

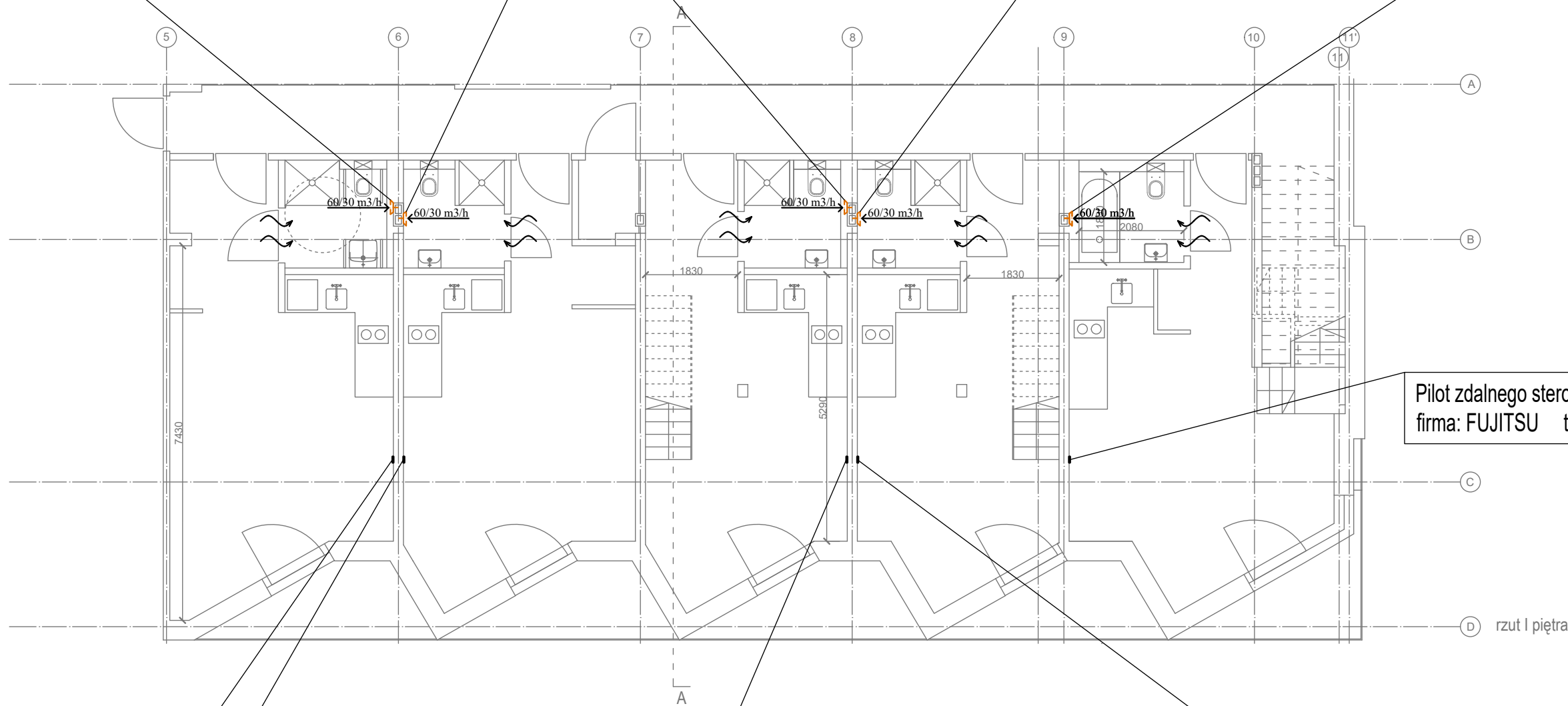
wentylator łazienkowy nadtynkowy/podtynkowy nr 1  
z wylotem skierowanym do góry LIMODOR  
firma: Harmann    typ: LF/M 60/30  
  
Ilość biegów: 2  
Vmax = 60m3/h / 30m3/h  
Pobór mocy: 11 W  
Natężenie: 0,075 A

wentylator łazienkowy nadtynkowy/podtynkowy nr 2  
z wylotem skierowanym do góry LIMODOR  
firma: Harmann    typ: LF/M 60/30  
  
Ilość biegów: 2  
Vmax = 60m3/h / 30m3/h  
Pobór mocy: 11 W  
Natężenie: 0,075 A

wentylator łazienkowy nadtynkowy/podtynkowy nr 3  
z wylotem skierowanym do góry LIMODOR  
firma: Harmann    typ: LF/M 60/30  
  
Ilość biegów: 2  
Vmax = 60m3/h / 30m3/h  
Pobór mocy: 11 W  
Natężenie: 0,075 A

wentylator łazienkowy nadtynkowy/podtynkowy nr 4  
z wylotem skierowanym do góry LIMODOR  
firma: Harmann    typ: LF/M 60/30  
  
Ilość biegów: 2  
Vmax = 60m3/h / 30m3/h  
Pobór mocy: 11 W  
Natężenie: 0,075 A

wentylator łazienkowy nadtynkowy/podtynkowy nr 5  
z wylotem skierowanym do góry LIMODOR  
firma: Harmann    typ: LF/M 60/30  
  
Ilość biegów: 2  
Vmax = 60m3/h / 30m3/h  
Pobór mocy: 11 W  
Natężenie: 0,075 A



- LEGENDA:
- wentylator osiowy- zamontowany w istniejącym szachcie wentylacji grawitacyjnej
  - pilot zdalnego sterowania z panelem sterowania

Pilot zdalnego sterowania z panelem sterowania nr 1  
firma: FUJITSU    typ: UTY-RNRYZ5

Pilot zdalnego sterowania z panelem sterowania nr 2  
firma: FUJITSU    typ: UTY-RNRYZ5

Pilot zdalnego sterowania z panelem sterowania nr 3  
firma: FUJITSU    typ: UTY-RNRYZ5

Pilot zdalnego sterowania z panelem sterowania nr 4  
firma: FUJITSU    typ: UTY-RNRYZ5

Pilot zdalnego sterowania z panelem sterowania nr 5  
firma: FUJITSU    typ: UTY-RNRYZ5

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA <b>ZETER</b> RENATA KWAŚNIEWSKA UL. KAMIENNA 19B/37, 30-001 KRAKÓW BIURO: UL. RADZIKOWSKIEGO 59/4, 31-315 KRAKÓW tel.(12)387-25-23, kom. 888789806 email:renatakwasniewska.zeter@gmail.com			
Inwestor:	INSTYTUT KSIĄŻKI ul. Zygmunta Wróblewskiego 6 31-148 Kraków		
Obiekt:	Istniejący budynek usługowy		
Temat rys.:	<b>RZUT - PIĘTRO 1 - WMiK</b>		
Branża:	SANITARNA	Skala: 1:100	Rys.nr:
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	Data : 11.2024	<b>S-01</b>
Projektował:	mgr inż. Renata Kwaśniewska MAP/0233/PWOS/05		
AutoCAD LT 2013 Seria 372-64559780			