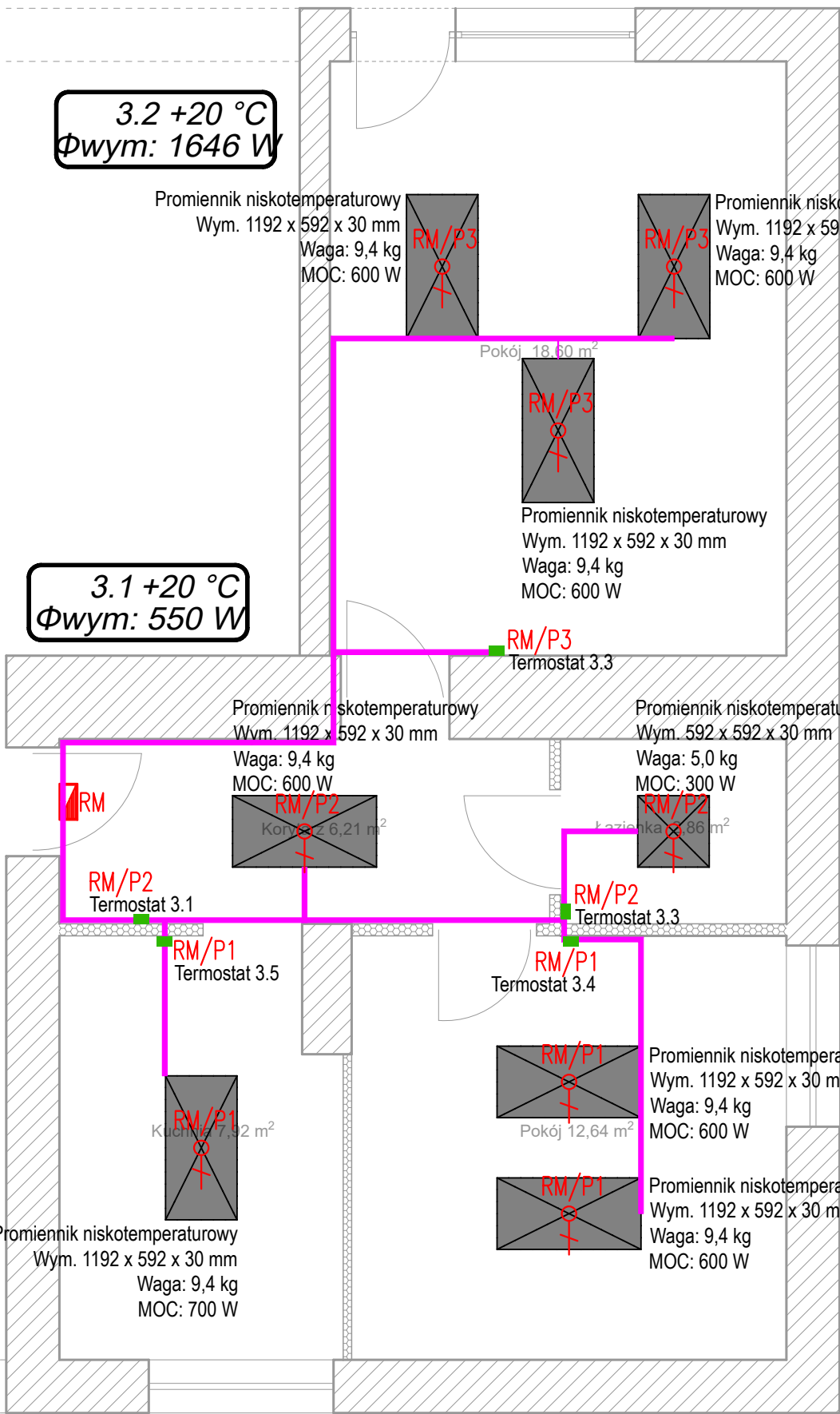


BUDYNEK UL. KOPERNIKA 35C
MIESZKANIE NR 18

ul. Zielona



3.2 +20 °C
Φwym: 1646 W

Promiennik niskotemperaturowy
Wym. 1192 x 592 x 30 mm
Waga: 9,4 kg
MOC: 600 W

Promiennik niskotemperaturowy
Wym. 1192 x 592 x 30 mm
Waga: 9,4 kg
MOC: 600 W

3.1 +20 °C
Φwym: 550 W

Promiennik niskotemperaturowy
Wym. 1192 x 592 x 30 mm
Waga: 9,4 kg
MOC: 600 W

Promiennik niskotemperaturowy
Wym. 592 x 592 x 30 mm
Waga: 5,0 kg
MOC: 300 W

3.3 +24 °C
Φwym: 264 W

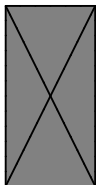
Promiennik niskotemperaturowy
Wym. 1192 x 592 x 30 mm
Waga: 9,4 kg
MOC: 700 W

Promiennik niskotemperaturowy
Wym. 1192 x 592 x 30 mm
Waga: 9,4 kg
MOC: 600 W

Promiennik niskotemperaturowy
Wym. 1192 x 592 x 30 mm
Waga: 9,4 kg
MOC: 600 W

3.4 +20 °C
Φwym: 1119 W

3.5 +20 °C
Φwym: 700 W



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 porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.
3. Stosować typy i przekroje przewodów zgodnie z ideowym schematem zasilania.
4. Zasilanie urządzeń wg. DTR/kart producentów.
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.

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 35C, 87-820 Kowal

ETAP: PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA, SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU: KOPERNIKA 35C
MIESZKANIE NR 18

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.: K35C-M18