

# PRACE BUDOWNANE

zamurować kratki przewietrowe  
w ścianie kotłownia/pom. gospod.  
- kotłownia stanowi wydzieloną  
strefę p/poż.

POM. GOSPODARCZE

KOTŁOWNIA

wykonać nawiew grawitacyjny powietrza  
do przewietrzania kotłowni - kanał typu "Z",  
z blachy stalowej ocynk. gr. 0,5mm, o wymiarach  
250x250 [mm]; wlot powietrza ~2,5m nad terenem,  
wylot ~0,3m nad posadzką kotłowni; wlot i wylot  
powietrza osiatkować

zamurować otwór w stropie  
piwnica/parter o wymiarach  
[ok. 100cmx50cm;  
grub. stropu ok. 30cm]

wyburzyć ścianę

drzwi zdemontować

wyloty powietrza dodatkowo wyposażyc  
w wentylatory grawitacyjne np. ZeFir-140  
firmy UNIWEERSAL

wyburzyć ścianę

dobudować kanał wentyl. wywiew.  
w wym. 14cmx14cm wyprowadzony  
ponad dach łącznika  
(dla kotłowni wymagane 2 kanały)

zdemontować drzwi drewniane  
otwierane do środka pomieszczenia  
zamontować drzwi metalowe min. EI30  
otwierane na zewnątrz pomieszczenia  
pod naciskiem

korytarz

ŁĄCZNIK TL

BUD. BIUROWY "A"

istn. wentyl. mechan.  
kanał blaszany Ø500mm  
- wykonać co najmniej przejście  
p/poż. od strony sąsiedniego  
pomieszczenia lub obudować  
całość płytami p/poż np. conlit

Temat opracowania		Adres inwestycji	
PROJEKT KOTŁOWNI NA GAZ PŁYNNY DLA ZAKŁADU CEBET UL. KUPIECKA 4 W WARSZWIE		CEBET Warszawa, ul. Kupiecka 4	
Jedn. projektowa: KAMAT Krystyna Matuszak ul. Żeromskiego 5/40; 01-887 Warszawa		Inwestor Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Postępu 9; 02-676 Warszawa	
Składnik		Faza:	Branża:
TECHNOLOGIA KOTŁOWNI NA GAZ PŁYNNY [LPG]		P.B.W.	SANITARNA
Proj.	mgr inż. Krystyna MATUSZAK	Podpis	Nr uprawnień:
			St - 803/87
Opr.	Marcin KWAŚNIK	Podpis	Data: czerwiec 2016
Spr.	mgr inż. Iwona ŁAZARSKA	Podpis	Nr rys.: S-4
Tyt. rys. PRACE BUDOWLANE W POMIESZCZENIU KOTŁOWNI			Skala 1:50