

LEGENDA:

temp. wody 70°/55°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE



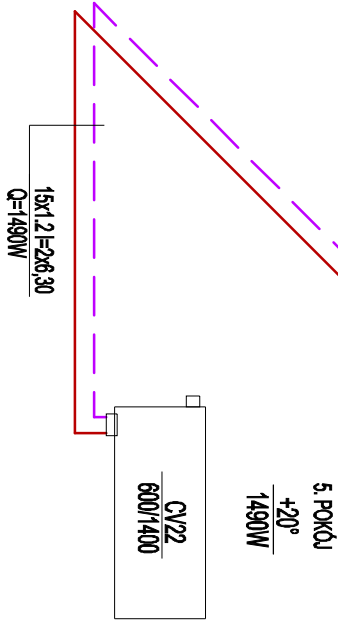
GRZEJNIKI PURMO - oddolne przyłącze dwuczynowe

KG II F
kondens.

PROJ. KOCIÓŁ GAZOWY
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
KONDENSACYJNY

PPS Ø125/80

PROJ. PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80

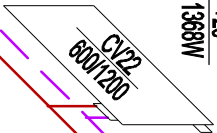


5. POKÓJ
+20°
1490W

5. POKÓJ
+20°
1283W

15x1.2=2x4.20
Q=2773W

4. POKÓJ
+20°
1368W



15x1.2=2x7.80
Q=140W

1. P. POKÓJ
2. KUCHNIA
+20°
600W

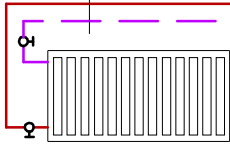


15x1.2=2x
Q=800W

15x1.2=2x7.80
Q=140W

18x1.2=2x1.20
Q=140W

15x1.2=2x4.20
Q=564W



15x1.2=2x4.20
Q=564W

3. ŁAZIENKA
+24°
564W

KG II F
kondens.

22x1.4=2x2.80
Q=5304W

PPS Ø125/80

uwagi:

INSTALACJA Z RUR STAŁOWYCH
CIENKOŚCIENNYCH ZE STAŁI
WĘGLOWEJ OCYNKOWANEJ
ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY
ZŁĄCZEK ZAPRASOWYWANYCH
np. system Kan-therm Stiel

Obiekt:	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Skala:	1 : 50
Adres	DZ NR 68/2 OBR. 167 w TARNOWIE przy ul. BRODZIŃSKIEGO 31/1 (parter)		
Przedmiot Rysunku	WNIĘTIWA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 1 - PARTER		
Projektował:	Podpis	nr rysunku	
ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych		C02 Data sierpień 2019r	