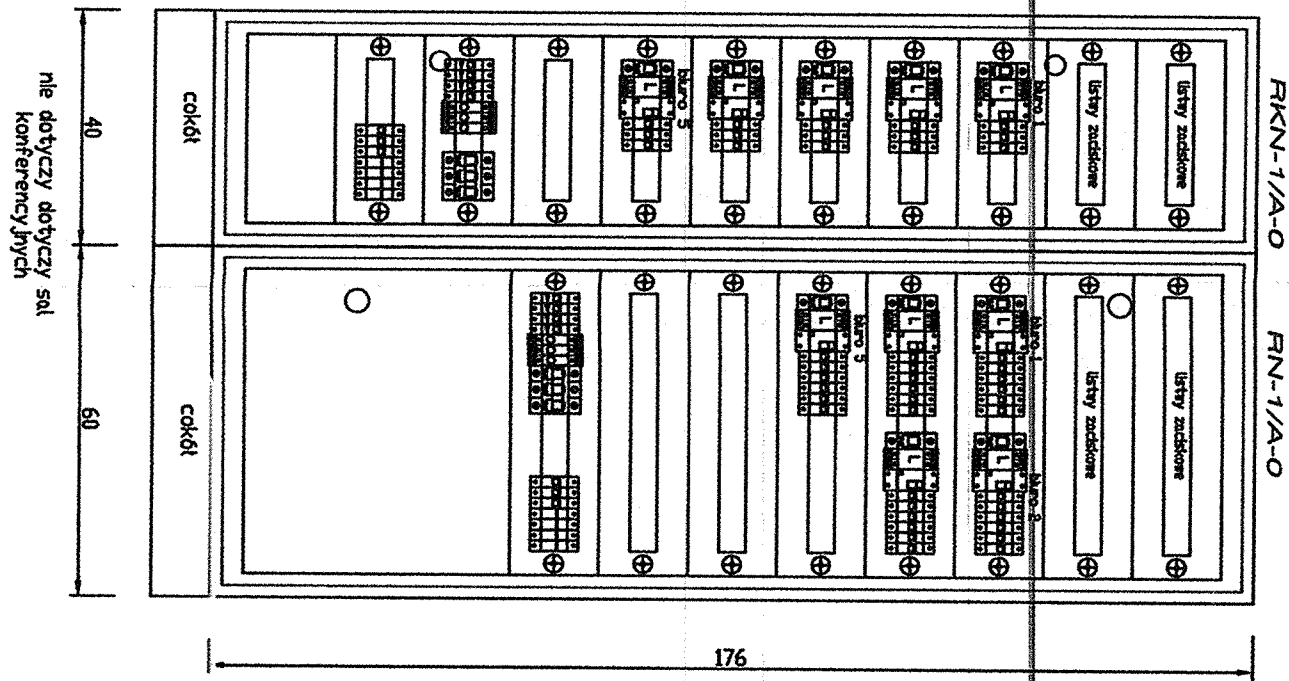


Rozdzielnica RKN-1/A-0

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



- UWAGI:
1. Dobrano aparaty firmy Moeller.
 2. Stosunek separacji o 120kV.
 3. Rozdzielnica dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcyjnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
 4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rzęd większe niż podane przebiegi przewodów w układzie pięciowym.
 5. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym - samoczynne wyłączanie zasilania.



DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

WZBUD S.A.
mgr inż. Paweł Szymon
mgr inż. Włodzisław Kozłowski

ZABUDOWANO
W 2010

INŻ. RYSZARD STASZAK
Up. projekt. i nadz. budowy
w zakresie instalacji elektrycznych
"Up. 11/01/01"



WZBUD S.A.
Al. Jerozolimskie 102A, 02-342 Warszawa
Tel.: +48 22 66 76 000 Fax: +48 22 66 76 001
E-mail: biuro@wzbud.pl

ZAMAWIAJĄCY:

WIELKOPOLSKIE CENTRUM
WSPIERANIA INWESTYCJI
61-441 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 386

OBIEKT:
Budynek biurowy - Segment A, Poznański Park Technologiczny - Przemysłowy,
Zaproszenie i wybudowanie. Adres: ul. 28 czerwca 1956 r. nr 386 i 400

BRANŻA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Adam Szymon

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Szymon Szymon

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Janusz Jasiński

TYTUŁ:
SCHEMAT ROZDZIELNICY

SKALA:
1:1

REV.:
E9