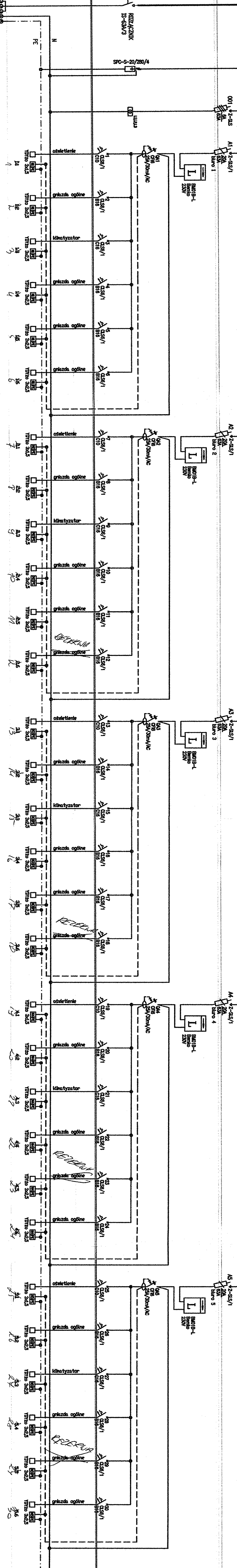


Rozdzielnica RN-2/A-0

11,12,13 SEC 400/230V, 50Hz

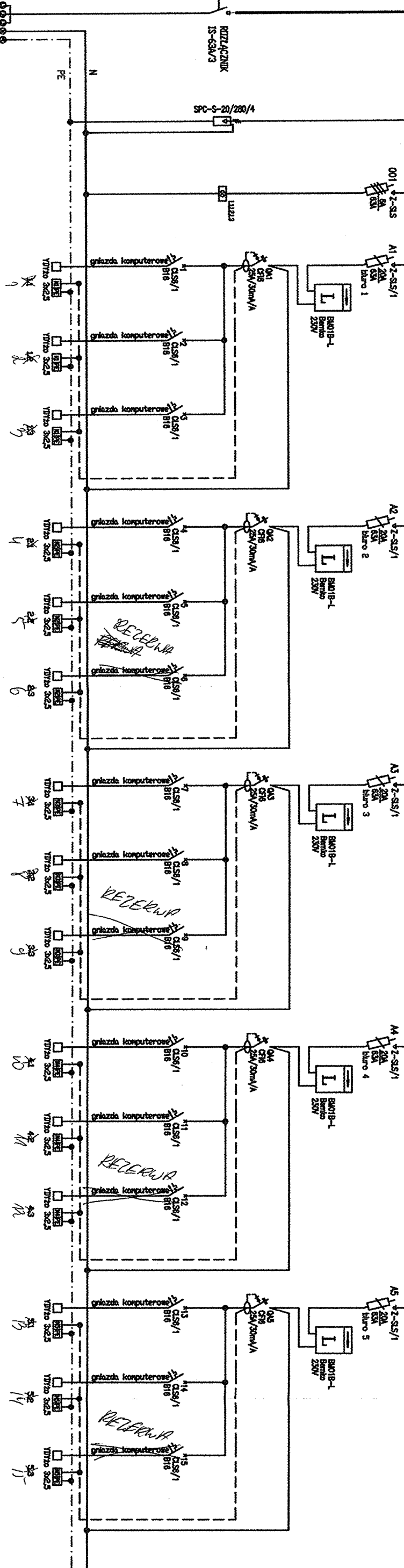


Y0750 St60mm
P = 8,0 kW
P₂ = 4,8 kW

zasilanie z RA-0

Rozdzielnica RKN-2/A-0

11,12,13 SEC 400/230V, 50Hz

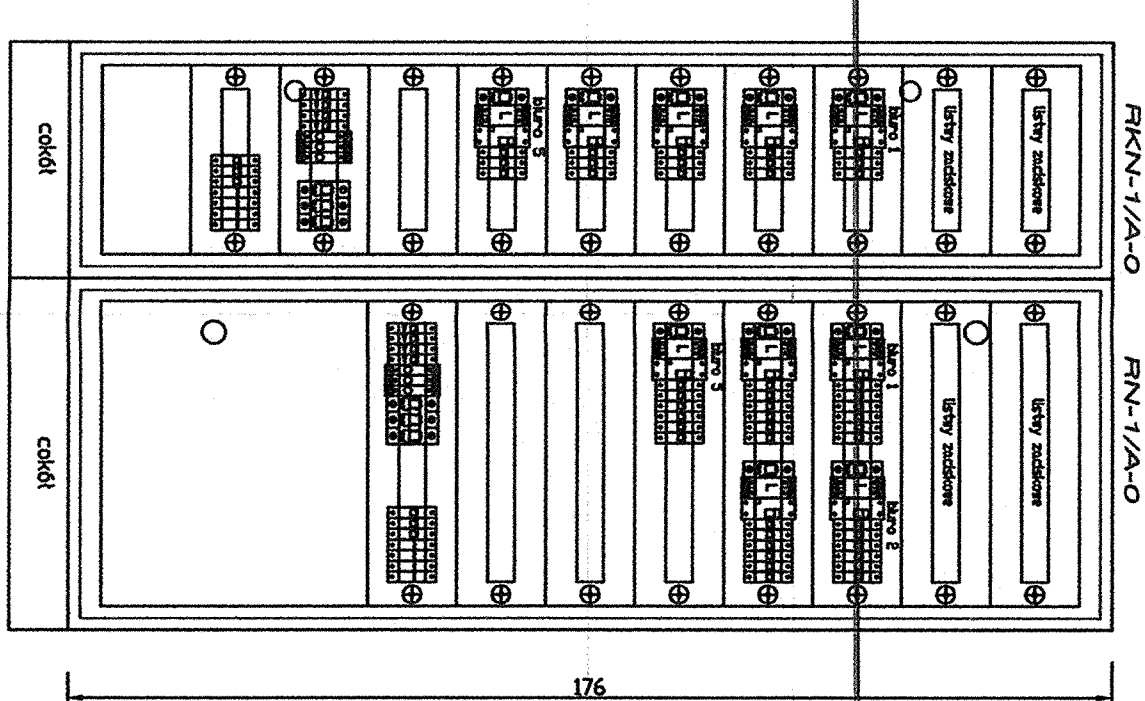


Y0750 St60mm
P = 8,3 kW
P₂ = 4,2 kW

zasilanie z RKA-0

UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy Moeller.
2. Stosować aparaturę o I_{pn} ≥ 8kA.
3. Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, zgodnie z podłączeniem instalacji odbiorczą i eksploatacją.
4. Podłączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rzęd większe niż podane przebiegię przewodów w układzie pięciowym.
5. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.



DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Zmiany naniesiono
kolorem czerwonym

ZABUDOWANA
W 2018

INŻ. RYSZARD STASZAK
Up. 12.12.13, 12.12.13, 12.12.13
nr up. 12.12.13, 12.12.13, 12.12.13



WARBUD SA
Al. Jerozolimskie 182A, 02-346 Warszawa
Tel.: +48 22 65 75 000 Fax: +48 22 65 75 001
e-mail: warszawa@warbud.pl

nie dotyczy dotyczy sal konferencyjnych

ZAMAWIĄCY:	WIELKOPOLSKIE CENTRUM WSPRIERANIA INWESTYCJI
OBIEKT:	61-441 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 398
	Podziel funkcjonalny obiekt.
	Zaproszenie i wybud. Adres: ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 398 i 400
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Szymon
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jędrzej Jasiński
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jędrzej Jasiński
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT ROZDZIELNICZY
DATA:	08.2011
SKALA:	1:1
REV.:	E10