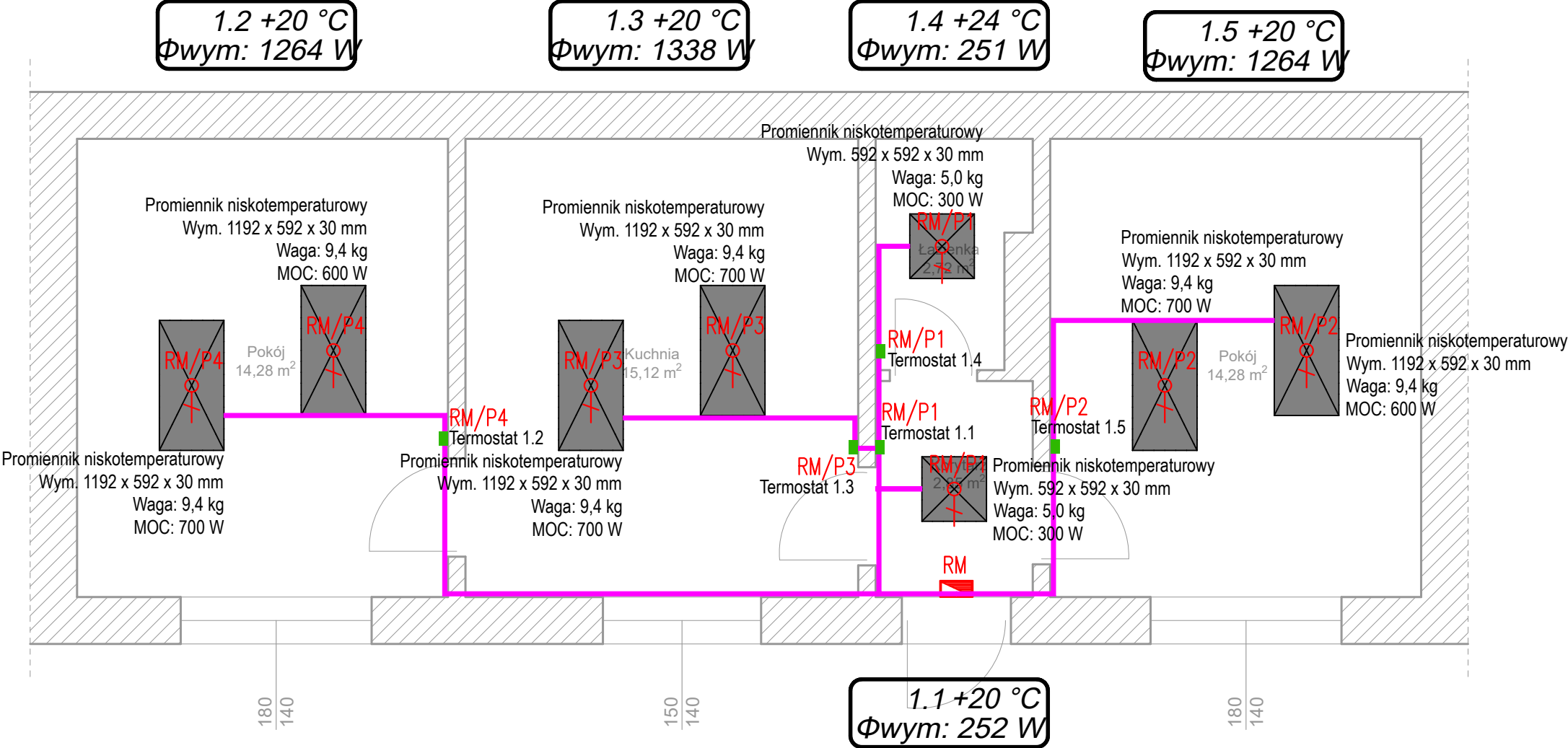


BUDYNEK UL. JAGIEŁŁY 25
MIESZKANIE NR 1



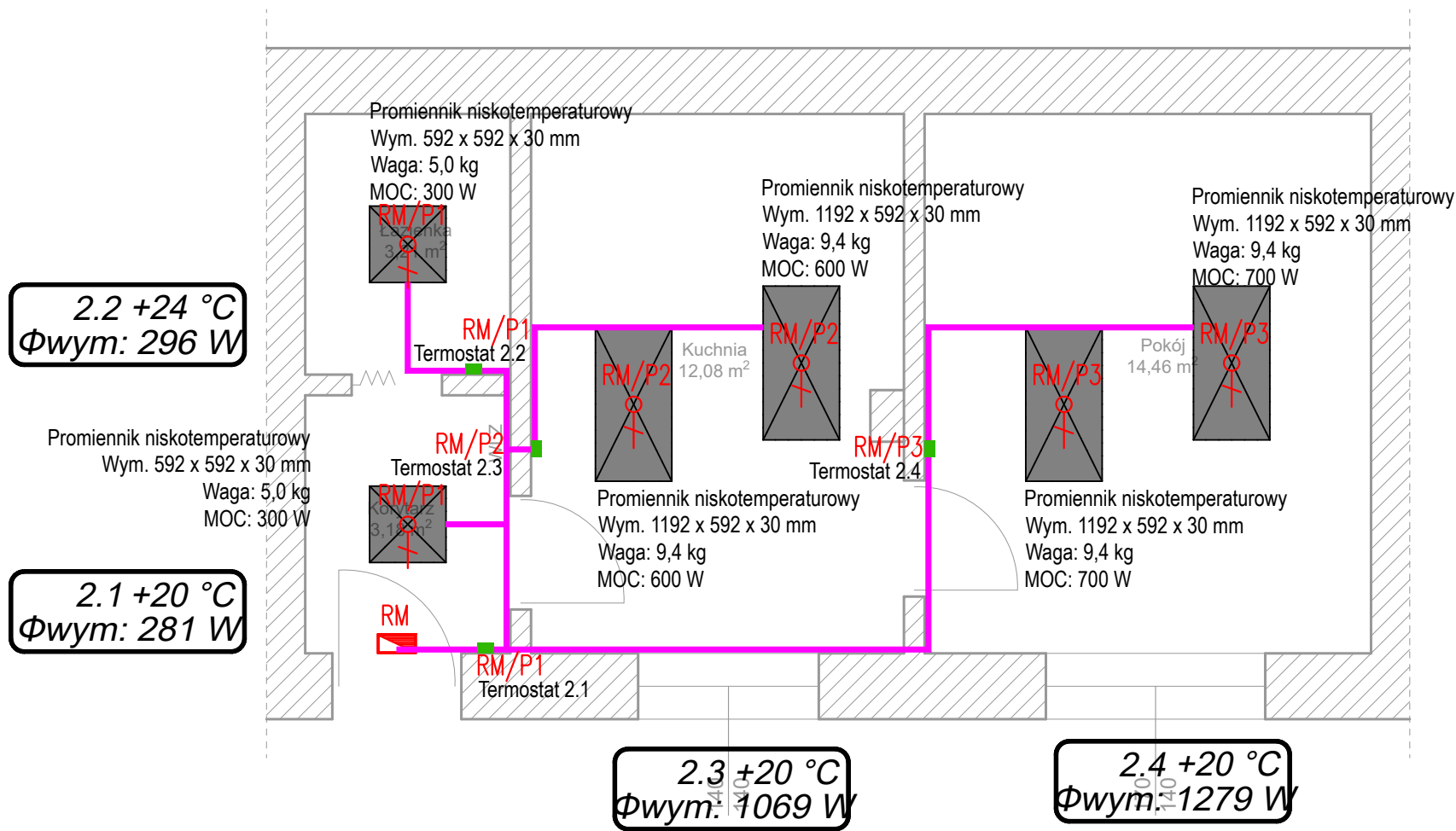
LEGENDA	
	promiennik niskotemperaturowy
	termostat pokojowy
	wypust zasilaj?cy (urz?dzenie 1F)
	listwa instalacyjna natynkowa PVC
	rozdzielnica elektryczna
	RM/P2
UWAGI	
<p>1. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN–C–S.</p> <p>2. Ochrona przed pora?eniem pr?dem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.</p> <p>3. Stosowa? typy i przekroje przewodów zgodnie z ideowym schematem zasilania.</p> <p>4. Zasilanie urz?dzeń wg. DTR/kart producentów.</p> <p>5. Na etapie realizacji nale?y potwierdzi? mo?liwośc monta?u promienników i listew elektrycznych w zaprojektowanych lokalizacjach. W przypadku kolizji nale?y skorygowa? lokalizację promiennika. Zachowa? odstęp min. 10cm od elementów palnych oraz źródeł światła.</p>	

AKO INSTAL
PROJEKT

+48 725-140-098
biuro@akoinstal.pl
www.akoinstal.pl

INWESTYCJA: Wymiana źródeł ciepła w komunalnych budynkach mieszkalnych w Kowalu - montaż systemu ogrzewania elektrycznego		
ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny, ul. Jagiełły 25, 87-820 Kowal		
ETAP: PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU: JAGIEŁŁY 25 MIESZKANIE NR 1		
PROJEKTANT branży IE mgr inż. Arkadiusz Kozłowski upr. nr: WKP/0580/PWOE/21	PODPIS:	
PROJEKTANT branży IS mgr inż. Tomasz Woźny upr. nr: WKP/0191/PWOS/22	PODPIS:	
