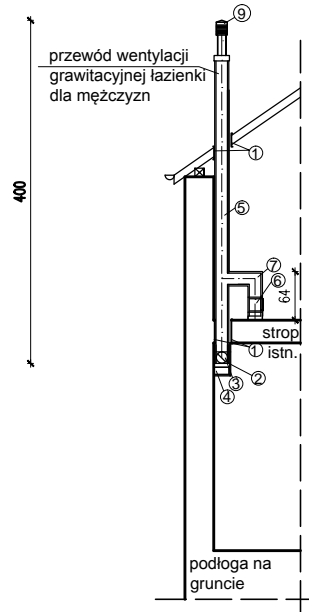
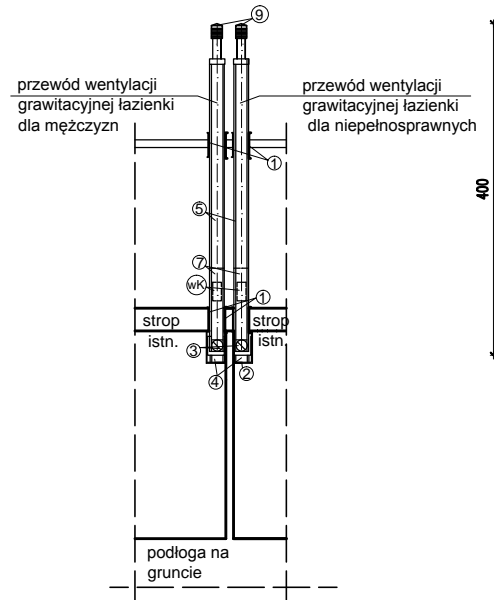


SMAF Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Karłowicza 38			
Investor	GMINA WLEN 59-610 WLEN, PLAC BOHATERÓW NR 7		
Temat	REMONT BUDYNKU PRZY UL. KOŚCISZKI 1A W MIEJSCOWOŚCI WLEN ZWIAZANY Z REWITALIZACJĄ		
Adres	59-610 WLEN, UL. KOŚCISZKI 1A, dz. nr 132/1	Data: 12.2016 r.	
Treść rys.	PRZEMÓW B-8	Branda Arch.	Skala 1:100
Projektant	mgr inż. arch. Anna Chabek - Łuczak	Upr. bud. nr 815.006.113	Nr rys. 17

PRZEMÓW 4-4
(przekroje 5-5, 6-6, 7-7, 8-8
wykonać analogicznie)



PRZEMÓW 1-1
(przekroje 2-2, 3-3 wykonać
analogicznie)



- wP - wentylacja grawitacyjna projektowana
wK - wyczystka kominowa
1 - kołnierz przejścia dachowego i stropowego
2 - obudowa z płyt gkb na stelażu stalowym
3 - trójnik
4 - wspornik
5 - rura dwuścienna z blachy ocynkowanej Ø150/225
z izolacją z wełny mineralnej hydrofobizowanej zakończona
okrągłą nasadą kominową
6 - rewizja do wyczystki
7 - kolanko 90°
8 - kratka wentylacyjna
9 - okrągła nasada kominowa

UWAGA!

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wszystkie przewody kominowe powinny mieć długość min. 2 m
- Przewody wentylacji grawitacyjnej zakończyć nasadą systemową okrągłą zgodnie z opinią kominarską
- W przypadku kolizji z przewodami odpowietrzającymi instalacji można zastosować odchylenie od pionu projektowanego przewodu nie więcej, niż 30°