

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.

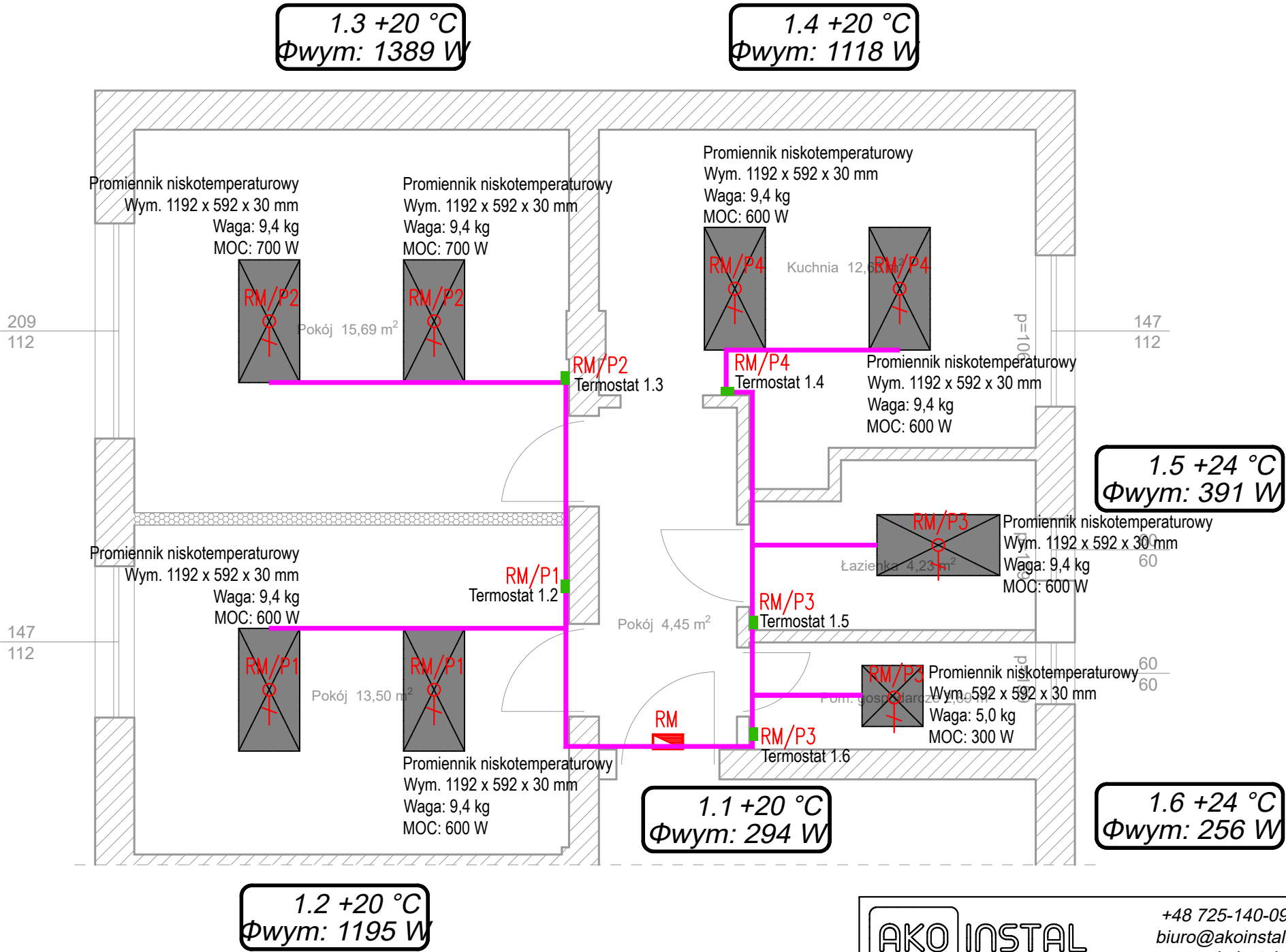
2. Ochrona przed pora?eniem pr?dem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.

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?liwo? montażu 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.

BUDYNEK UL. WOJSKA POLSKIEGO 21
MIESZKANIE NR 2



<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>	
<div>INWESTYCJA:</div> <div>Wymiana źródeł ciepła w komunalnych budynkach mieszkalnych w Kowalu</div> <div>- montaż systemu ogrzewania elektrycznego</div>			
<div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>Budynek mieszkalny, ul. Wojska Polskiego, 87-820 Kowal</div>			
<div>ETAP:</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div>			
<div>BRANŻA:</div> <div>ELEKTRYCZNA, SANITARNA</div>			
<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>WOJSKA POLSKIEGO 21</div> <div>MIESZKANIE NR 2</div>			
<div>PROJEKTANT</div> <div>branży IE</div> <div>mgr inż. Arkadiusz Kozłowski</div> <div>upr. nr: WKP/0580/PWOE/21</div>		<div>PODPIS:</div>	
<div>PROJEKTANT</div> <div>branży IS</div> <div>mgr inż. Tomasz Woźny</div> <div>upr. nr: WKP/0191/PWOS/22</div>		<div>PODPIS:</div>	
<div>DATA:</div> <div>2025.04</div>		<div>SKALA:</div> <div>1:50</div>	<div>NR. RYS.:</div> <div>WP21-M02</div>