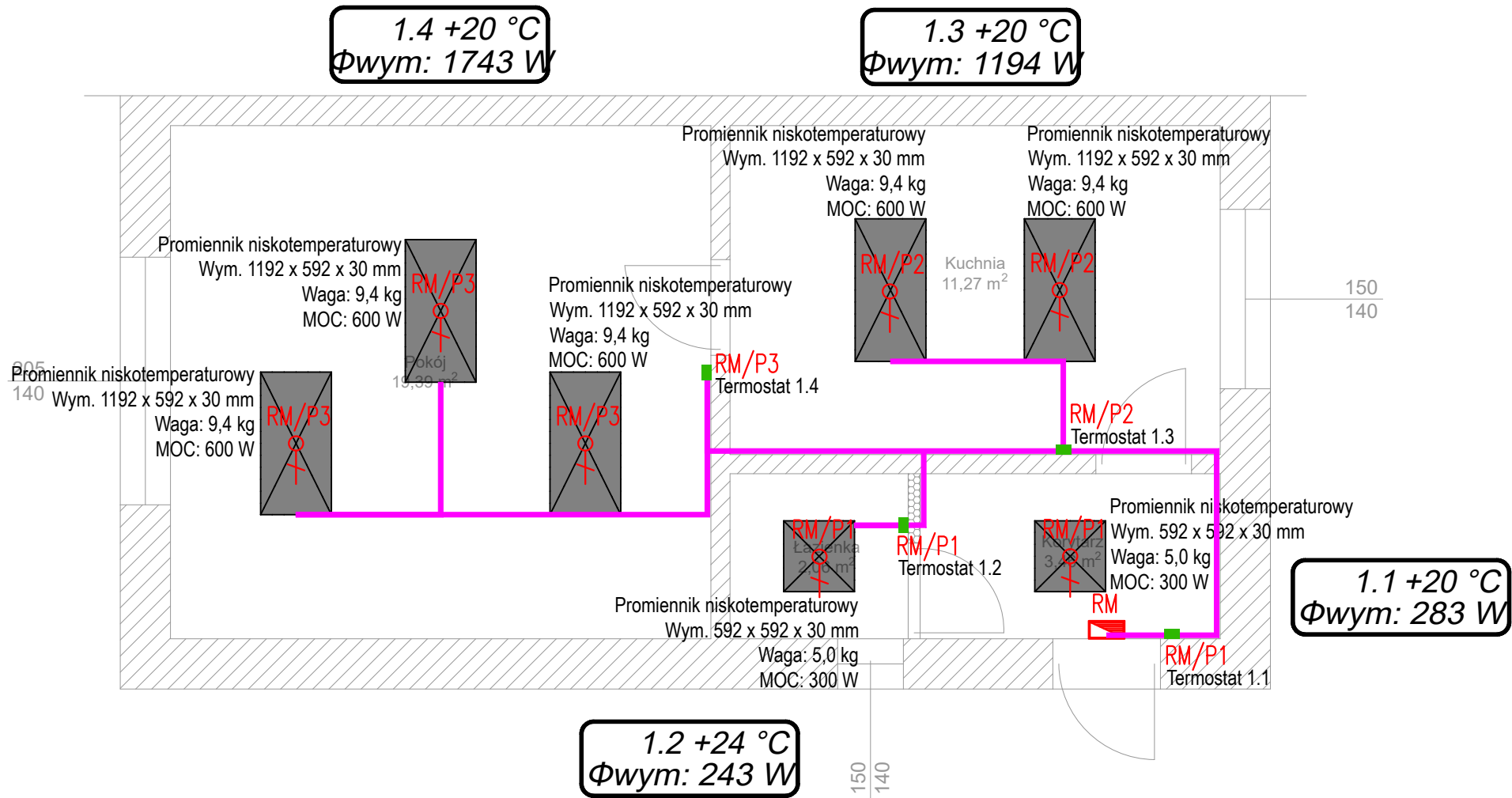


BUDYNEK UL. DOBIEGNIIEWSKA 18
MIESZKANIE NR 1



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
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. Dobiegniewska 18, 87-820 Kowal

