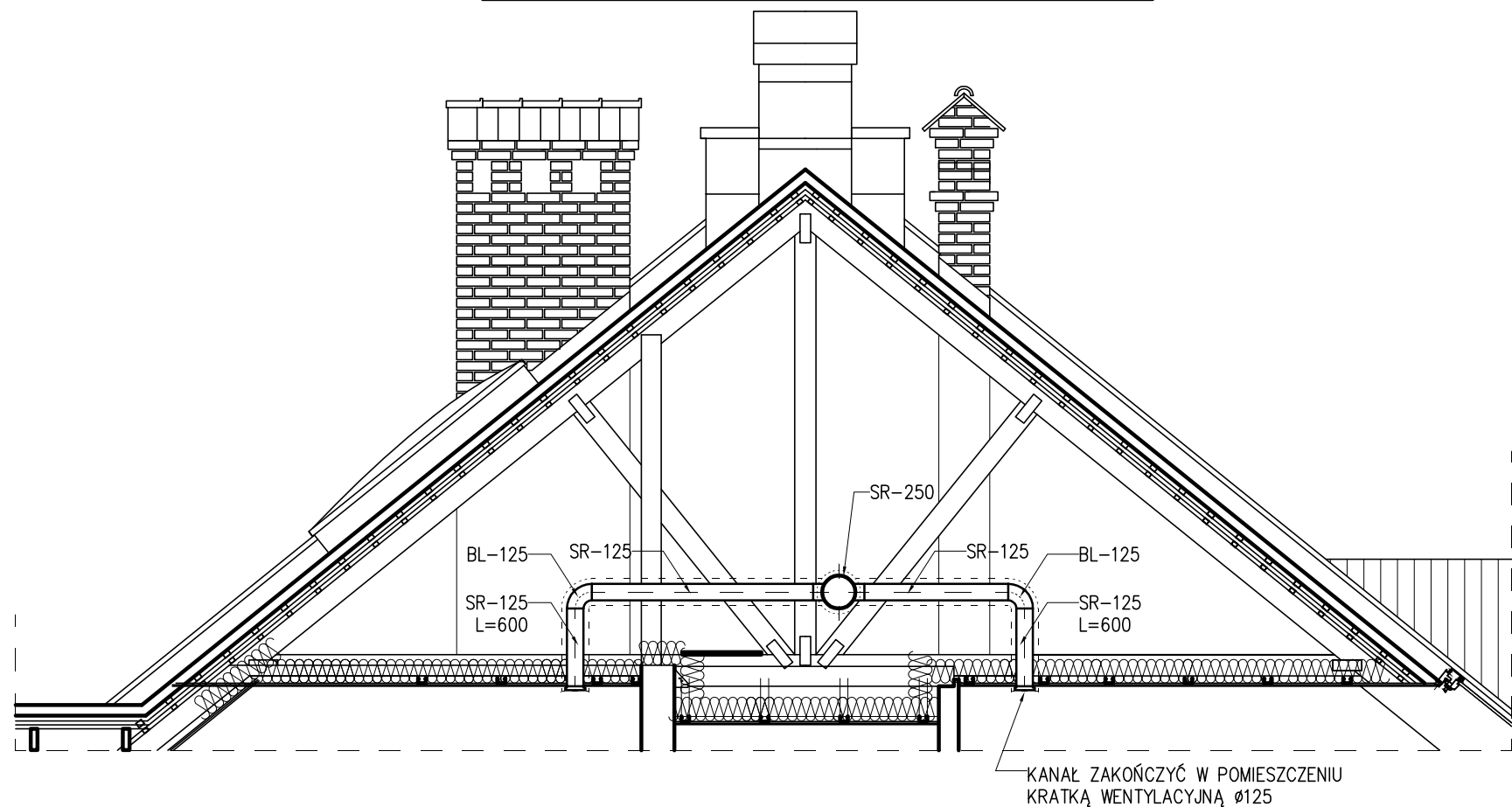
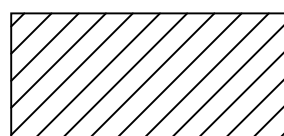


