



LEGENDA

- Demontowana rozdzielnia kotłowni
- Projektowana rozdzielnia kotłowni RK2
- Rozdzielnicę RK1- Rozbudowa o rozłącznik FR304 z wyłącznikiem pod napięciem
- Główny wyłącznik prądu kotłowni
- Centralę systemu detekcji gazu
- Zasilacz z akumulatorem dla centrali C.DGaz
- Sygnalizator akustyczno-optyczny detekcji gazu
- Detektor metanu
- Sygnalizator akustyczno-optyczny układu meldowania usterek
- Zestaw remontowy gniazd z zabezpieczeniami:
  - 1x Gniazdo 400V, 25A;
  - 2x Gniazdo 230V, 16A;
  - 1x Gniazdo 24V DC
- COSMO APEX GR 1060.LED, 840, 6300 lm, STPR, 41W, IP66, natynkowa
- LUMI IP65 LED LUN-G 1x1, VWD, DALI, TC 1, natynkowa
- OSN-G IP65, 1,2 TC 1, DALI, natynkowa, piktogram
- OEN-G IP65, 1,2 TC 1, natynkowa, DALI, bez piktogramu, do niskich temp.
- Trasa kablowa instalacji niskoprądowych KK 54/50
- Trasa kablowa instalacji elektrycznych KK 54/100
- Bednarka Fe ZN 40/4

UWAGI:

- Montaż detektorów metanu w pomieszczeniu kotłowni na suficie pod kotłami.
- Istniejące instalacje elektryczne kotłowni na Peleat do demontażu.
- Wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze do bednarki linką LgY10mm2

UWAGI:  
1.2 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 zamiennie 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 projektami branż

Jednostka projektowa: <b>CANEA</b> CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl		
Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KIELCACH UL. SEMINARYJSKA 12 25-372 KIELCE		
Temat: "WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA KOTŁOWNI W BUDYNKU KWP W KIELCACH, KUSOCIŃSKIEGO 51"		
Adres obiektu:	KIELCE, DZIAŁKI NR EWID. 60/20 OBREB 0022 KIELCE	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Opracowanie:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nr proj.:	03-09-21	Branża:
Data:	09.2021	ELEKTRYCZNA
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Tomasz Chyb upr. nr SWK/0140/PWOE/04	
Opracował:	mgr inż. Marcin Segieła	
Projektant Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Piasecki upr. nr K4-127/90	
Tytuł: RZUT KOTŁOWNI		
Rewizja:	A	Skala: 1:50
		Rys.: IE-01