



temp. wody 55°/45°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE



KG II F
Dwufunctyjny z zamkniętą komorą spalania
kondens.

GRZEJNIKI PURMO – oddolne przyłącze dwuzworowe lub boczne

PPS Ø100/60 PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 100/60

uwagi:
INSTALACJA Z RUR STALOWYCH
CIENKOŚCIENNYCH ZE STALI
WĘGLOWEJ OCYNKOWANEJ
ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY
ZŁĄCZEK ZAPRASOWANYCH
np. system kan-therm Stiel

| | | | |
|---|--|----------------------|--------|
| Obiekt: | LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM | Skala: | 1 : 50 |
| Adres | DZ NR 162 OBR. 257 w TARNOWIE przy ul. BRACI SAKÓW 86 (parter) | | |
| Przedmiot Rysunku | WENIĘTZA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 5 - PARTER | | |
| Projektował: | Podpis | nr rysunku | |
| ANTONI RATUSZNIK Upr. Nr WB-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych | | C02 WZESIEŃ 2022r | |