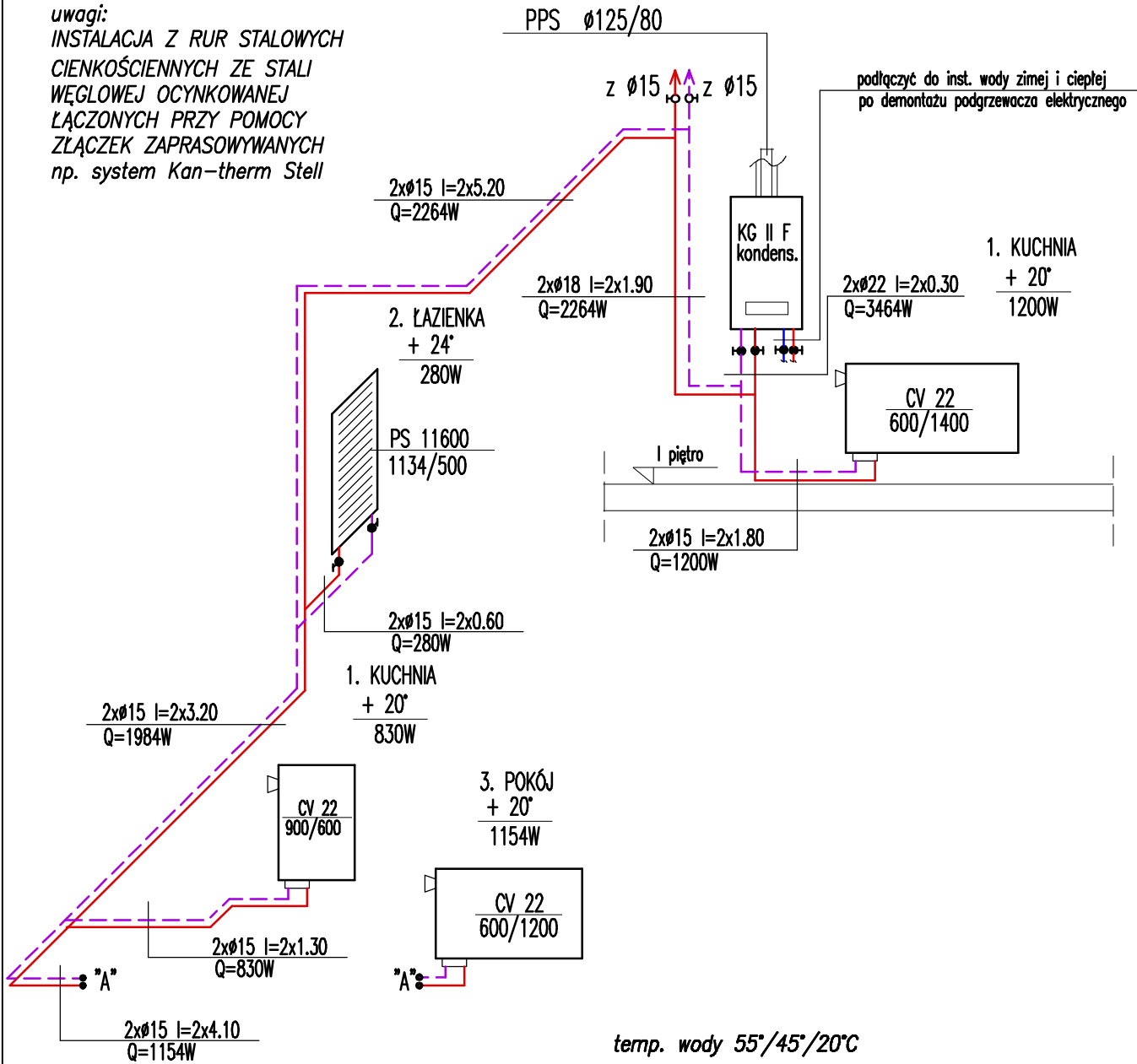
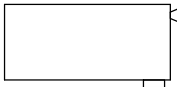


uwagi:
INSTALACJA Z RUR STALOWYCH
CIENKOŚCIENNYCH ZE STALI
WĘGLOWEJ OCYNKOWANEJ
ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY
ZŁĄCZEK ZAPRASOWYWANYCH
np. system Kan-therm Stell



temp. wody 55°/45°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE
PRZEWODY POWROTNE



GRZEJNIKI PURMO – przyłącze oddolne

KG II F
kondens.

PROJ. KOCIOŁ GAZOWY
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
KONDENSACYJNY

PPS Ø125/80 PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80
ro RURA OCHRONNA

| | | | |
|---|--|------------|----------------|
| Obiekt: | LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM | Skala: | 1 : 50 |
| Adres | DZ. NR 27/3 OBR. 228 w TARNOWIE przy ul. SZEROKIEJ 7/5 (I piętro) | | |
| Przedmiot Rysunku | WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 5 - I piętro | | |
| Projektował: | Podpis | nr rysunku | |
| ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych | | C02 | |
| | | Data | sierpień 2024r |