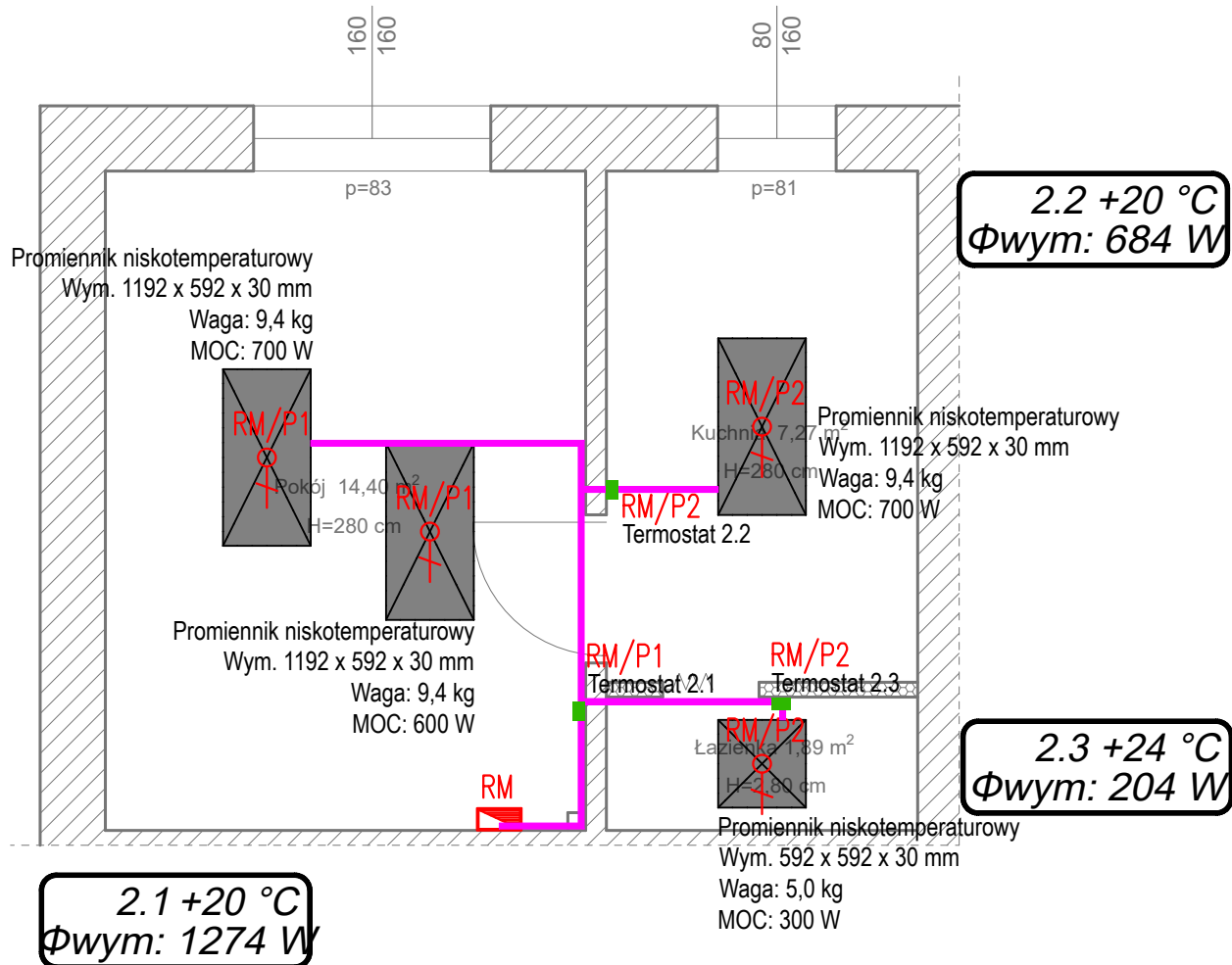


# BUDYNEK UL. KOŚCIUSZKI 14 MIESZKANIE NR 2



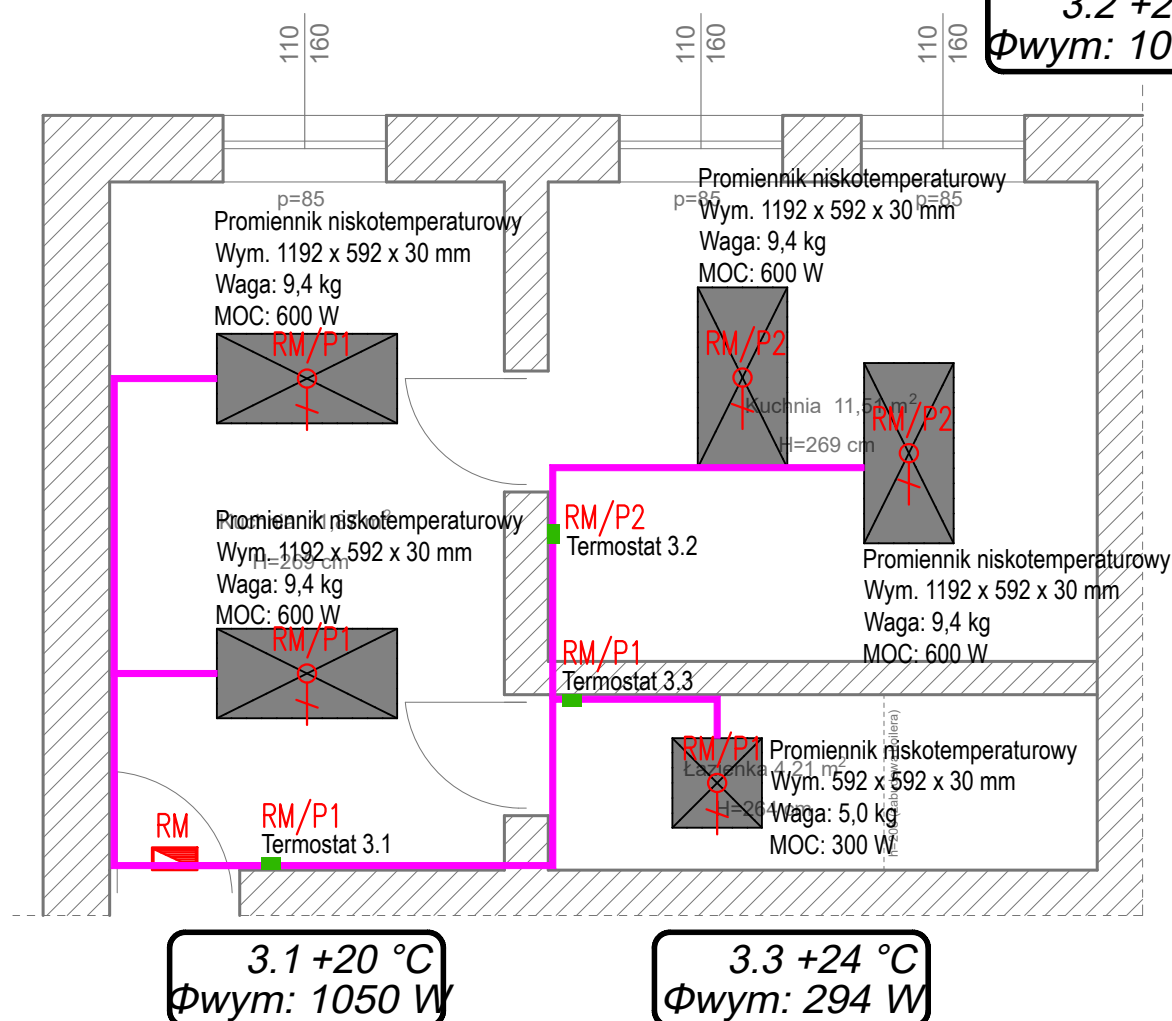
LEGENDA	
	promiennik niskotemperaturowy
	termostat pokojowy
	wypust zasilający (urządzenie 1F)
	listwa instalacyjna natynkowa PVC
	rozdzielnica elektryczna
	RM/P2 oznaczenie obwodu elektrycznego
UWAGI	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN-C-S.</li> <li>Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.</li> <li>Stosować typy i przekroje przewodów zgodne z ideowym schematem zasilania.</li> <li>Zasilanie urządzeń wg. DTR/kart producentów.</li> <li>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.</li> </ol>	






**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. Kościuszki 14, 87-820 Kowal	
ETAP:		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA, SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU:		KOŚCIUSZKI 14 MIESZKANIE NR 2	
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.:	K14-M02		