ETAP: PROJEKT TECHNICZNY

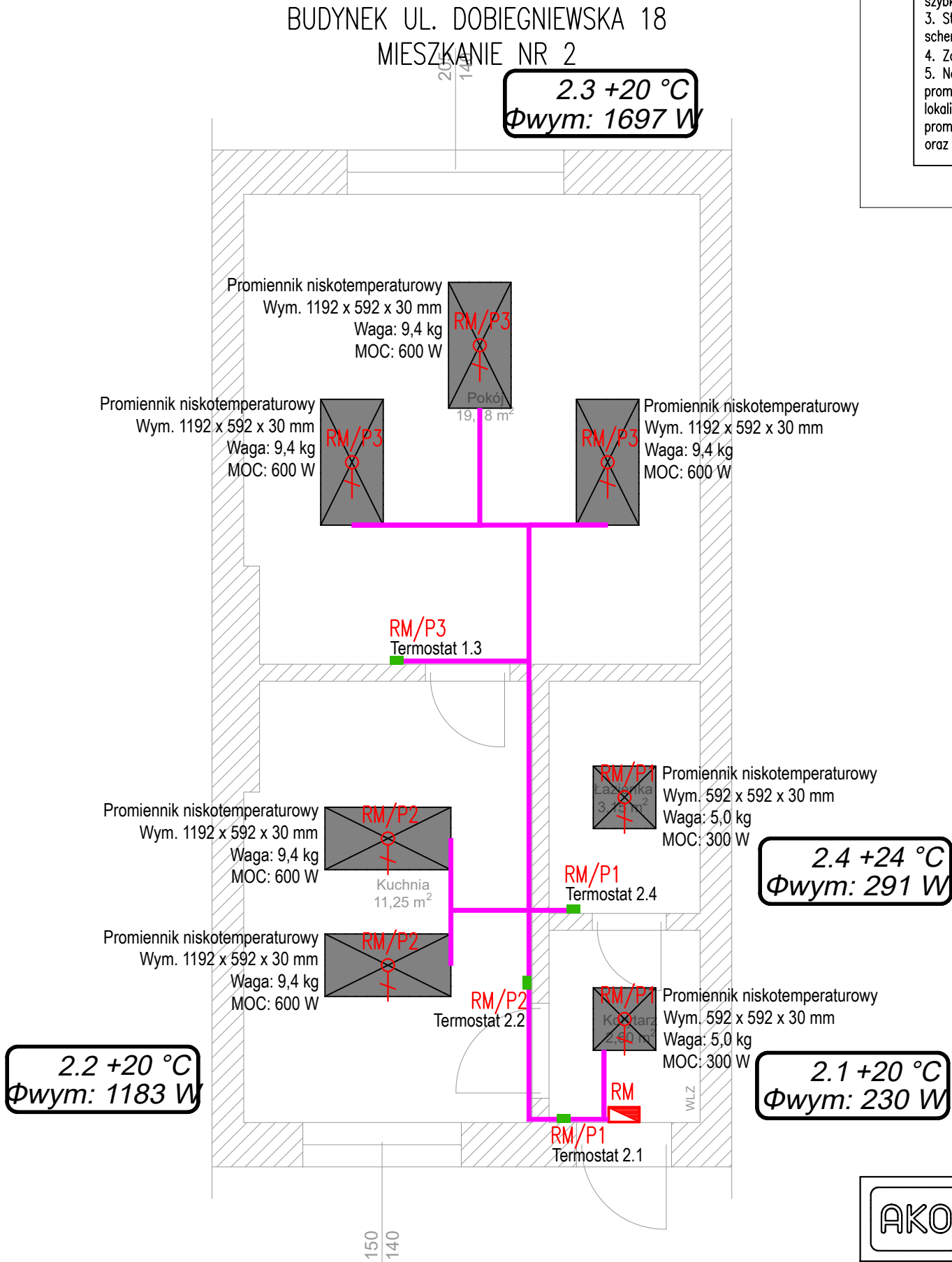
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU: DOBIEGNIIEWSKA 18 MIESZKANIE NR 1

