



Komin systemu Schiedel Rondo Plus $\phi 40$ cm, jednociągowy (wym. bloku 67x67 cm), wg projektu konstrukcji, H=13,3 m

PRZEKRÓJ A-A - INSTALACJE TECHNOLOGICZNE KOTŁOWNI
SKALA 1:50

Naczynie wzbiorcze systemu otwartego typu A, o przekroju kołowym, $V_C = 88 \text{ dm}^3$, $V_U = 64 \text{ dm}^3$, $D_W = 450 \text{ mm}$, $H = 550 \text{ mm}$, zamontować na wspornikach na wys. ok. 10,0 m od poziomu $\pm 0,00$, pod dachem

RS $\phi 15$
RP $\phi 80$
RW $\phi 32$
RB $\phi 40$
RB $\phi 40$

Czopuch kotłów o wym. 350x500 mm i długości $L = 3700 \text{ mm}$
Otwór wyczystny o wym. 10,5 x 28 cm

Oznaczenia:

- RB - rura bezpieczeństwa
- RW - rura wzbiorcza
- RP - rura przelewowa
- RS - rura sygnalizacyjna

Naczynie wzbiorcze systemu otwartego typu A, zamontowane nad stropem poddasza, należy zaizolować matami z wełny mineralnej gr. 10 cm z płaszczem z blachy stal. oc.. Rury do naczynia prowadzone nad stropem, również zaizolować analogicznie jak naczynie.

KARIGO

KARIGO Zbigniew Siewierski
25-415 Kielce, ul. Górna 20

branża	PROJEKT WYKONAWCZY SANITARNY	skala	1:50
rysunek	PRZEKRÓJ A-A - INSTALACJE TECHNOLOGICZNE KOTŁOWNI	data	03.2018
obiekt	ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w OCIESEKACH	nr rysunku	S-32
lokalizacja	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 252, 253 obręb 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OGRODOWA 1, 26-035 RAKÓW		
projektował	mgr inż. Piotr JAWORSKI upr. bud. 347/KL/74		
sprawił	mgr inż. Grażyna WOJSA upr. bud. 220/85		

Wszelkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopiowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.