3.2 +20 °C  
Φwym: 1018 W

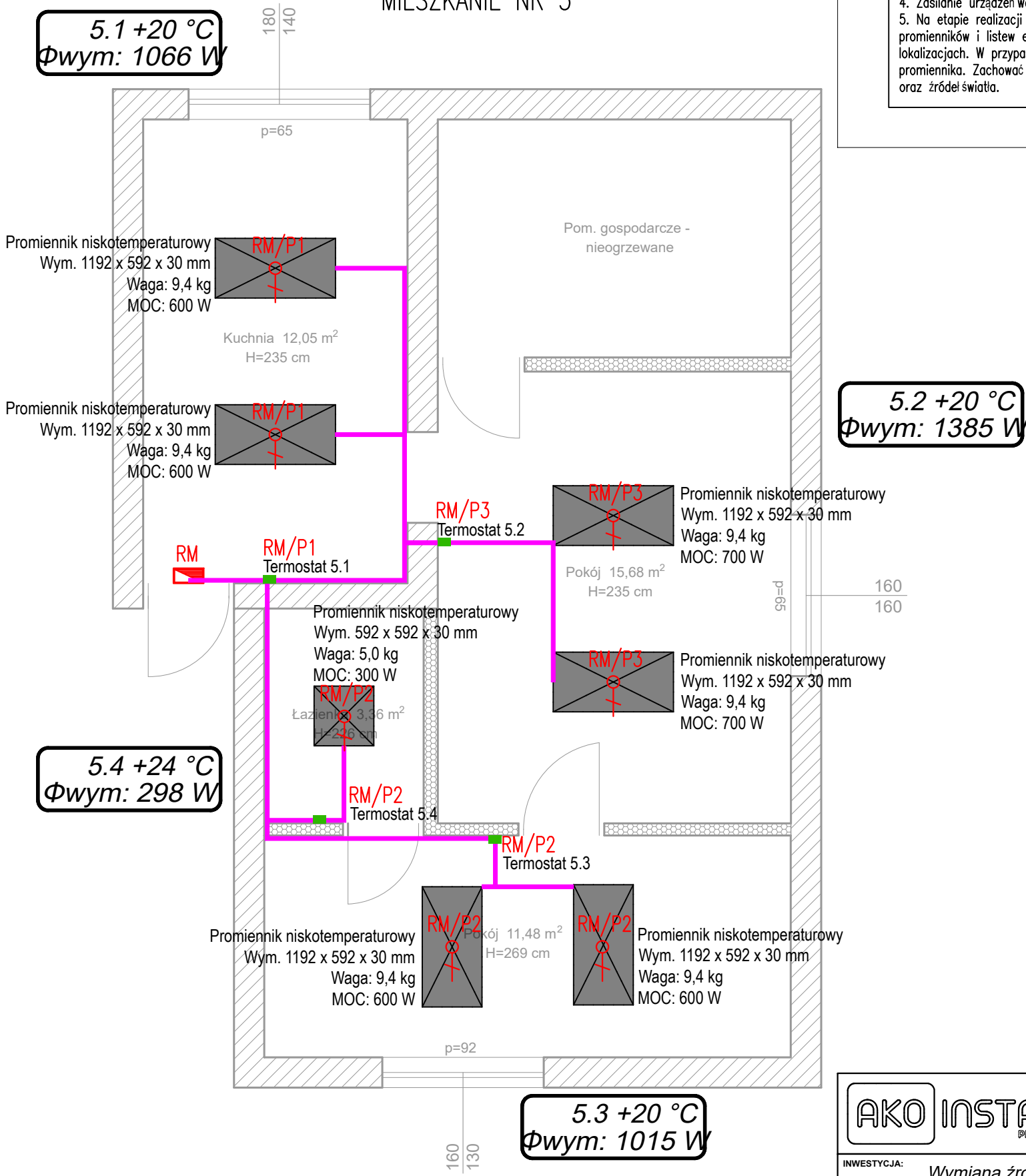


LEGENDA	
	promiennik niskotemperaturowy
	termostat pokojowy
	wypust zasilaj?cy (urz?dzenie 1F)
	listwa instalacyjna natynkowa PVC
	rozdzielnica elektryczna
RM/P2	oznaczenie obwodu elektrycznego
UWAGI	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN–C–S.</li> <li>2. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.</li> <li>3. Stosować typy i przekroje przewodów zgodne z ideowym schematem zasilania.</li> <li>4. Zasilanie urządzeń wg. DTR/kart producentów.</li> <li>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.</li> </ol>	

<div><div>AKO</div><div>INSTAL</div><div>PROJEKT</div></div>		<div>+48 725-140-098</div> <div>biuro@akoinstal.pl</div> <div>www.akoinstal.pl</div>	
INWESTYCJA:		Wymiana źródeł ciepła w komunalnych budynkach mieszkalnych w Kowalu - montaż systemu ogrzewania elektrycznego	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny, ul. Kościuszki 14, 87-820 Kowal	
ETAP:		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA, SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU:		KOŚCIUSZKI 14 MIESZKANIE NR 3	
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:	SKALA:	NR. RYS.:	
2025.04	1:50	K14-M03	

