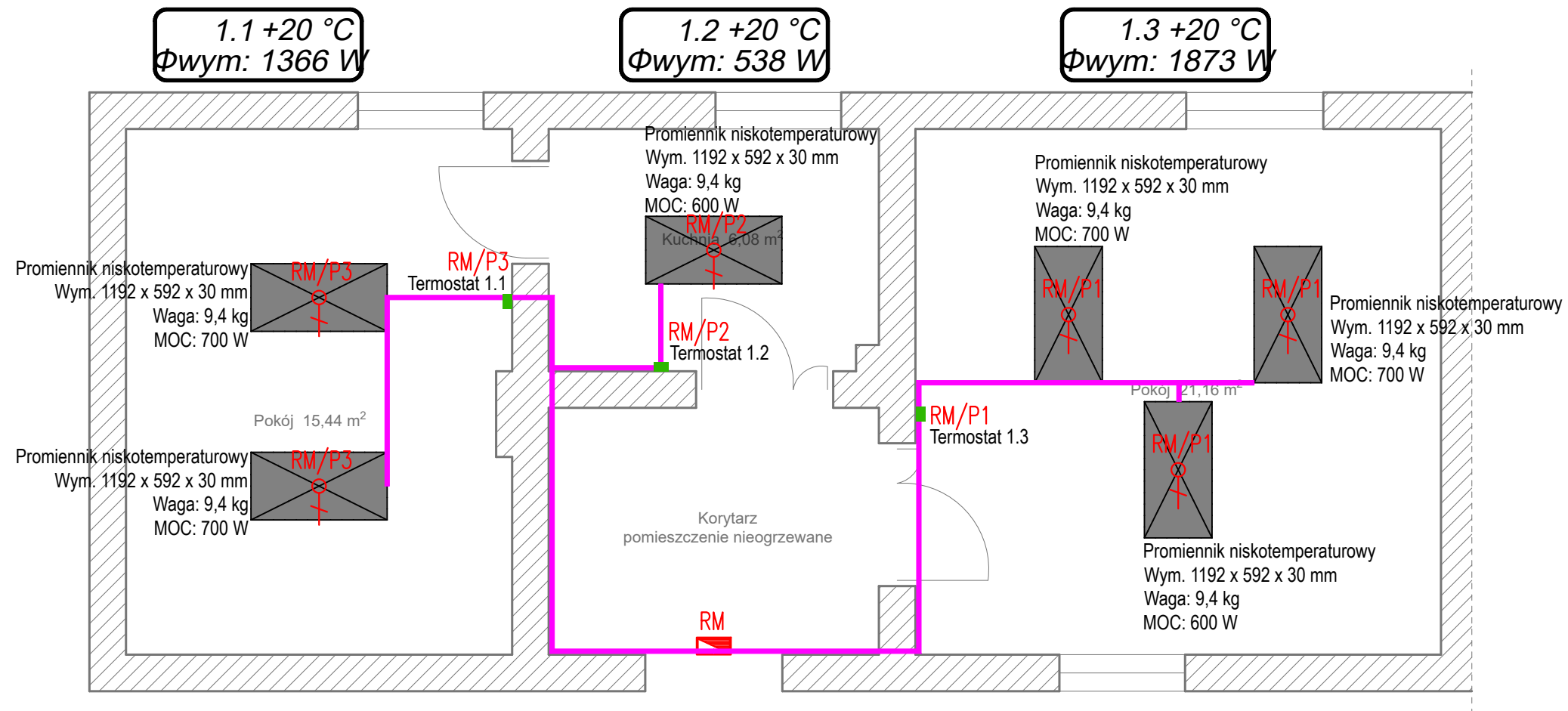







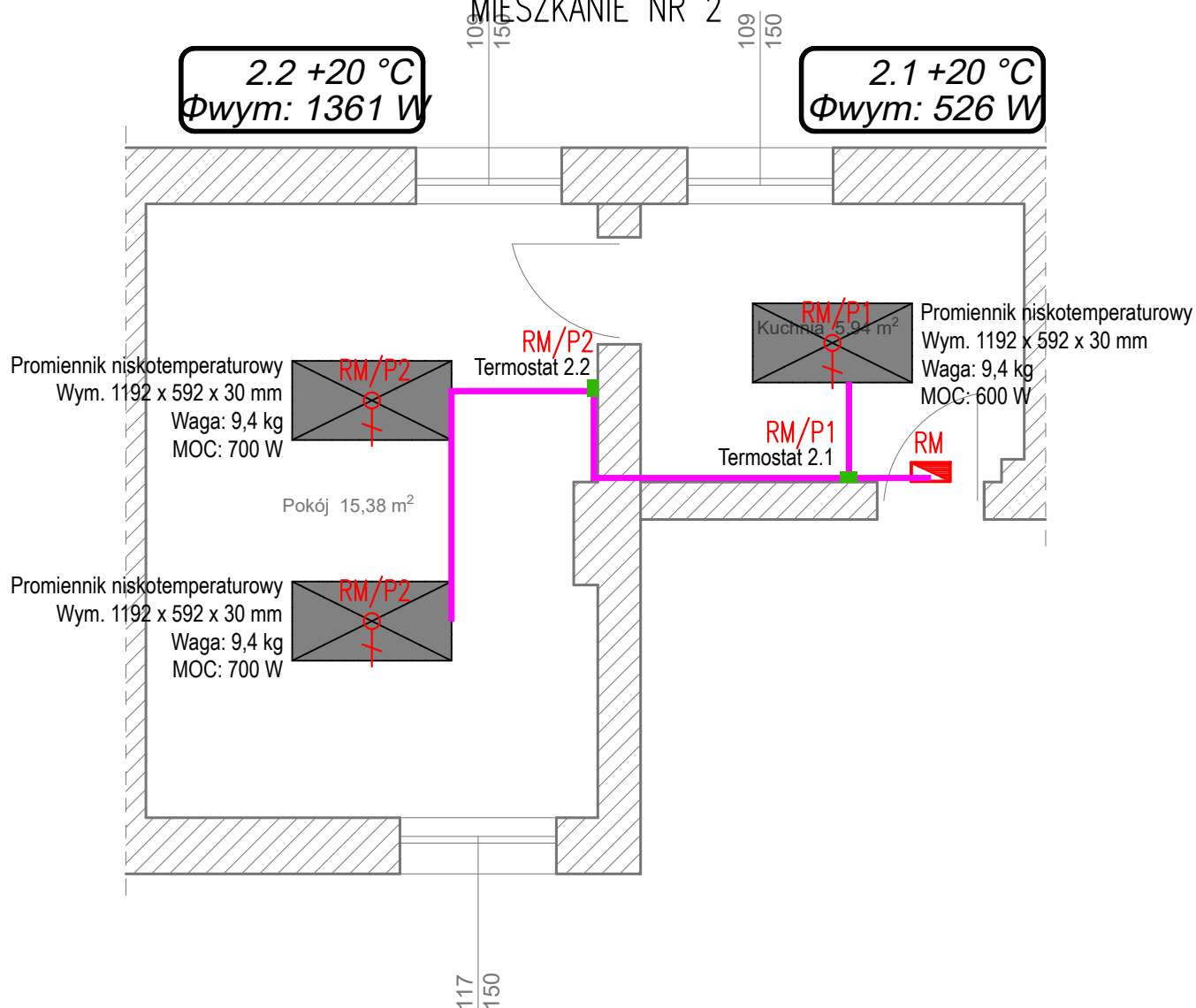
BUDYNEK UL. PIŁSUDSKIEGO 25
MIESZKANIE NR 1



LEGENDA	
	promiennik niskotemperaturowy
	termostat pokojowy
	wypust zasilaj?cy (urz?dzenie 1F)
	listwa instalacyjna natynkowa PVC
	rozdzielnica elektryczna
RM/P2	oznaczenie obwodu elektrycznego
UWAGI	
<ol style="list-style-type: none"> Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN–C–S. Ochrona przed pora?eniem prądem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania. Stosowa? typy i przekroje przewodów zgodne z ideowym schematem zasilania. Zasilanie urz?dze? wg. DTR/kart producentów. Na etapie realizacji nale?y potwierdzi? mo?liwo? montażu 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. 	