PROJEKTANT branży IE mgr inż. Arkadiusz Kozłowski
upr. nr: WKP/0580/PWOE/21

PROJEKTANT branży IS mgr inż. Tomasz Woźny
upr. nr: WKP/0191/PWOS/22

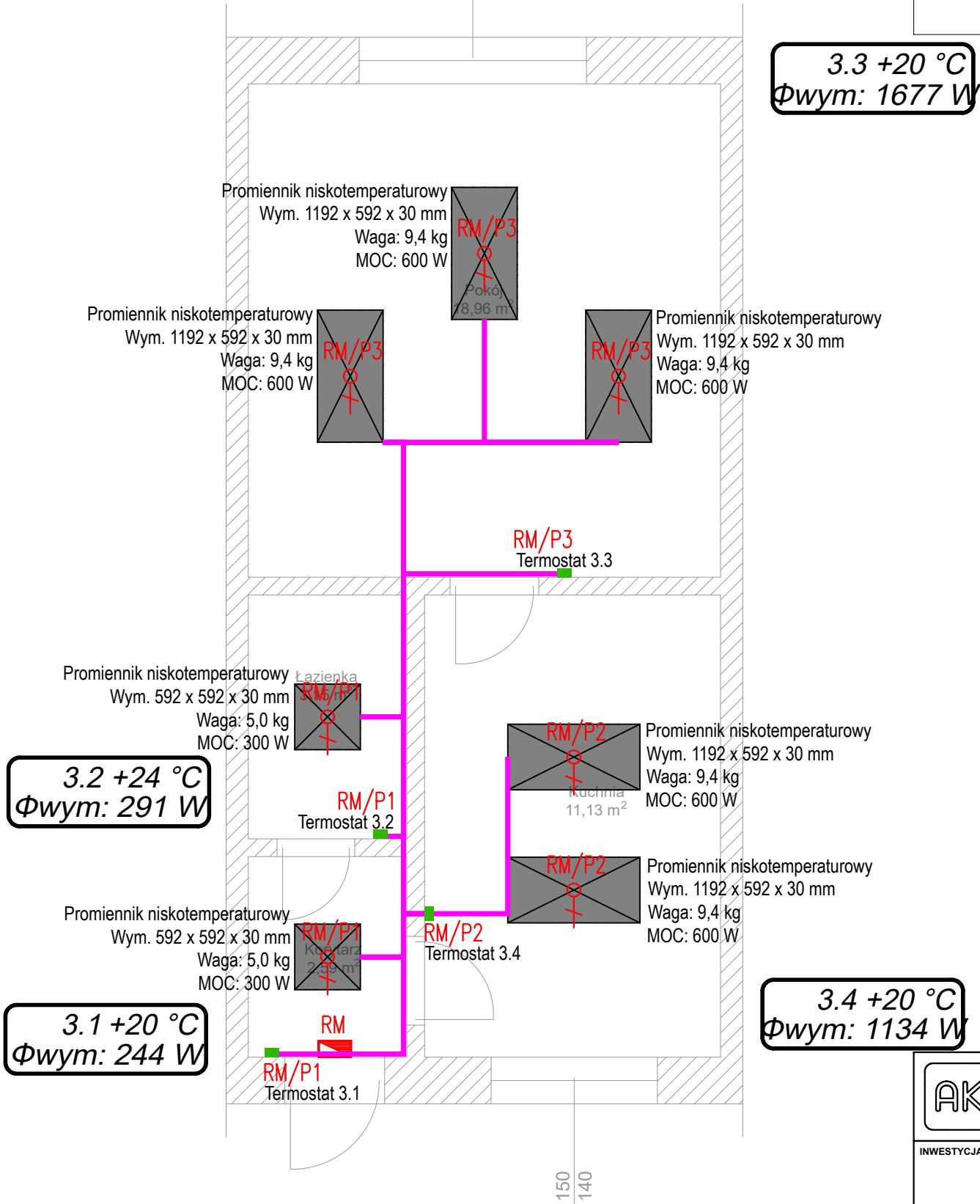
DATA: 2025.04 SKALA: 1:50 NR. RYS.: D18-M01



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 pora?eniem prądem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.</p> <p>3. Stosować typy i przekroje przewodów zgodnie 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 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. Dobiegniewska 18, 87-820 Kowal		
ETAP: PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU: DOBIEGNIIEWSKA 18 MIESZKANIE NR 2		
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.: D18-M02

BUDYNEK UL. DOBIEGNIIEWSKA 18
MIESZKANIE NR 3



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?liwośc monta?u promienników i listew elektrycznych w zaprojektowanych lokalizacjach. W przypadku kolizji nale?y skorygowa? lokalizacj? promiennika. Zachowa? odstep 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. Dobiegniewska 18, 87-820 Kowal		
ETAP: PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU: DOBIEGNIIEWSKA 18 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.: D18-M03