



PROJEKTOWANY SYSTEMOWY KOMIN
SPALINOWY IZOLOWANY DN 250/350

KOTŁOWNIE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE
ZE SCHEMATEM TECHNOLOGICZNYM

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE
POMIĘDZY RÓŻNYMI STREFAMI OGNIOWYMI WYKONAĆ JAKO
PRZEJŚCIA PPOŻ

Sch - studzienka schładzająca Ø500mm, h=700mm
Ks - kratka ściekowa
kondensat z kotłów gazowych podłączyć do neutralizatora kondensatu
i odprowadzić do kratki ściekowej

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!!!
2. W razie stwierdzenia innych niż założonych
w projekcie warunków miejscowych,
należy kontaktować się z projektantem!!!

wigraf architecture 48-370 Paczków, ul. Daszyńskiego; 48-300 Nysa, ul. B. Jarosława 7/1 tel.77 400 99 70 w.361, kom.606 311 688			
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM W OTMUCHOWIE		
Lokalizacja	OTMUCHÓW, UL. KRAKOWSKA 38, DZIAŁKA NR 393A1;	BRANŻA: INSTALACYJNA	
Temat	RZUT PIWNICY - KOTŁOWNIA - INST. C.O.		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant	mgr inż. Piotr Peregudowski upr. nr 333/DOŚ/13	DATA:	12.2016
Opracował	mgr inż. Wojciech Szymura	SKALA RYS.	NUMER RYS.
		1:50	S3/Z