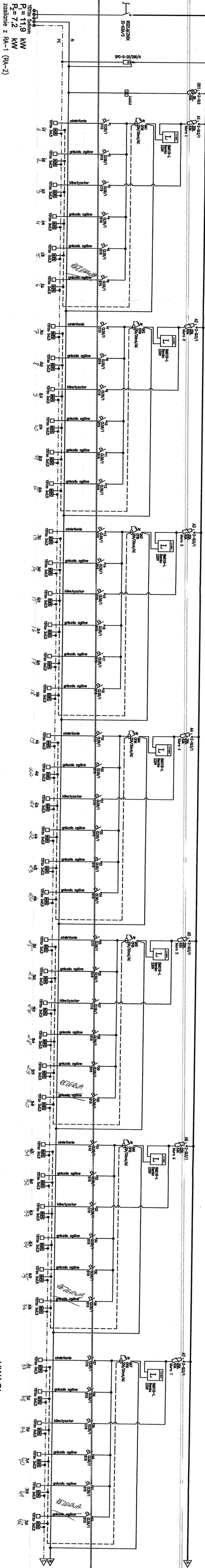


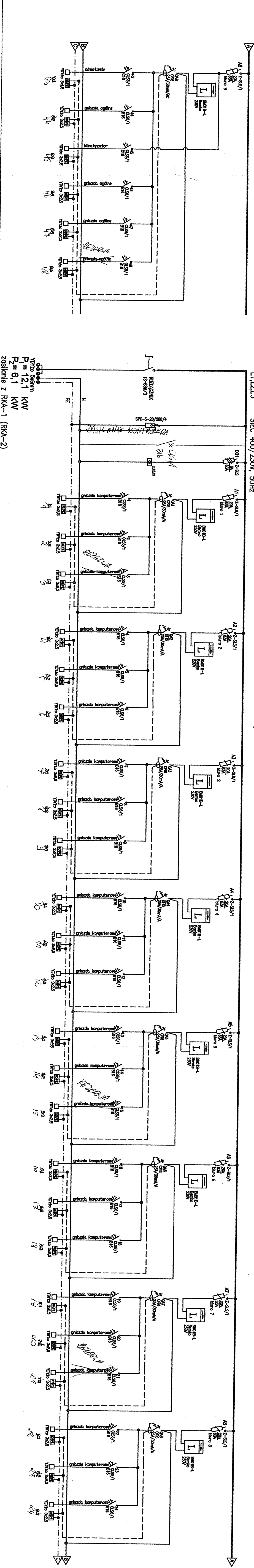
SIEC 400/230V, 50Hz

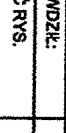


UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy Modeller.
2. Stosowniej aparaturę o 12-84A.
3. Rozdzielając dotychczas, kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji obciążalnej i eksploatacji.
4. Podłączenie zamierzając wykonać poprzez listwy zasilające, stosować zaciski o przekrój większe niż podana przekrój przewodów w układzie piętrowym.
5. Odnośna od porządku pędem elektrycznym - samoczynna wyłączenia zasilania.

**Zmiany naniesiono
kolorem czerwonym**

[illegible]



WARBUD SA
 Al. Józefooskiego 102A, 02-248 Warszawa
 Tel.: +48 22 629 10 00
 E-mail: wroba@warbud.pl

ZAMAWIĄCY:

**WIELKOPOLSKIE CENTRUM
 WSPIERANIA INWESTYCJI**
 61-441 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956, nr 398

OBJEKT:

**Biudynek biurowy - Segment A, Portalski Park Technologiczny - Przemysłowy,
 Zaprojektuj i wybuduj, Adres: ul. 28 czerwca 1956r. nr 398/1400.**

Podział funkcjonalny obiektu.

BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	URP. NR	KODS
PROJEKTOWAŁ:	Stanisław Adamczewski	4001022/P	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Szlachet		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Szymon Skrzyżniak		
TEREŚ. RYS.	mgr inż. Jurek Jasieński		
SCHEMAT RODZIDŁOWNICY RN-2/A-(2), RKN-2/A-(2)			
DATA:	18.11.1993		
REW.:	03.2011		

Wojciech Bernacki

Wojciech Bernacki

E13