		+48 725-140-098 biuro@akoinstal.pl www.akoinstal.pl	
INWESTYCJA: <i>Wymiana źródeł ciepła w komunalnych budynkach mieszkalnych w Kowalu - montaż systemu ogrzewania elektrycznego</i>			
ADRES INWESTYCJI: <i>Budynek mieszkalny, ul. Piłsudskiego 25, 87-820 Kowal</i>			
ETAP: <i>PROJEKT TECHNICZNY</i>			
BRANŻA: <i>ELEKTRYCZNA, SANITARNA</i>			
TYTUŁ RYSUNKU: <i>PIŁSUDSKIEGO 25 MIESZKANIE NR 1</i>			
PROJEKTANT branży IE <i>mgr inż. Arkadiusz Kozłowski upr. nr: WKP/0580/PWOE/21</i>		PODPIS:	
PROJEKTANT branży IS <i>mgr inż. Tomasz Woźny upr. nr: WKP/0191/PWOS/22</i>		PODPIS:	
DATA: <i>2025.04</i>	SKALA: <i>1:50</i>	NR. RYS.: <i>P25-M01</i>	

BUDYNEK UL. PIŁSUDSKIEGO 25
MIESZKANIE NR 2



LEGENDA

	promiennik niskotemperaturowy
	termostat pokojowy
	wypust zasilaj?cy (urz?dzenie 1F)
	listwa instalacyjna natynkowa PVC
	rozdzielnica elektryczna
	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. Piłsudskiego 25, 87-820 Kowal

ETAP: PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU: PIŁSUDSKIEGO 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

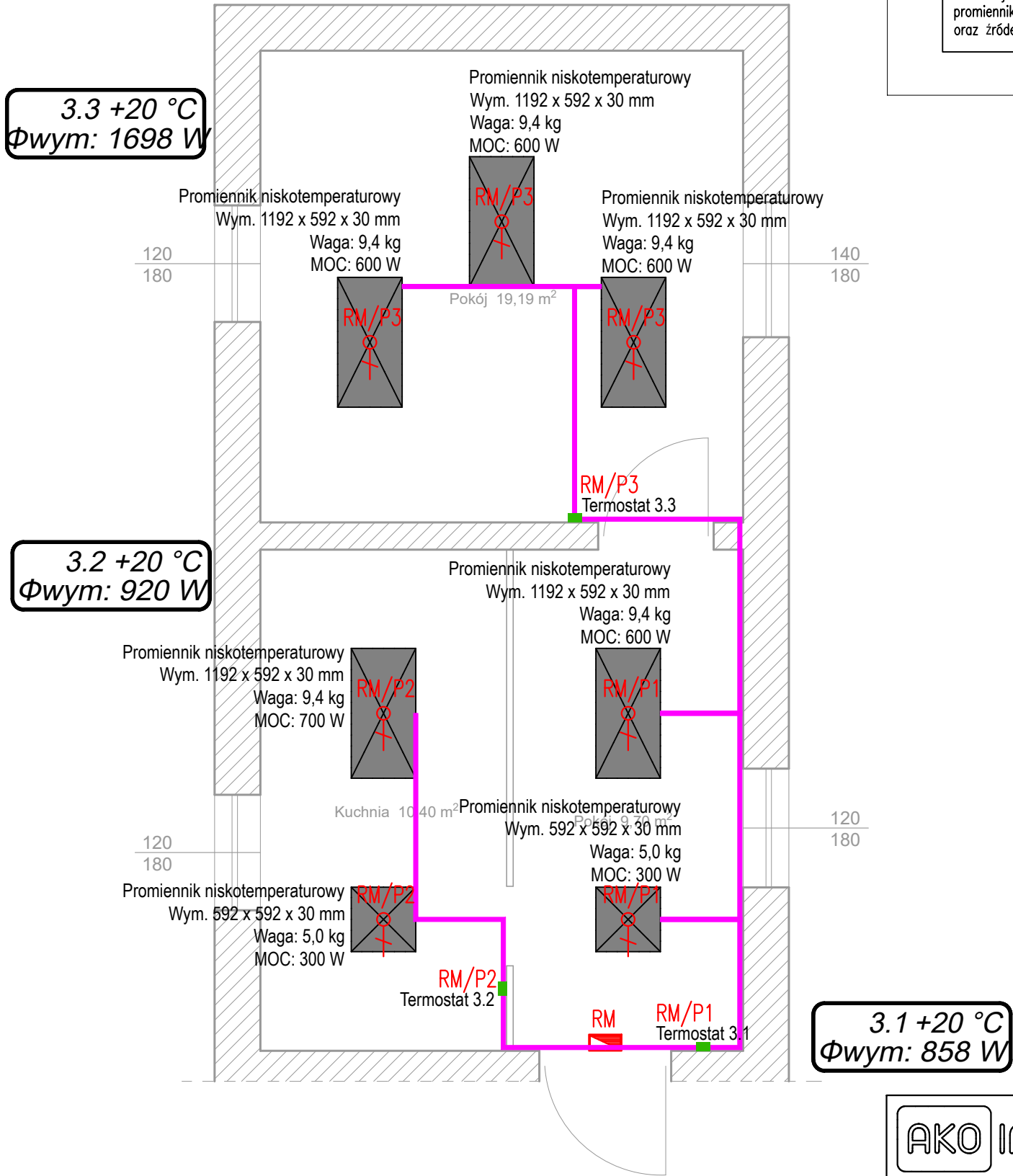
PODPIS:

