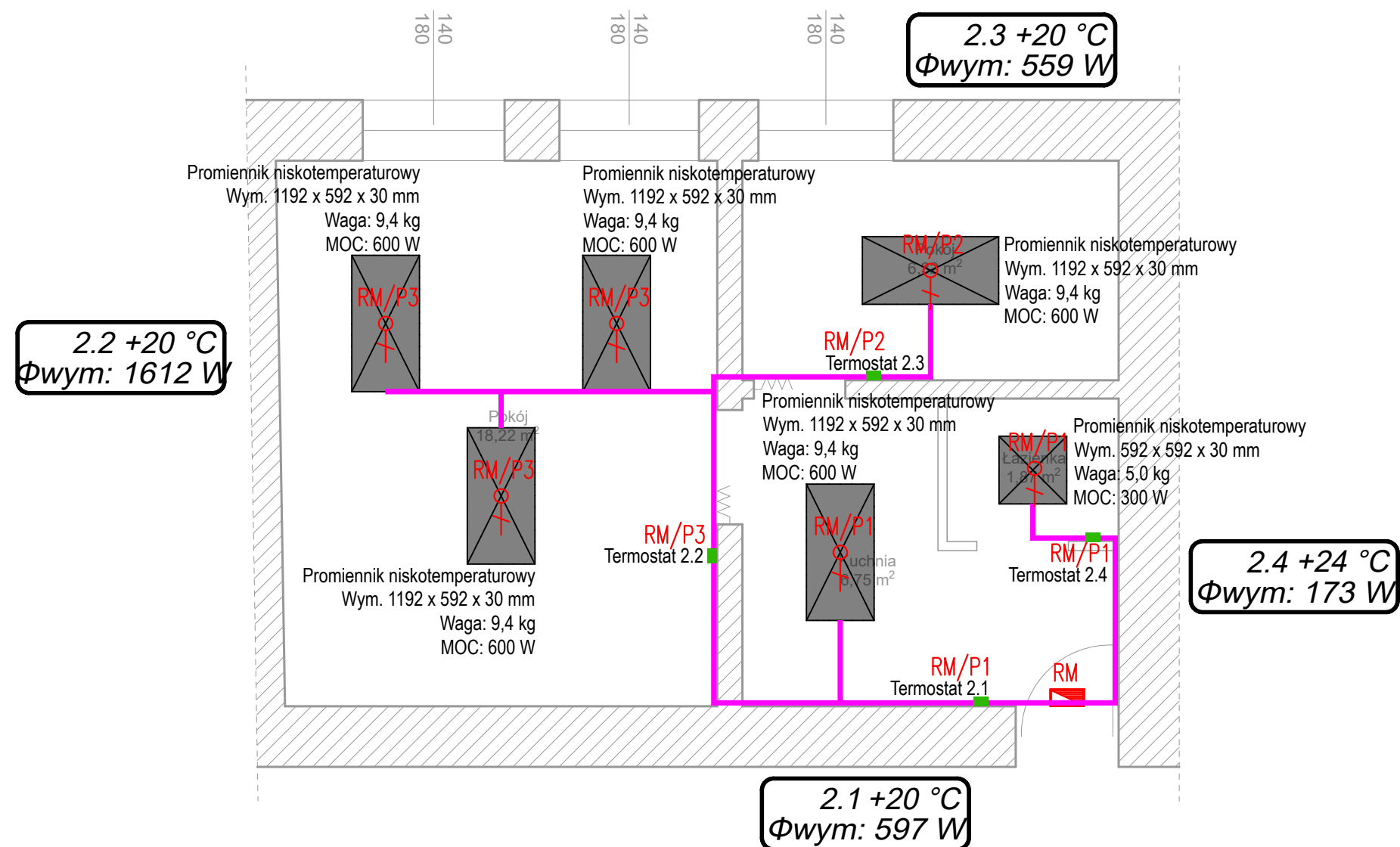


BUDYNEK UL. K. WIELKIEGO 1
MIESZKANIE NR 2

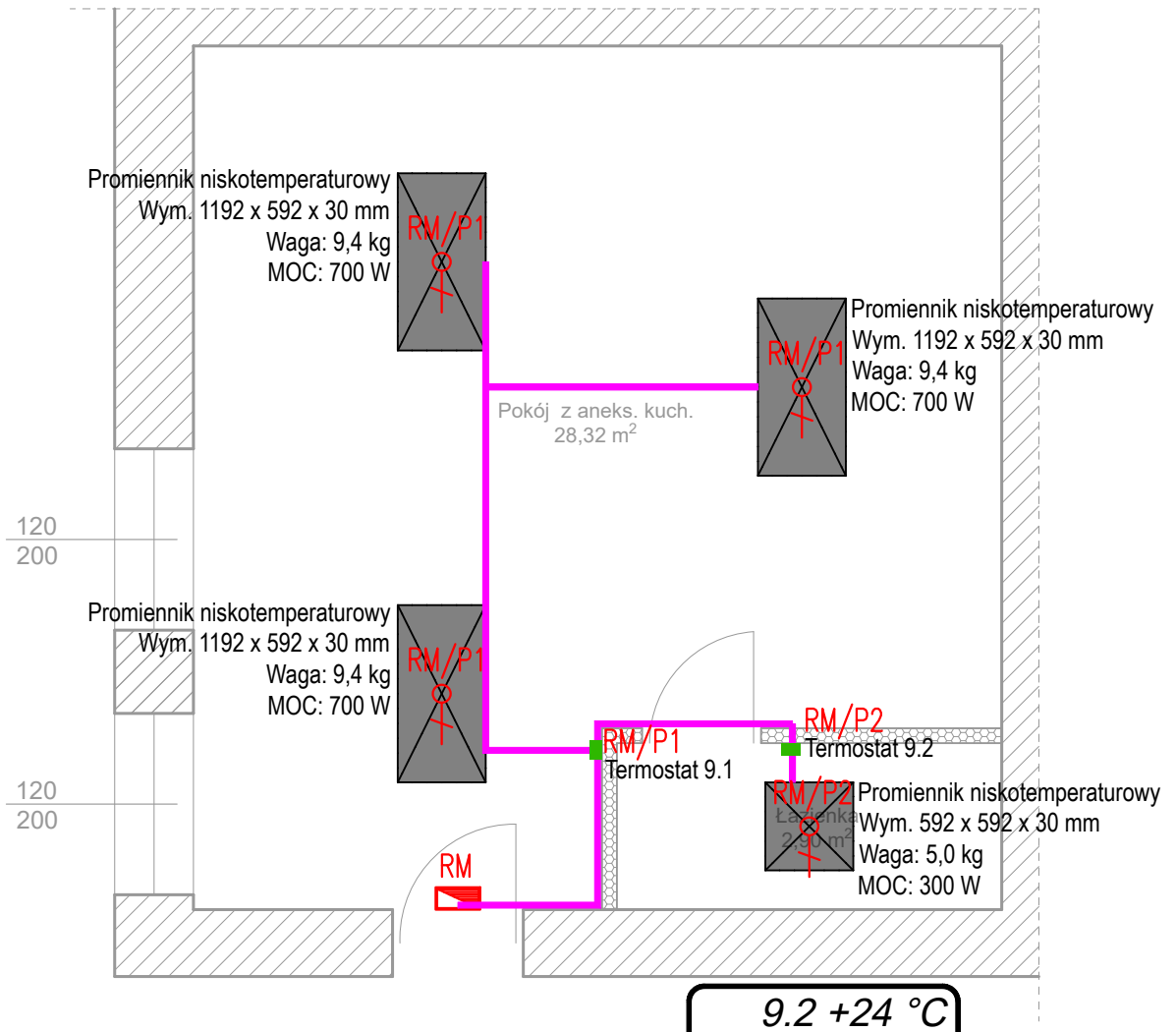


LEGENDA	
	promiennik niskotemperaturowy
	termostat pokojowy
	wypust zasilaj?cy (urz?dzenie 1F)
	listwa instalacyjna natynkowa PVC
	rozdzielnica elektryczna
	RM/P2 oznaczenie obwodu elektrycznego
UWAGI	
<p>1. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN-C-S.</p> <p>2. Ochrona przed pora?eniem pr?dem elektrycznym – 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?liwo?ć monta?u promienników i listew elektrycznych w zaprojektowanych lokalizacjach. W przypadku kolizji nale?y skorygowa? lokalizacj? promiennika. Zachowa? odstep min. 10cm od elementów palnych oraz źródeł światła.</p>	

AKO INSTAL PROJECT		+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. K. Wielkiego 1, 87-820 Kowal		
ETAP: PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU: KAZIMIERZA WIELKIEGO 1 MIESZKANIE NR 2		
PROJEKTANT branży IE	mgr inż. Arkadiusz Kozłowski upr. nr: WKP/0580/PWOW/21	PODPIS:
PROJEKTANT branży IS	mgr inż. Tomasz Woźny upr. nr: WKP/0191/PWOS/22	PODPIS:
DATA: 2025.04	SKALA: 1:50	NR. RYS.: KW1-M02

