



- LEGENDA:
- przewody freonowe systemu VRF — ciecz
  - przewody freonowe systemu VRF — gaz
  - przewody odprowadzenia skroplin
  - pion przewodów freonowych

**KIT-36PK3ZH5**

jednostka wewn.  
KIT-36PK3ZH5  
z funkcją grzania  
Qch max=4,00kW  
Qg max=5,00kW  
Pel=1,8kW;230V-1f  
ciężar 13kg

**S-56MK2E5B**

jednostka wewn.  
S-56MK2E5B  
z funkcją grzania  
Qch max=5,60kW  
Qg max=6,30kW  
Pel=1,87kW;230V-1f  
ciężar 14kg

**S-36MK2E5B**

jednostka wewn.  
S-36MK2E5B  
z funkcją grzania  
Qch max=3,60kW  
Qg max=4,20kW  
Pel=1,2kW;230V-1f  
ciężar 12kg

**S-45MY3E**

jednostka wewn.  
S-45MY3E  
z funkcją grzania  
Qch max=4,50kW  
Qg max=5,00kW  
Pel=1,5kW;230V-1f  
ciężar 12kg

**S-45MK2E5B**

jednostka wewn.  
S-45MK2E5B  
z funkcją grzania  
Qch max=4,50kW  
Qg max=5,00kW  
Pel=1,5kW;230V-1f  
ciężar 12kg

**S-56MY3E**

jednostka wewn.  
S-56MY3E  
z funkcją grzania  
Qch max=5,60kW  
Qg max=6,30kW  
Pel=1,87kW;230V-1f  
ciężar 17,80kg

**Inwestor:**

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45  
25-736 Kielce  
NIP: 939-129-12-92  
REGON: 000289785  
KRS: 0000011580

**Nazwa Inwestycji:**

Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii (nr ewid. bud. 2437) o Wojewódzkiej Poradni dla dzieci w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach dział 8ach nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015, przy ul. Grunwaldzkiej 45 w Kielcach wraz z przebudową instalacji zewnętrznej: ciepłowniczej, elektrycznej, oświetlenia zewnętrznego i kanalizacji deszczowej.

**Adres Inwestycji:**

Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce, miejscowość: Kielce  
dz.nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015  
Kielce

**4ideA**

Karol Stanek  
ul. Złota 15A/5, 25-015 Kielce  
tel. 510-033-264  
e-mail: 4ideA@4ideA.pl

**BIURO PROJEKTOWE**

Faza Projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

Temat Rysunku: **Rzut piętra I - instalacja klimatyzacji**

Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Rutowski	SWK02719PSB15	29.04.2025	
Opracowanie:	mgr inż. Paweł Kwiecień	SWK0245PSB19		
	mgr inż. Izabela Tarka	---		

Rev.: 0

Skala: 1:100

Branża: Sanitarna

Nr rys: S.CH-02