5.1 +20 °C  
Φwym: 1066 W

BUDYNEK UL. KOŚCIUSZKI 14  
MIESZKANIE NR 5

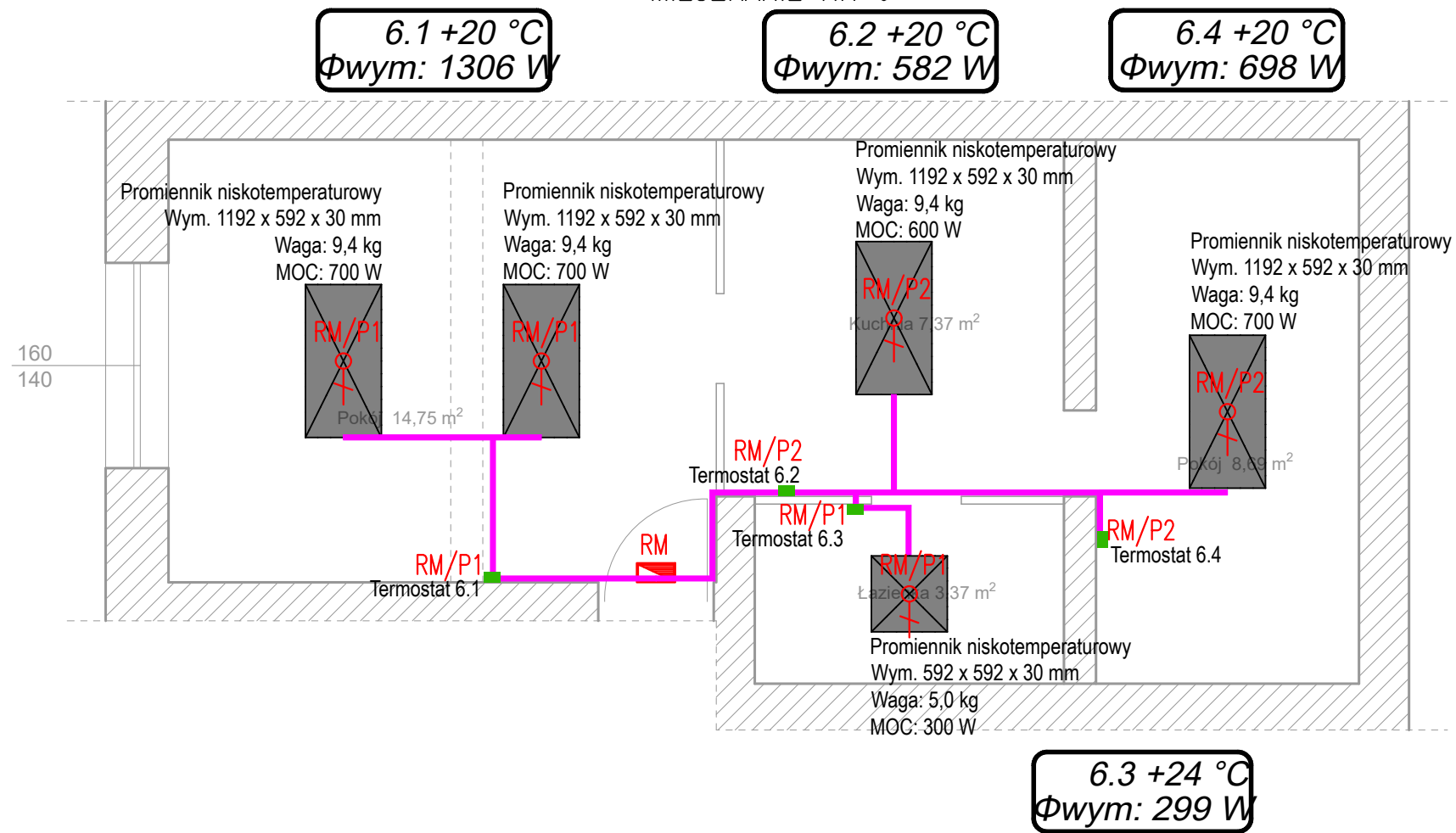


LEGENDA	
	promiennik niskotemperaturowy
	termostat pokojowy
	wypust zasilaj?cy (urz?dzenie 1F)
	listwa instalacyjna natynkowa PVC
	rozdzielnica elektryczna
RM/P2	oznaczenie obwodu elektrycznego
UWAGI	
1. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN-C-S. 2. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – 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.	

AKO INSTAL  
PRZEJĘCIE  
+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. Kościuszki 14, 87-820 Kowal		
ETAP: PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU: KOŚCIUSZKI 14 MIESZKANIE NR 5		
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.: K14-M05

BUDYNEK UL. KOŚCIUSZKI 14  
MIESZKANIE NR 6



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?liwośc 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. Kościuszki 14, 87-820 Kowal*

ETAP: *PROJEKT TECHNICZNY*

BRANŻA: *ELEKTRYCZNA, SANITARNA*

TYTUŁ RYSUNKU: *KOŚCIUSZKI 14  
MIESZKANIE NR 6*

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.: *K14-M06*