BUDYNEK UL. K. WIELKIEGO 1
MIESZKANIE NR 9

9.1 +20 °C
Φwym: 2089 W

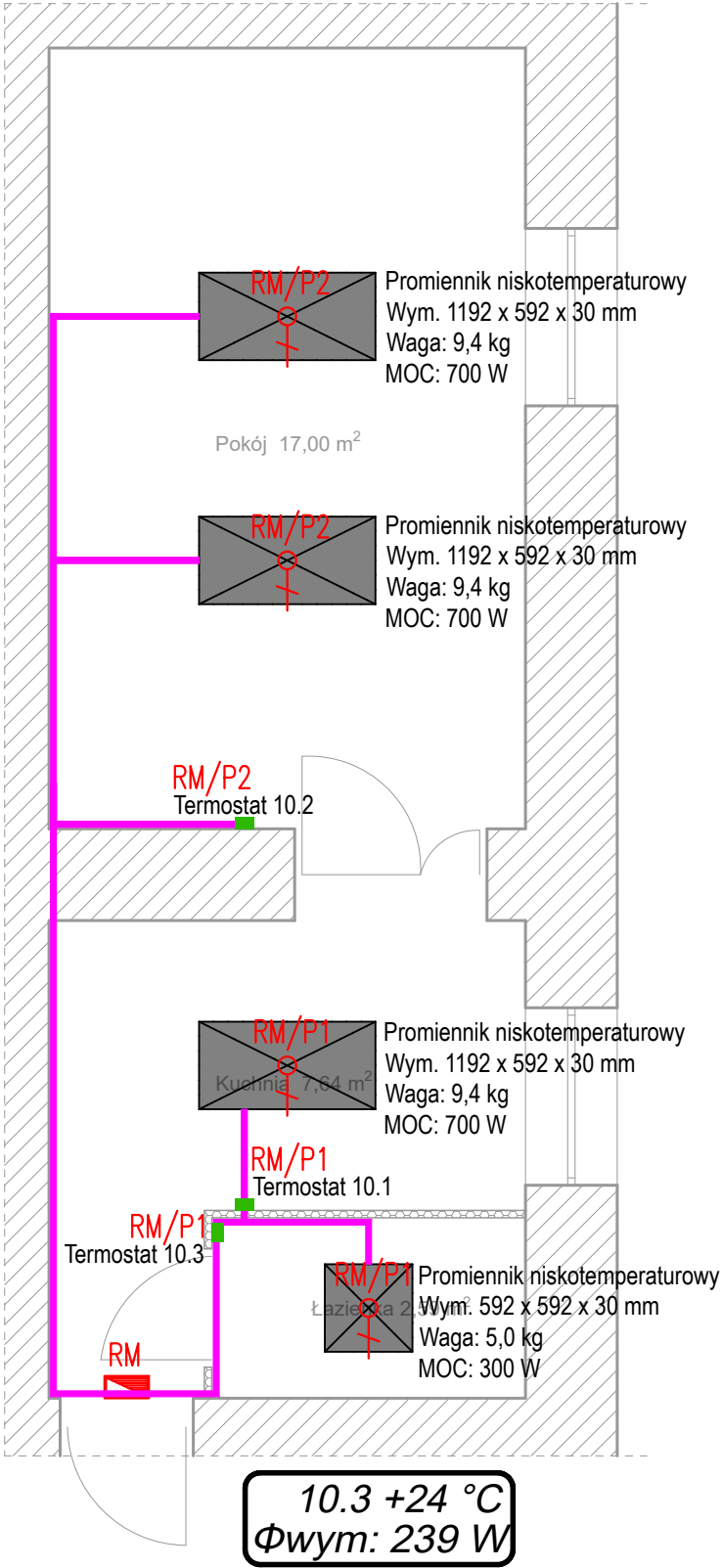


LEGENDA	
	promiennik niskotemperaturowy
	termostat pokojowy
	wypust zasilający (urządzenie 1F)
	listwa instalacyjna natynkowa PVC
	rozdzielnica elektryczna
	oznaczenie obwodu elektrycznego
UWAGI	
<ol style="list-style-type: none">Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN-C-S.Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.Stosować typy i przekroje przewodów zgodne z ideowym schematem zasilania.Zasilanie urządzeń wg. DTR/kart producentów.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.	

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. K. Wielkiego 1, 87-820 Kowal		
ETAP: PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU: KAZIMIERZA WIELKIEGO 1 MIESZKANIE NR 9		
PROJEKTANT branży IE mgr inż. Arkadiusz Kozłowski upr. nr: WKP/0580/PW0E/21	PODPIS:	
PROJEKTANT branży IS mgr inż. Tomasz Woźny upr. nr: WKP/0191/PWOS/22	PODPIS:	
DATA: 2025.04	SKALA: 1:50	NR. RYS.: KW1-M09

BUDYNEK UL. K. WIELKIEGO 1
MIESZKANIE NR 10

10.2 +20 °C
Φwym: 1398 W



10.1 +20 °C
Φwym: 676 W

10.3 +24 °C
Φwym: 239 W

LEGENDA



promiennik niskotemperaturowy



termostat pokojowy



wypust zasilający (urządzenie 1F)



listwa instalacyjna natynkowa PVC



rozdzielnica elektryczna

RM/P2

oznaczenie obwodu elektrycznego

UWAGI

- Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN-C-S.
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.
- Stosować typy i przekroje przewodów zgodnie z ideowym schematem zasilania.
- Zasilanie urządzeń wg. DTR/kart producentów.
- 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.

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. K. Wielkiego 1, 87-820 Kowal

ETAP: PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU: KAZIMIERZA WIELKIEGO 1
MIESZKANIE NR 10

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

PODPIS:

