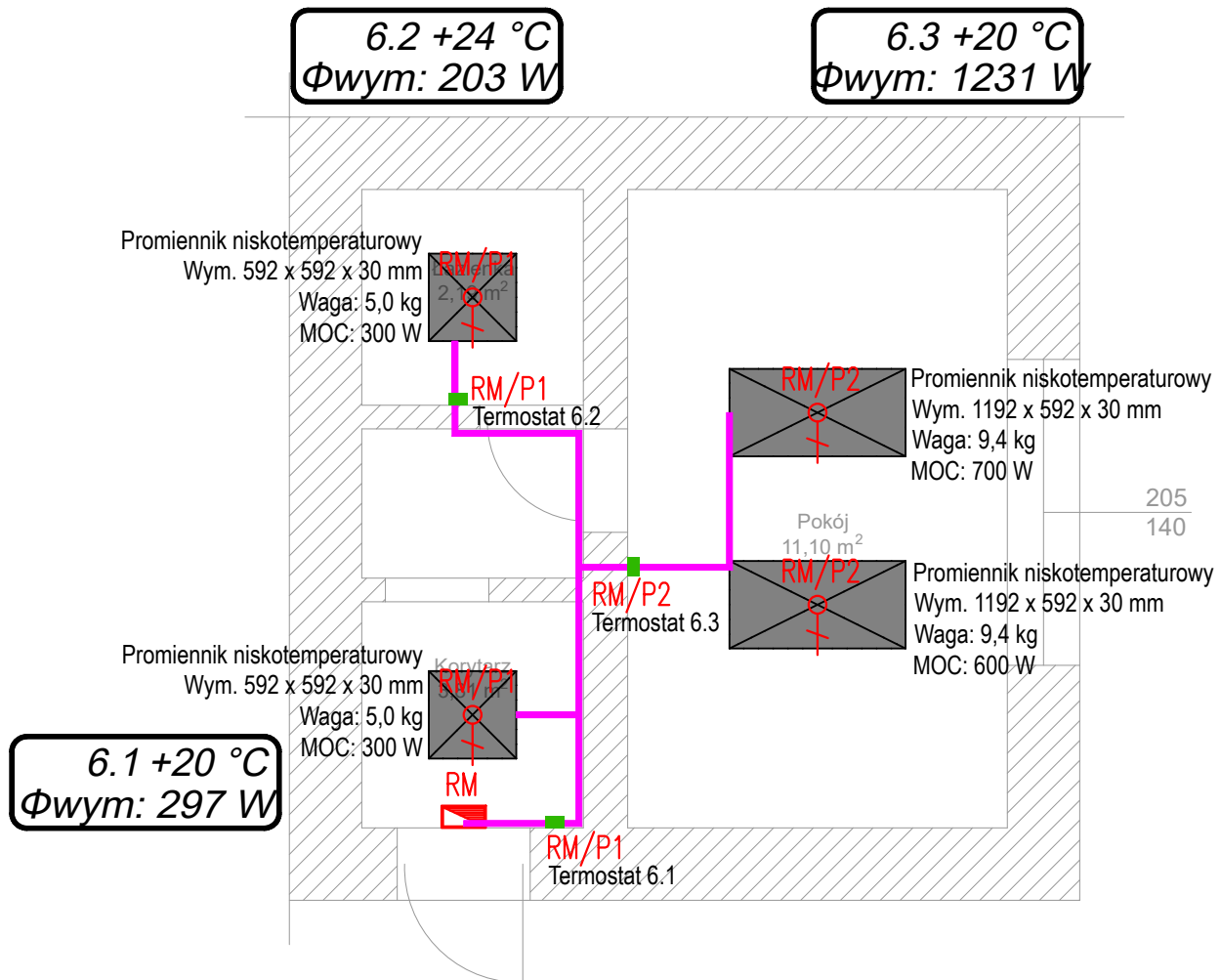


BUDYNEK UL. DOBIEGNIIEWSKA 20
MIESZKANIE NR 6



LEGENDA



promiennik niskotemperaturowy



termostat pokojowy



wypust zasilający (urządzenie 1F)



listwa instalacyjna natynkowa PVC



rozdzielnica elektryczna



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 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. Dobiegniewska 20, 87-820 Kowal

ETAP:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA, SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:

DOBIEGNIIEWSKA 20
MIESZKANIE NR 6

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.:

D20-M06