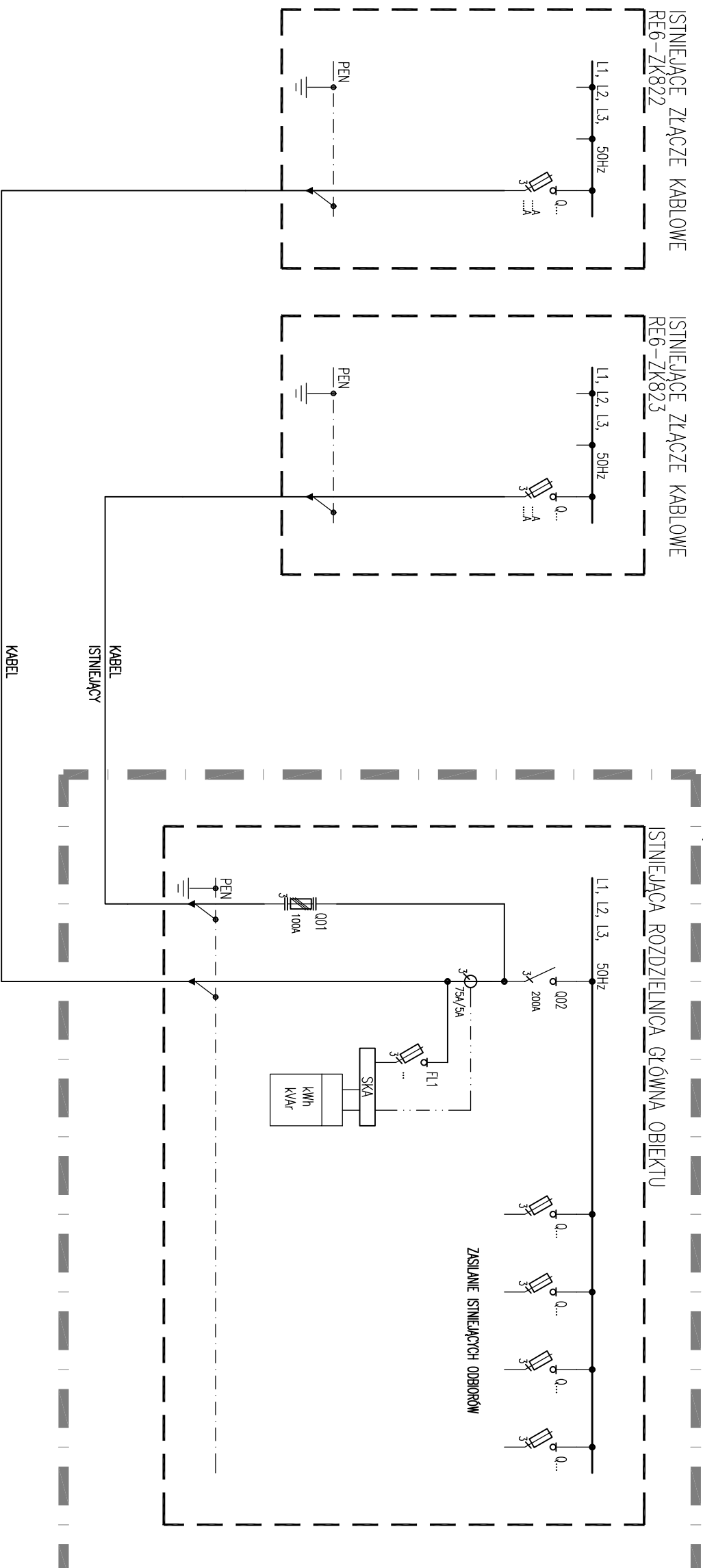


# STAN ISTNIEJĄCY

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KIETRZU

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA GŁÓWNA OBIEKTU



Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz  
Układ sieci TN-C  
System ochrony p.porazeniowej:  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZĄCIE ZASILANIA

INWESTOR:	GNIMNA KIETRZ UL. 3 MAJA 1 48-130 KIETRZ	MIŁE INŻYNIERSKO PROJ.	NR UPR.	DATA	PODPIS
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	mgr inż. PAMEL MĄSIANKA	SI.45/506/1 PWO/2/4	01.2021	
LOKALIZACJA:	KIETRZ UL. GŁOWACKIEGO 37 48-130 KIETRZ				
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA				
Tytuł rysunku: Sporządzenie projektu budowlanego i wykonawczego na przebudowę i remont: kuchni, magazynów kuchennych w Szkole Podstawowej w Kietrze przy ul. Głowackiego 37					
<b>SCHEMAT ZASILANIA</b>					
PODZIAŁKA:					
- @as	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>	<b>ABMys.</b>	NR RYSUNKU:	<b>PBW-E201</b>	
	77-400 RACHÓRZ UL. KOŁEJOWA 20. e-mail: bp.abm@poczta.onet.pl, nina@abm.pl, +48 32 419 14 93			ARK. 1/2	

00

01

02

03

04

05

06

07

08

09

00

01

02

03

04

05

06

07

08

09