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

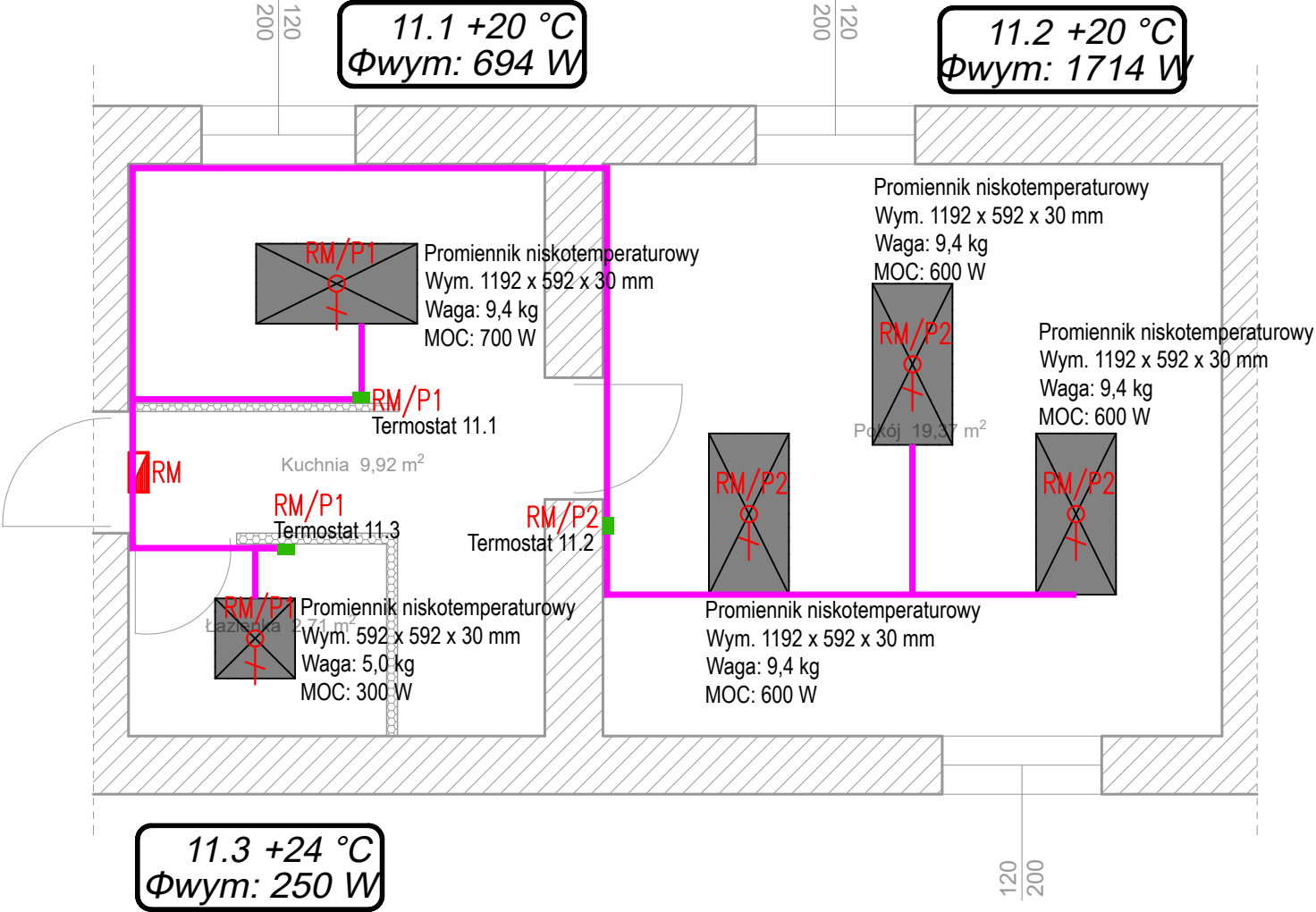
PODPIS:

DATA: 2025.04

SKALA: 1:50

NR. RYS.: KW1-M10

BUDYNEK UL. K. WIELKIEGO 1
MIESZKANIE NR 11



LEGENDA	
	promiennik niskotemperaturowy
	termostat pokojowy
	wypust zasilający (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. 2. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania. 3. Stosować typy i przekroje przewodów zgodne z ideowym schematem zasilania. 4. Zasilanie urządzeń wg. DTR/kart producentów. 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
PROJECT

+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. K. Wielkiego 1, 87-820 Kowal		
ETAP: PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU: KAZIMIERZA WIELKIEGO 1 MIESZKANIE NR 11		
PROJEKTANT branży IE	mgr inż. Arkadiusz Kozłowski upr. nr: WKP/0580/PWOW/21	PODPIS:
PROJEKTANT branży IS	mgr inż. Tomasz Woźny upr. nr: WKP/0191/PWOS/22	PODPIS:
DATA: 2025.04	SKALA: 1:50	NR. RYS.: KW1-M11