



ETAPOWANIE INWESTYCJI
ETAP II
ETAP I
ETAP II

- LEGENDA:
- Proj. główna linia freonowa
  - Proj. podejście do jednostki wewnętrznej
  - Proj. instalacja detekcji wraz z detektorem
  - Proj. rozdzielacz do zasilania elektrycznego
  - Proj. pion klimatyzacji – do obudowy
  - Proj. przejście p.poż.

UWAGA:

- Każdą jednostkę wewnętrzną oraz rozdzielacz należy zasilic z istniejącej rozdzielni elektrycznej zastosować nowe kable elektryczne średnio ok 30 mb na jednostkę
- Należy zdemontować wszystkie sufity podwieszane i wykonać nowe wraz z przewieszeniem lamp oświetleniowych
- Należy zdemontować starą instalację skroplin i wykonać nową
- Zdemontować istniejące agregaty chłodnicze, w ich miejsce wstawić nowe i zamontować je na prefabrykowanej konstrukcji wsporczej wykonanej zgodnie z projektem konstrukcji na etapie budowy przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia

- OPRAWA LED DO SUFITU PODWIESZANEGO
- OPRAWA LED DO SUFITU GK
- OPRAWA LED Ø20-30 cm DO SUFITU GK
- OBSZAR WYŁĄCZONY Z INWESTYCJI
- ZAKRES ETAPU 1
- SUFIT PODWIESZANY GK

**DOMUS Adam Jamrozik**  
Krzywa 23 / 32–500 Balin

Remont Vlp. w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego  
Województwa Małopolskiego, przy ulicy Racławickiej 56  
w Krakowie

adres inwestycji: ul. Racławicka 56, 30–017 Kraków

inwestor: Województwo Małopolskie, ul. Basztowa 22 Kraków

branża: SANITRANA

PROJEKT

opracowanie: Adam Lal upr. MAP/0223/POOS/11

nazwa rysunku: **RZUT VI p. - INSTALACJA KLIMATYZACJI**

**S-2**

skala: 1:100

data: 06.2025