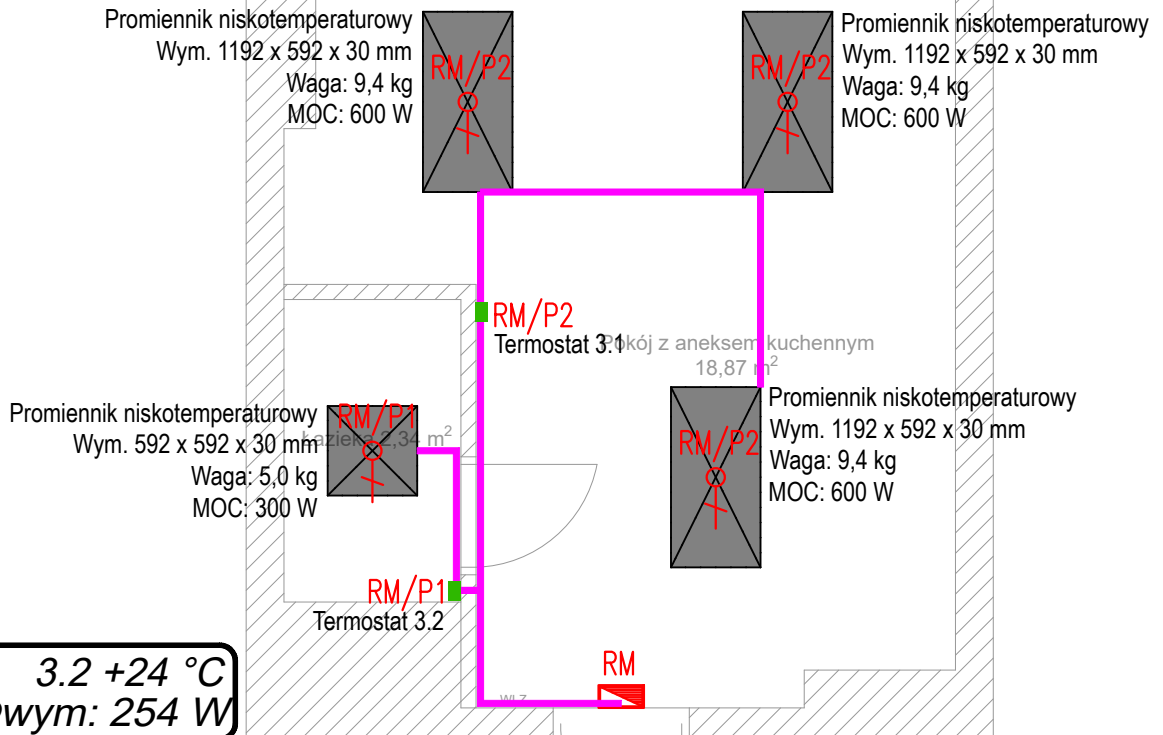


BUDYNEK PL. REJTANA 10 MIESZKANIE NR 3

3.1 +20 °C
Φwym: 1753 W



3.2 +24 °C
Φwym: 254 W

LEGENDA



promiennik niskotemperaturowy



termostat pokojowy



wypust zasilaj?cy (urz?dzenie 1F)



listwa instalacyjna natynkowa PVC



rozdzielnica elektryczna



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 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.

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. Rejtana 10, 87-820 Kowal

ETAP:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA, SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:

REJTANA 10
MIESZKANIE NR 3

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

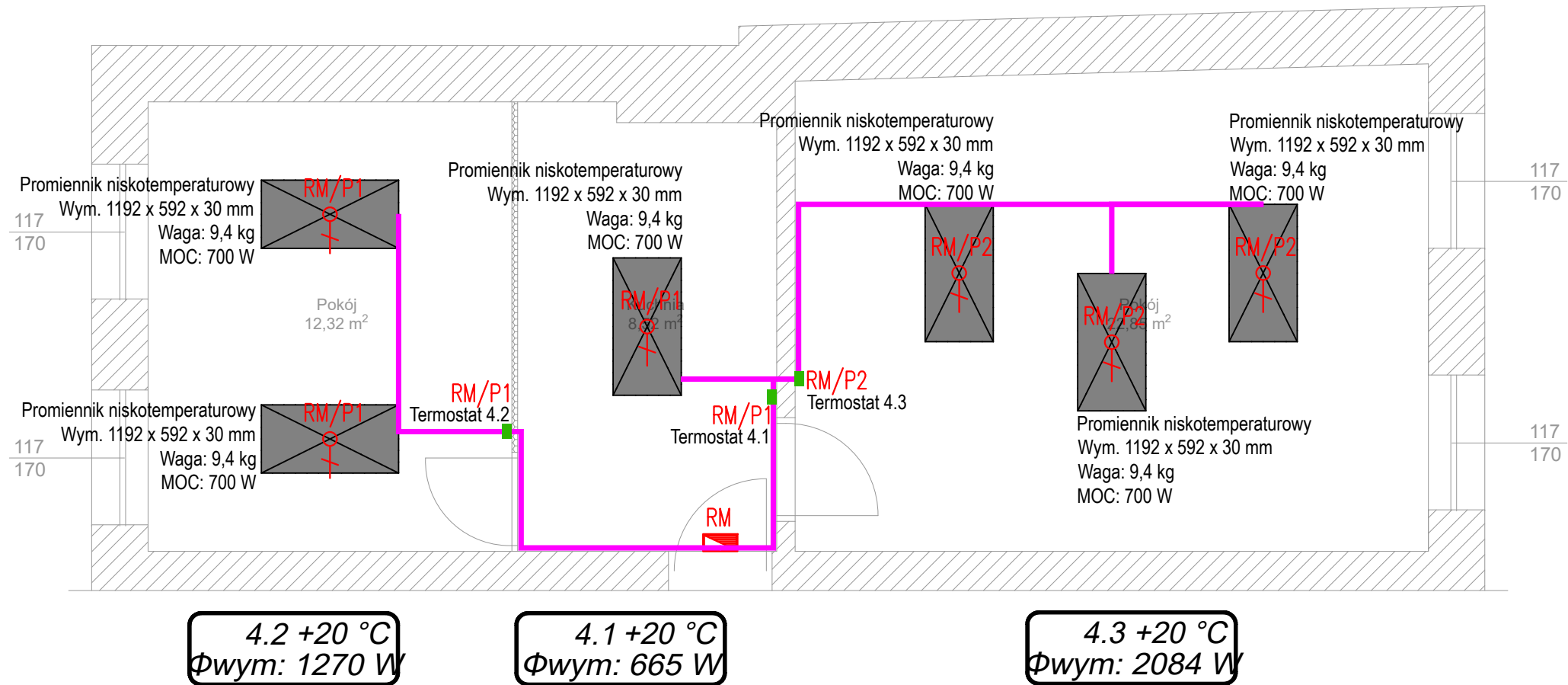
SKALA:

1:50

NR. RYS.:

R10-M03

BUDYNEK PL. REJTANA 10
MIESZKANIE NR 4



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?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. Rejtana 10, 87-820 Kowal*

ETAP: *PROJEKT TECHNICZNY*

BRANŻA: *ELEKTRYCZNA, SANITARNA*

TYTUŁ RYSUNKU: *REJTANA 10
MIESZKANIE NR 4*

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*

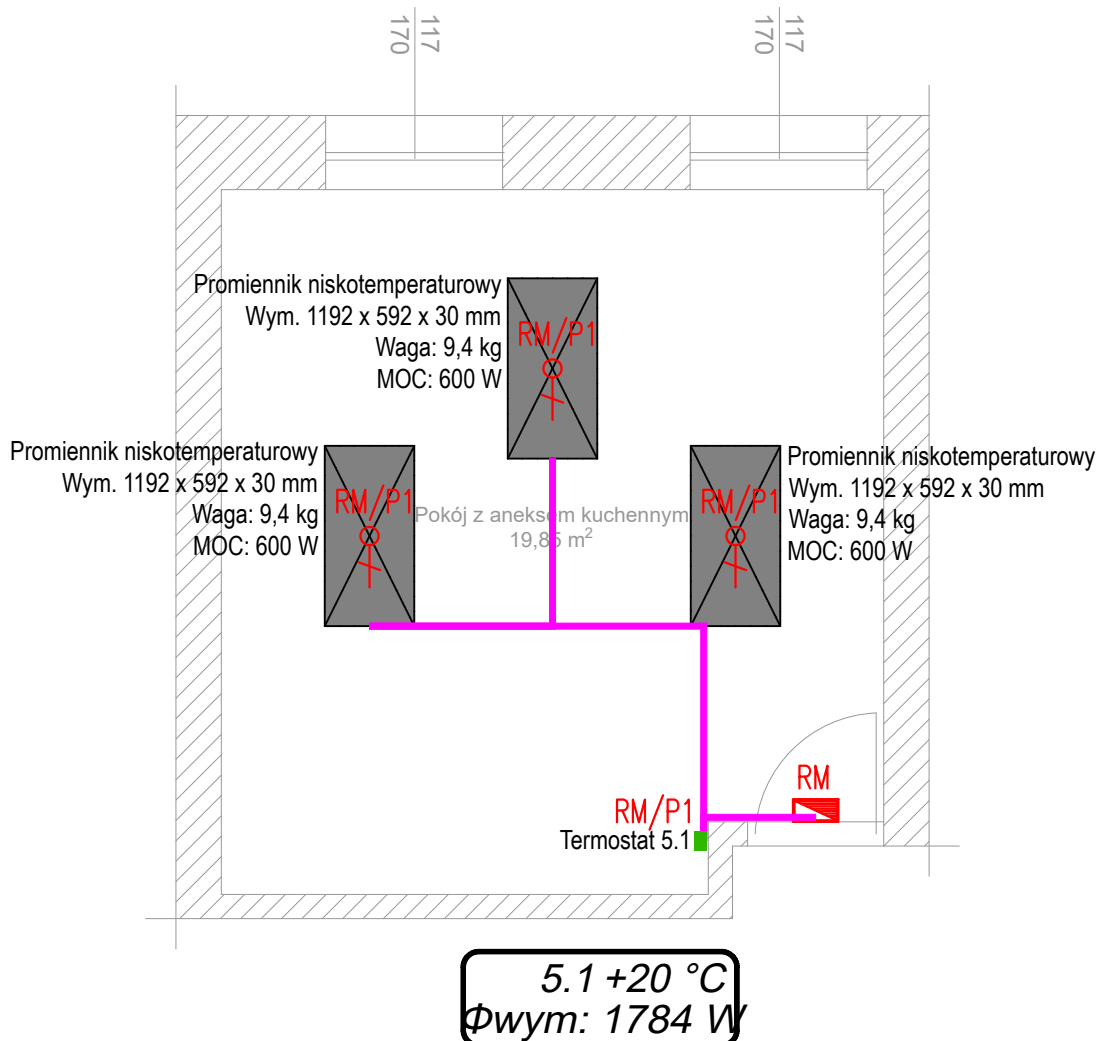
PODPIS:

DATA: *2025.04*

SKALA: *1:50*

NR. RYS.: *R10-M04*

BUDYNEK PL. REJTANA 10 MIESZKANIE NR 5



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. Rejtana 10, 87-820 Kowal

ETAP: PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU: REJTANA 10
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.: R10-M05