DATA: 2025.04

SKALA: 1:50

NR. RYS.: P25-M02

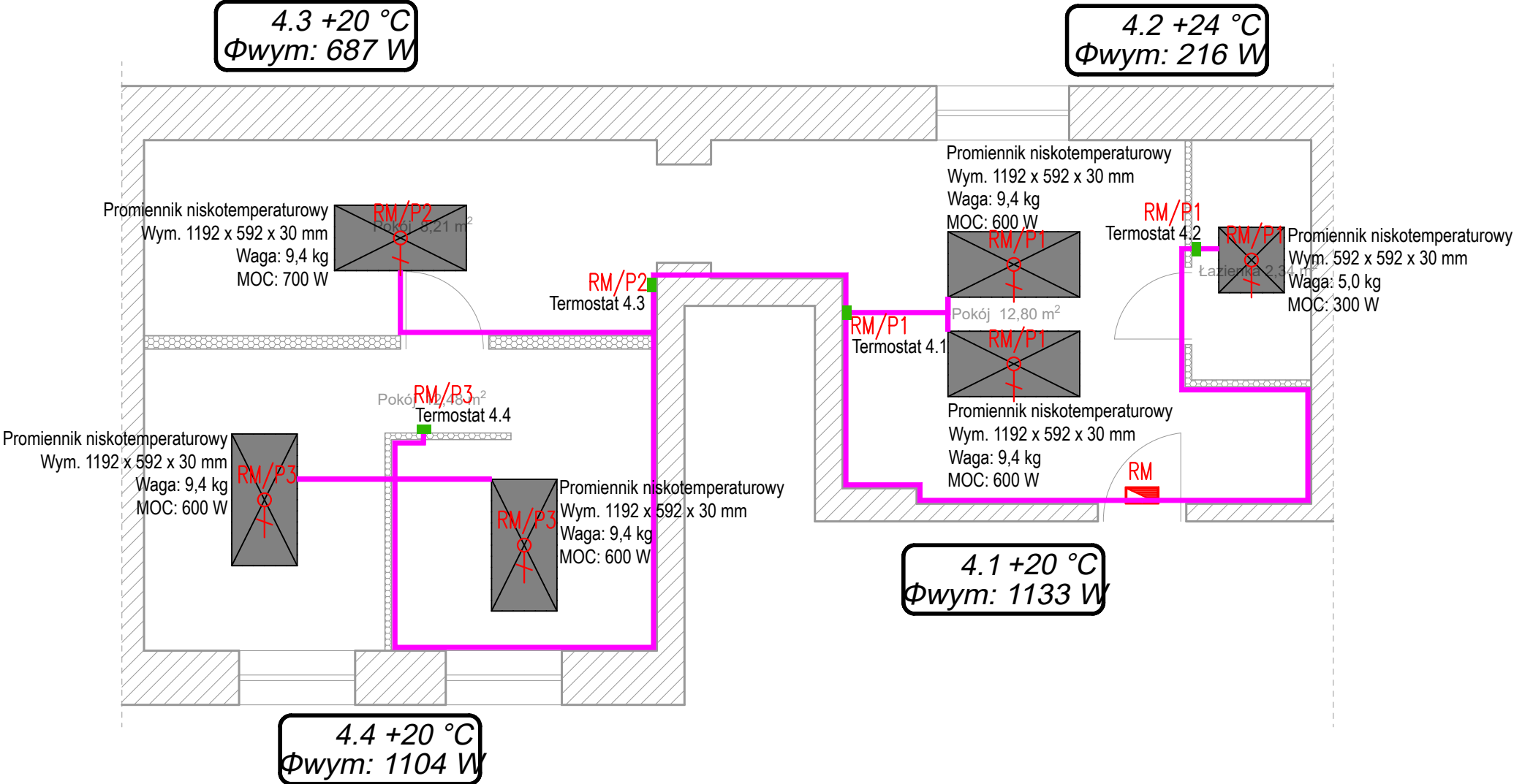
BUDYNEK UL. PIŁSUDSKIEGO 25
MIESZKANIE NR 3



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. 2. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania. 3. Stosować typy i przekroje przewodów zgodnie 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 PROJEKT		+48 725-140-098 biuro@akoinstal.pl www.akoinstal.pl
INWESTYCJA: <i>Wymiana źródeł ciepła w komunalnych budynkach mieszkalnych w Kowalu - montaż systemu ogrzewania elektrycznego</i>		
ADRES INWESTYCJI: <i>Budynek mieszkalny, ul. Piłsudskiego 25, 87-820 Kowal</i>		
ETAP: <i>PROJEKT TECHNICZNY</i>		
BRANŻA: <i>ELEKTRYCZNA, SANITARNA</i>		
TYTUŁ RYSUNKU: <i>PIŁSUDSKIEGO 25 MIESZKANIE NR 3</i>		
PROJEKTANT branży IE	<i>mgr inż. Arkadiusz Kozłowski upr. nr: WKP/0580/PWOE/21</i>	PODPIS:
PROJEKTANT branży IS	<i>mgr inż. Tomasz Woźny upr. nr: WKP/0191/PWOS/22</i>	PODPIS:
DATA: <i>2025.04</i>	SKALA: <i>1:50</i>	NR. RYS.: <i>P25-M03</i>

BUDYNEK UL. PIŁSUDSKIEGO 25
MIESZKANIE NR 4



LEGENDA

	promiennik niskotemperaturowy
	termostat pokojowy
	wypust zasilaj?cy (urz?dzenie 1F)
	listwa instalacyjna natynkowa PVC
	rozdzielnica elektryczna
	RM/P2

UWAGI

1. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN–C–S.
2. Ochrona przed pora?eniem pr?dem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.
3. Stosowa? typy i przekroje przewodów zgodne z ideowym schematem zasilania.
4. Zasilanie urz?dzeń wg. DTR/kart producentów.
5. Na etapie realizacji nale?y potwierdzi? mo?liwo? montażu 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.

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. Piłsudskiego 25, 87-820 Kowal*

