



LEGENDA

- Demontowana rozdzielnia kotłowni
- Projektowana rozdzielnia kotłowni RK2
- Rozdzielnia RK1- Rozbudowa o rozłącznik FR304 z wyłączaczem podnapięciowym
- Główny wyłącznik prądu kotłowni
- Centrala 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:

1. Montaż detektorów metanu w pomieszczeniu kotłowni na suficie pod kotłami.
2. Istniejące instalacje elektryczne kotłowni na Pelel do demontażu.
3. 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: **CANEA**
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. SEMINARIJSKA 12
25-372 KIELCE

Temat: "WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA KOTŁOWNI W BUDYNKU KWV 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	
Data:	09.2021	
Brand:	ELEKTRYCZNA	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Tomasz Chyb upr. nr SWK/0140/PW/OE/04	
Opracował:	mgr inż. Marcin Segieła mgr inż. Maged Chyb	
Projektant Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Flisowski upr. nr 14-127/00	
Tytuł:	RZUT KOTŁOWNI	
Rewizja:	A	Skala: 1:50
Rys.:	IE-01	