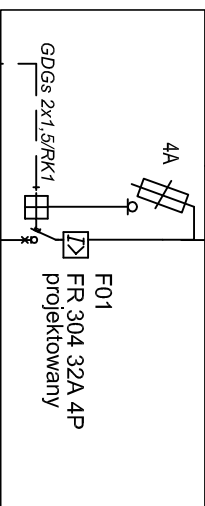
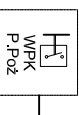


Projektowany kabel  
zasil. 5x6mm<sup>2</sup>

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA "RK1"



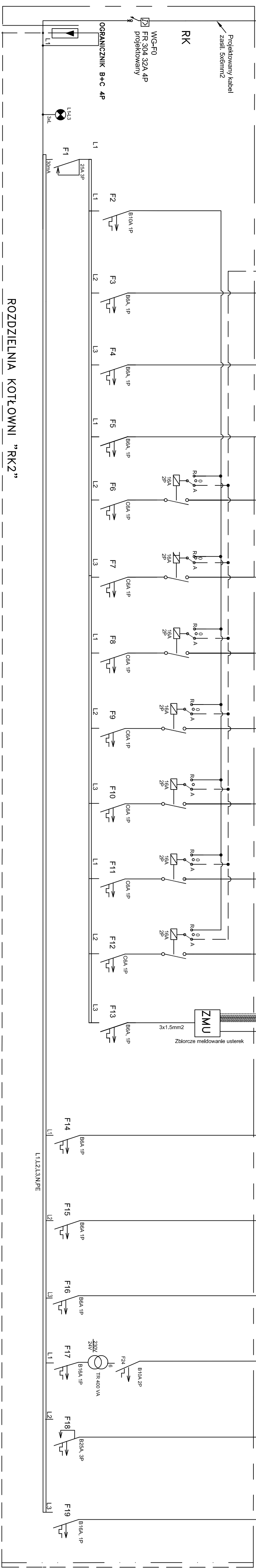
KORYTARZ  
(istniejący)



WEJŚCIE DO KOTŁOWNI (projektowy)

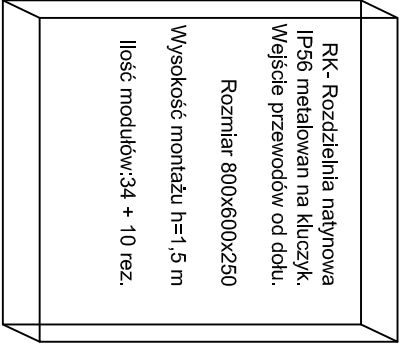


WŁĄCZNIK GŁÓWNY KOTŁOWNI (p.poż)



ROZDZIELNIA KOTŁOWNI "RK2"

SYSTEM SIECI TN-S



UWAGI:  
1. Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z inwestorem i autorem projektu.  
2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamierzenie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.  
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektem branż.

Jednostka projektowa:



CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski  
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4  
tel.: (41) 344-7100; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:  
KOMENDA WOJEWODZKA POLICJI W KIELCACH  
UL. SEMINARIJSKA 12  
25-512 KIELCE

Tytuł:  
"WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA KOTŁOWNI W BUDYNKU KMP W KIELCACH, KUŚCOCŃSKIEGO 51"

Adres obiektu:  
KIELCE, DZIAŁKI NR EWID. 60/20  
OBRĘB 0022 KIELCE

Stan: Projekt wykonawczy

Opis: Projekt wykonawczy

Nr projektu: 03-09-21  
Data: 09.2021  
Nazwa: ELEKTRYCZNA

Funkcja: NAZWIŚKO  
Podpis: PODPIS

Projektant: mgr inż. Tomasz Chyba  
upr. nr SWK01407P/POD014

Opracował: mgr inż. Michał Sęgieta  
mgr inż. Maciej Gryb

Projektant Sprawdzający: mgr inż. Jarosław Płazewski  
upr. nr IK-121730

Tytuł: SCHEMAT ROZDZIELNI RK2

Krawędzie: A  
Skala: 1:100