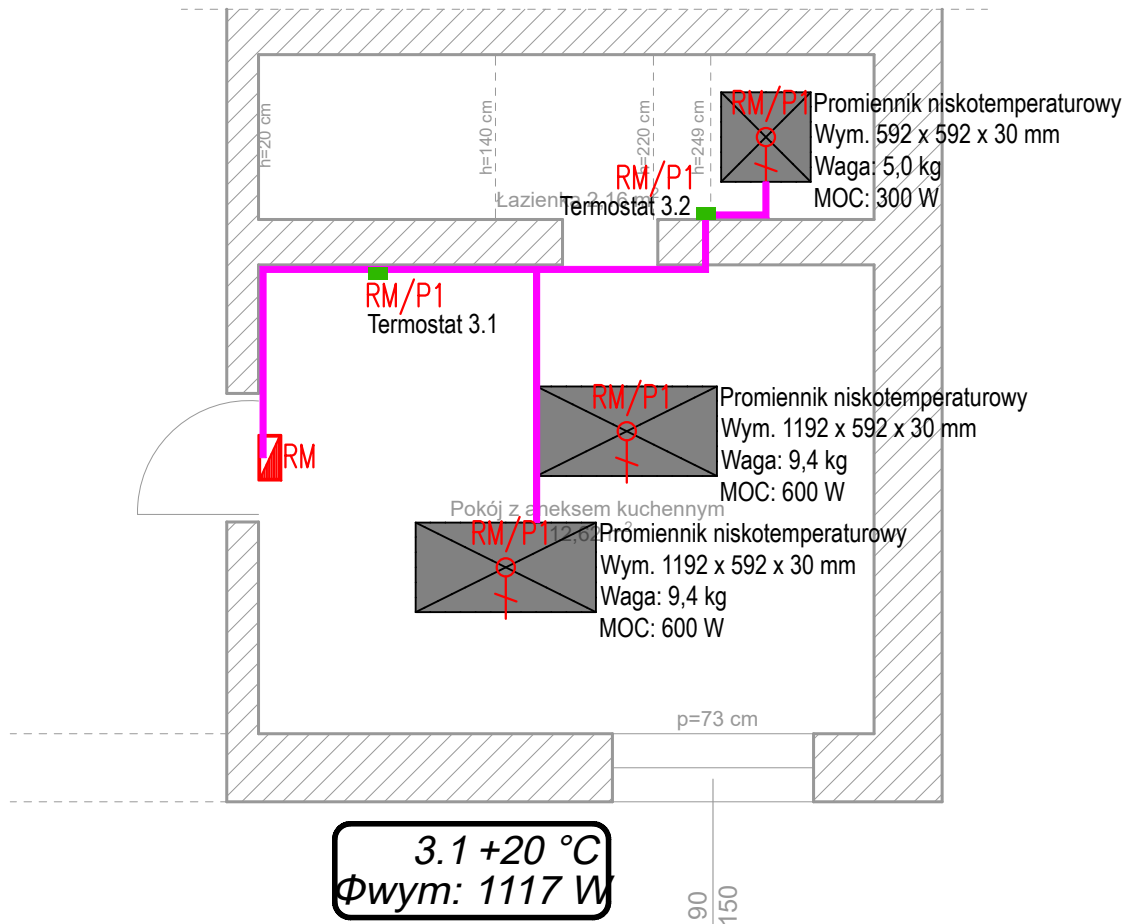


BUDYNEK UL. REJA 2 MIESZKANIE NR 3

3.2 +24 °C
Φwym: 239 W



3.1 +20 °C
Φwym: 1117 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. Reja 2, 87-820 Kowal

ETAP: PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU: REJA 2
MIESZKANIE NR 3

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.: R2-M03

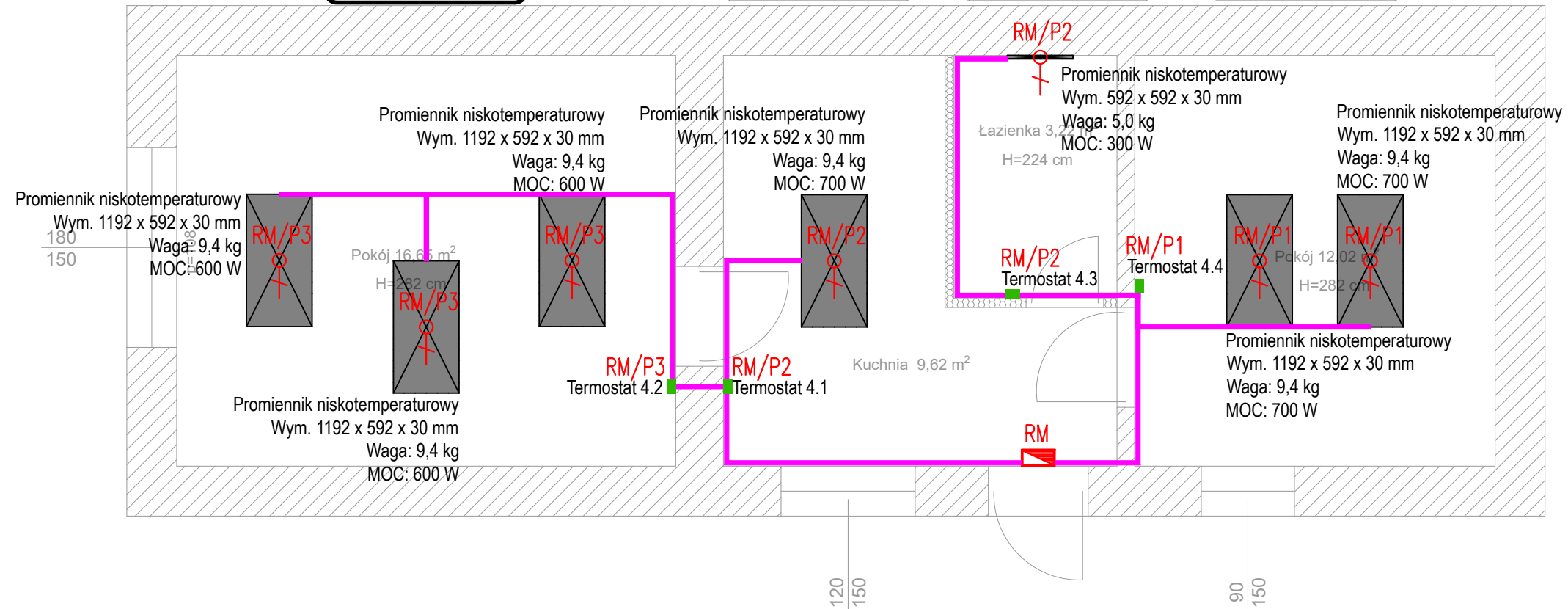
BUDYNEK UL. REJA 2
MIESZKANIE NR 4






4.2 +20 °C
 Φ_{wym} : 1674 W

4.1 +20 °C
 Φ_{wym} : 653 W

4.3 +24 °C
Φwym: 297 W

4.4 +20 °C
Φwym: 1183 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"> 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. 	

		+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. Reja 2, 87-820 Kowal</i>			
ETAP: <i>PROJEKT TECHNICZNY</i>			
BRANŻA: <i>ELEKTRYCZNA, SANITARNA</i>			
TYTUŁ RYSUNKU: <i>REJA 2 MIESZKANIE NR 4</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>R2-M04</i>	