PRZĘKRÓJ B-B-WENTYLACJA PODDASZA



LEGENDA:



- CHODNIK REWIZYJNY DO KONTROLI PODDASZA I PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH, PŁYTA OSB 18mm SZEROKOŚĆ CHODNIKA 60cm

UWAGA: NA RYSUNKU NIE POKAZANO ISTNIEJĄCEJ WIEŻY DACHOWEJ

- CHODNIKI PODŁUŻNE Z PŁYTY OSB TYP 4, UKŁADAĆ NA GÓRNYCH PŁATWIACH PASÓW WIĄZARA DACHOWEGO
- CHODNIKI POPRZECZNA UKŁADAĆ NA POPRZECZCE Z [50x50, CO 40cm UŁOŻONYCH NA SĄSIEDNIACH PASACH WIĄZARA DACHOWEGO
- MATERIAŁ:
  - PŁYTA OSB, TYP 4 - 23,0m<sup>2</sup>
  - ŁĄTY (57szt x 200cm) 114mb
  - WYCZYSTKI KOMINIARSKIE W KOMINACH MUROWANYCH 20x25 (STAŁOWE Z PODWÓJNYMI DRZWIČKAMI, ZAMYKANE NA KLUCZ KOMINIARSKI)

ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WENTYLACJI MECHANICZNEJ PODDASZA

- WENTYLATOR KANAŁOWY VENTURE INDUSTRIES TD-1000/250/HS+REGULATOR CZASOWY  
- WENTYLATOR KANAŁOWY VENTURE INDUSTRIES TD-800/200/HS+WŁĄCZNIK W POM.

- RURA SPIRO SR-250 - 1,7+3,2+2,7+4,7+3,5=15,8m  
- RURA SPIRO SR-125 - 0,8+(1,7x4)+(1,1x4)+(9x0,6)+0,6=18,0m  
- RURA SPIRO SR-200 - 1,2+3,6+0,6=5,4m

- KOLANO BL-250 - 2szt.  
- KOLANO BL-150 - 10szt.  
- KOLANO BL-200 - 2szt.

- CZWÓRNIK - XCPL-250-125-125 - 4szt.

- REDUKCJA - RCPL-250-125 - 1szt.

WYLOTY WYPOSAŻYĆ W KRATKI WENTYLACYJNE - Ø125-10szt.+Ø200-1szt  
POZOSTAŁE KRATKI WENTYLACYJNE (DLA WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ WG RZUTÓW KONDYGNACJI)

CAŁOŚĆ OCIEPILIĆ MATĄ Z WEŁNY SZKLANEJ GRUB.40mm, JEDNOSTRONNIE ZBRÓJONEJ FOLIĄ ALUMINIOWĄ

INWESTOR:	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH, UL.LOMPY 19, 40-038 KATOWICE			
OBIEKT:	BUDYNEK KOMISARIATU III POLICJI W ZABRZU, UL.WOLNOŚCI 438, 41-800 ZABRZE			
TYTUŁ:	P.B. ADAPTACJI STRYCHU NA POM. BIUROWE, WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ SŁUŻBOWYCH WRAZ Z WYMIANĄ INST. ELEKTRYCZNEJ CZĘŚĆ: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA			
RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO-STAN PROJEKTOWANY				
 "MABUD" BIURO USŁUG DLA BUDOWNICTWA, SPÓŁKA CYWILNA DANUTA I MARIAN MAZGAJ, ul. KOZIŁSKA 93/12, 44-121 GLIWICE				
PROJEKTANT:	INŻ. DANUTA MAZGAJ	NR UPR. 163/80	05-2006	
WYKONAŁ:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZGAJ	NR UPR. -	05-2006	
WYKONAŁ:	INŻ. MARIAN MAZGAJ	NR UPR. 360/85	05-2006	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ZBIGNIEW WOŹNIAK	NR UPR. 2445/64	05-2006	
SKALA RYSUNKU:	1:50	NR PROJEKTU:	200605 / PB	NR RYSUNKU: PB/9