



**REI 120
BUDYNEK W BUDOWIE**

Szafka gazowa z głowicą MAG3
zaworem odcinającym
Punkt gazowy redukcyjno-pomiarowy
Przyłącze średniego ciśnienia i szafka
wg odrębnego projektu
branży sanitarnej

Element projektowany
Nawiew powietrza do spalania do kotła nr 3
Kanal ocyunkowany
DN 250 zakończony czerpnia,
Włot kanału od wewnątrz na wysokości
3 m nad ziemią.

Kanal typu „Z”
min. 70x40 cm
Włot kanału od wewnątrz na wysokości
2 m nad ziemią,
Włot kanału nie wyżej niż 30 cm
nad podłogą w kotłowni.

Element projektowany
Nawiew powietrza do spalania do kotła nr 1.2
Kanal ocyunkowany
DN 315 zakończony czerpnia,
Włot kanału od wewnątrz na wysokości
3 m nad ziemią.

Kanały wentylacji wywiewnej
Włot przy strapie

Drzwi do wykonania
EI 30

Wszystkie przejścia przez przegrody
wewnętrznie przewodów pow.
DZ. 40 w wykonaniu popż. dla danej
przegrody

- BUDYNEK ISTNIEJĄCY
STAN PROJEKTOWANY**
- gas — INSTALACJA GAZOWA stan projektowany
 - gas — INSTALACJA GAZOWA stan istniejący
 - gas — INSTALACJA POWIETRZE/SPALINY stan projektowany
 - gas — ELEMENTY RUROCIĄGÓW stan projektowany
 - gas — ELEMENTY RUROCIĄGÓW stan istniejący

Jedn. projektowa: PRZYJAZNY DOM ul. Buchalików 11 C 44-251 Rybnik tel. 502 42 50 36	
Investor: "UZDROWISKO RABKA" S.A. UL. ORKANA 49 34-700 RABKA-ZDRÓJ	Faza proj: PB
Temat: ROZBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ SZPITALA UZDROWISKOWEGO „L SZÓWKA” PRZY ULICY SŁOWACKIEGO 8 W RABCE ZDRÓJU NA DZIAŁCE NR 3983, OBRĘB RABKA	Nr rys: KG3
Branta: INSTALACJE SANITARNE mgr inż. KATARZYNA ODLANICKA-POCZOBUT	Rysunek: KOTŁOWNIA GAZOWA STAN PROJEKTOWANY
Projektant: mgr inż. KATARZYNA ODLANICKA-POCZOBUT	Nr uprawnień: Podpis: SLK(0480)PW05/04
Sprawdzający: mgr inż. KRZYSZTOF GRUSZKA	Skala: 1:50 Data: 2016 CZERWIEC