ETAP: *PROJEKT TECHNICZNY*

BRANŻA: *ELEKTRYCZNA, SANITARNA*

TYTUŁ RYSUNKU: *PIŁSUDSKIEGO 25
MIESZKANIE NR 4*

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*

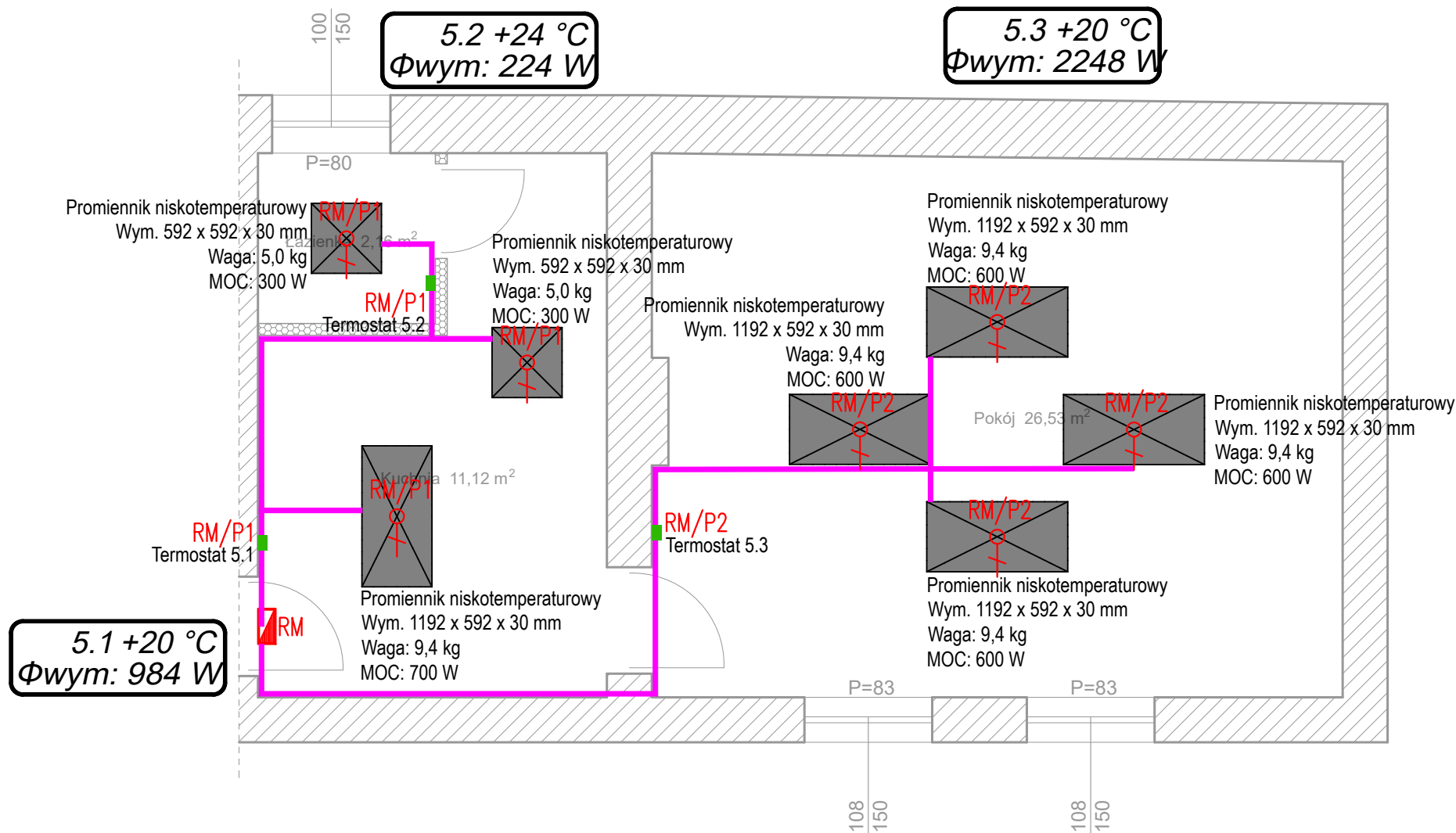
PODPIS:

DATA: *2025.04*

SKALA: *1:50*

NR. RYS.: *P25-M04*

BUDYNEK UL. PIŁSUDSKIEGO 25
MIESZKANIE NR 5



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. 2. Ochrona przed pora?eniem pr?dem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania. 3. Stosowa? typy i przekroje przewodów zgodnie z ideowym schematem zasilania. 4. Zasilanie urz?dzeń wg. DTR/kart producentów. 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? odst?p 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. Piłsudskiego 25, 87-820 Kowal*

ETAP: *PROJEKT TECHNICZNY*

BRANŻA: *ELEKTRYCZNA, SANITARNA*

TYTUŁ RYSUNKU: *PIŁSUDSKIEGO 25
MIESZKANIE NR 5*

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.: *P25-M05*