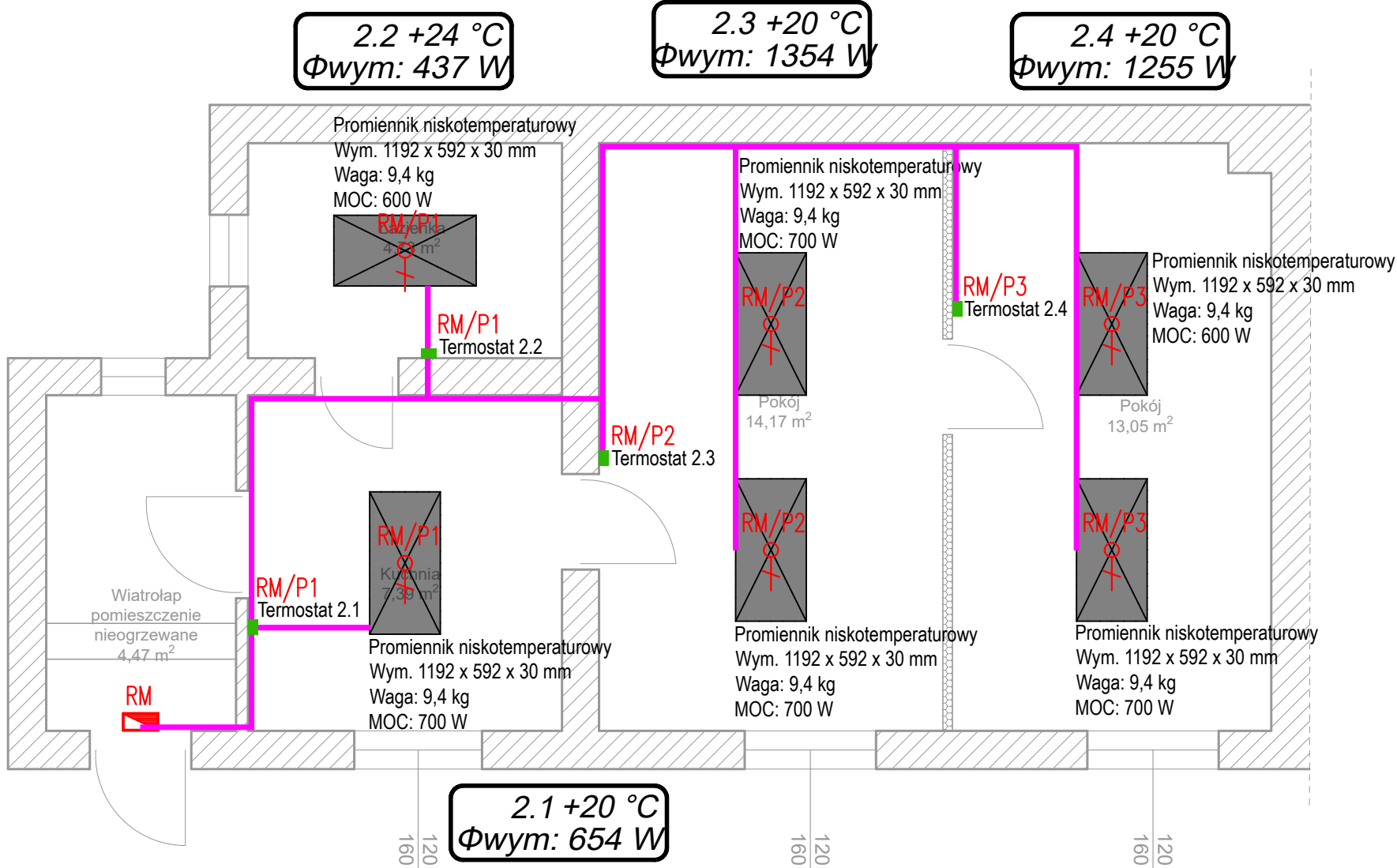


BUDYNEK UL. K. WIELKIEGO 2
MIESZKANIE NR 1



LEGENDA	
	promiennik niskotemperaturowy
	termostat pokojowy
	wypust zasilaj?cy (urz?dzenie 1F)
	listwa instalacyjna natynkowa PVC
	rozdzielnica elektryczna
	RM/P2 oznaczenie obwodu elektrycznego
UWAGI	
<p>1. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN–C–S.</p> <p>2. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.</p> <p>3. Stosować typy i przekroje przewodów zgodne z ideowym schematem zasilania.</p> <p>4. Zasilanie urządzeń wg. DTR/kart producentów.</p> <p>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 2, 87-820 Kowal

ETAP: PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU: KAZIMIERZA WIELKIEGO 2 MIESZKANIE NR 1

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.: KW2-M01