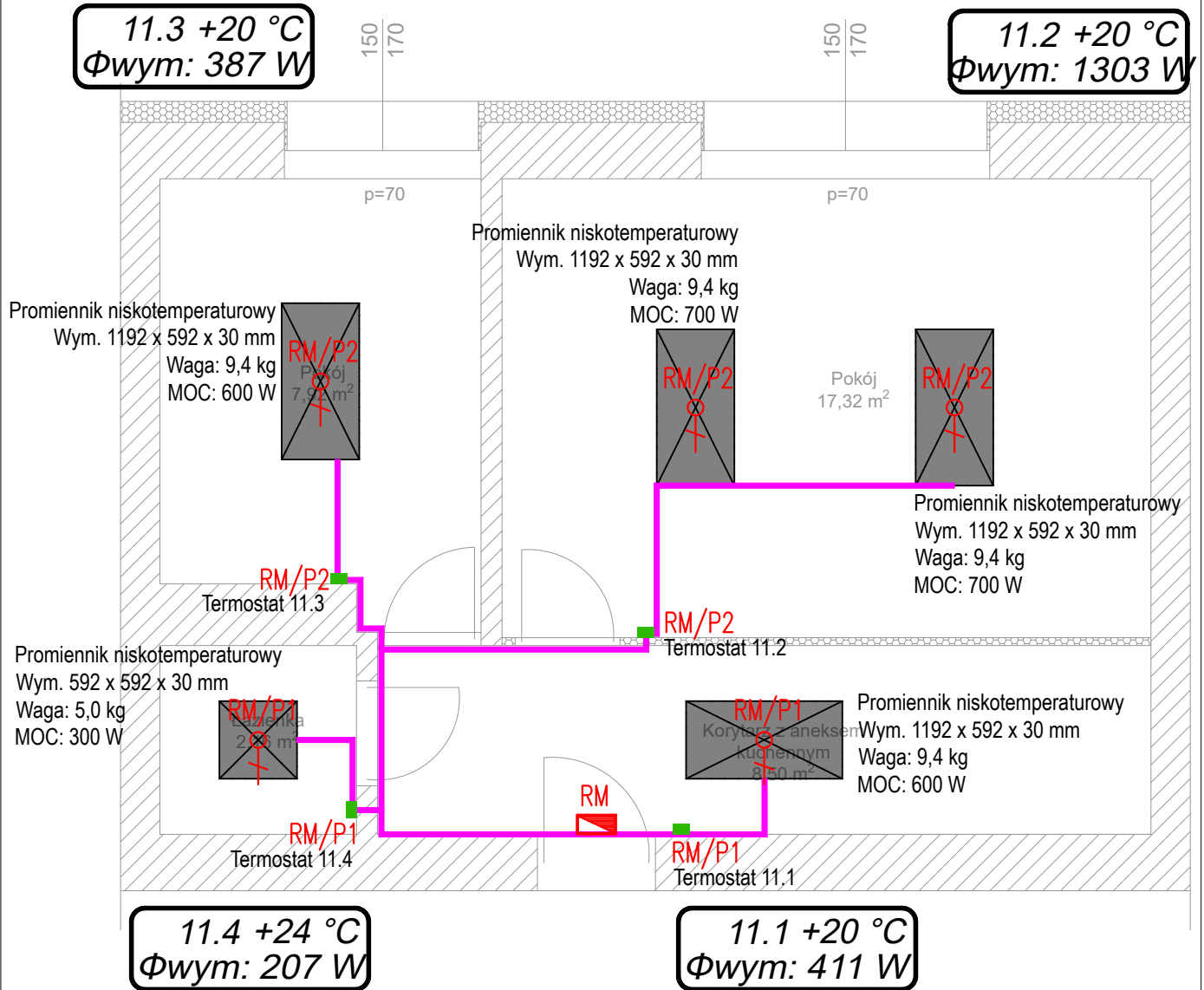


BUDYNEK UL. KOPERNIKA 35B MIESZKANIE NR 11



LEGENDA	
	promiennik niskotemperaturowy
	termostat pokojowy
	wypust zasilaj?cy (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. Kopernika 35B, 87-820 Kowal		
ETAP: PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU: KOPERNIKA 35B MIESZKANIE NR 11		
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.: K35B-M11