DATA: 2025.04	SKALA: 1:50	NR. RYS.: J25-M01

BUDYNEK UL. JAGIEŁŁY 25
MIESZKANIE NR 2



LEGENDA	
	promiennik niskotemperaturowy
	termostat pokojowy
	wypust zasilaj?cy (urz?dzenie 1F)
	listwa instalacyjna natynkowa PVC
	rozdzielnica elektryczna
	RM/P2 oznaczenie obwodu elektrycznego
UWAGI	
<p>1. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN-C-S.</p> <p>2. Ochrona przed poraeniem prądem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.</p> <p>3. Stosować typy i przekroje przewodów zgodnie z ideowym schematem zasilania.</p> <p>4. Zasilanie urządzeń wg. DTR/kart producentów.</p> <p>5. Na etapie realizacji należy potwierdzić możliwość montażu promienników i listew elektrycznych w zaprojektowanych lokalizacjach. W przypadku kolizji należy skorygować lokalizację promiennika. Zachować odstęp min. 10cm od elementów palnych oraz źródeł światła.</p>	

AKO INSTAL PROJEKT +48 725-140-098
biuro@akoinstal.pl
www.akoinstal.pl

INWESTYCJA: *Wymiana źródeł ciepła w komunalnych budynkach mieszkalnych w Kowalu - montaż systemu ogrzewania elektrycznego*

ADRES INWESTYCJI: *Budynek mieszkalny, ul. Jagiełły 25, 87-820 Kowal*

ETAP: *PROJEKT TECHNICZNY*

BRANŻA: *ELEKTRYCZNA, SANITARNA*

TYTUŁ RYSUNKU: *JAGIEŁŁY 25
MIESZKANIE NR 2*

PROJEKTANT branży IE: *mgr inż. Arkadiusz Kozłowski*
upr. nr: WKP/0580/PWOE/21

PROJEKTANT branży IS: *mgr inż. Tomasz Woźny*
upr. nr: WKP/0191/PWOS/22

DATA: *2025.04* SKALA: *1:50* NR. RYS.: *J25-M02*