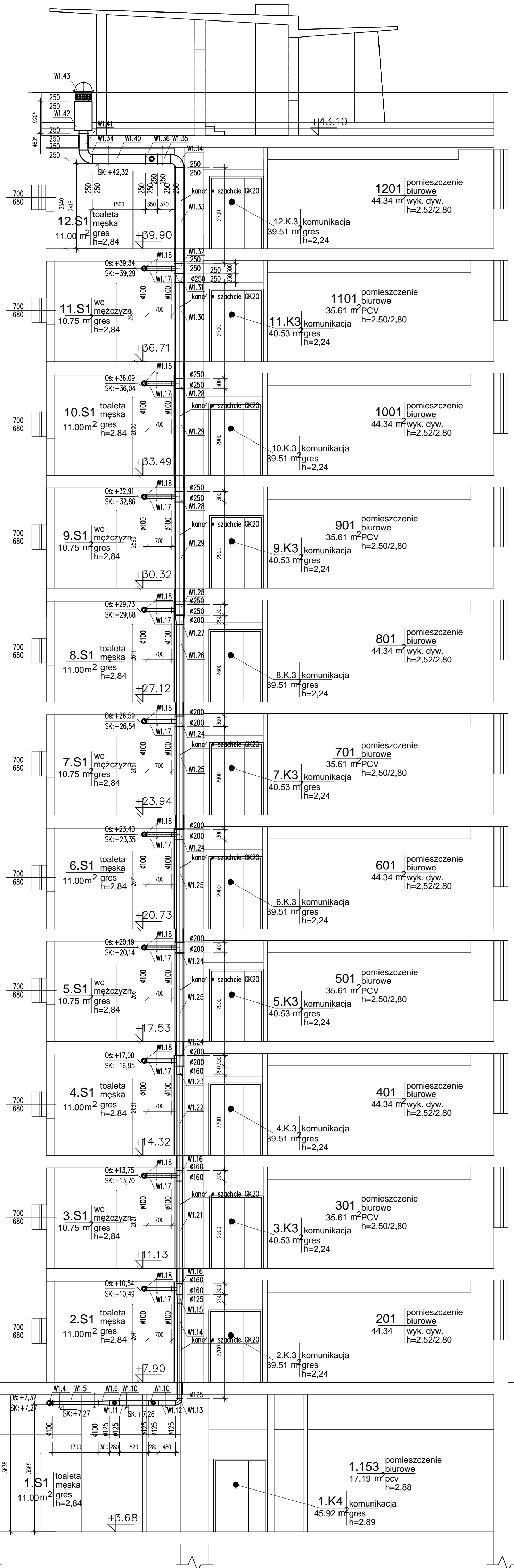
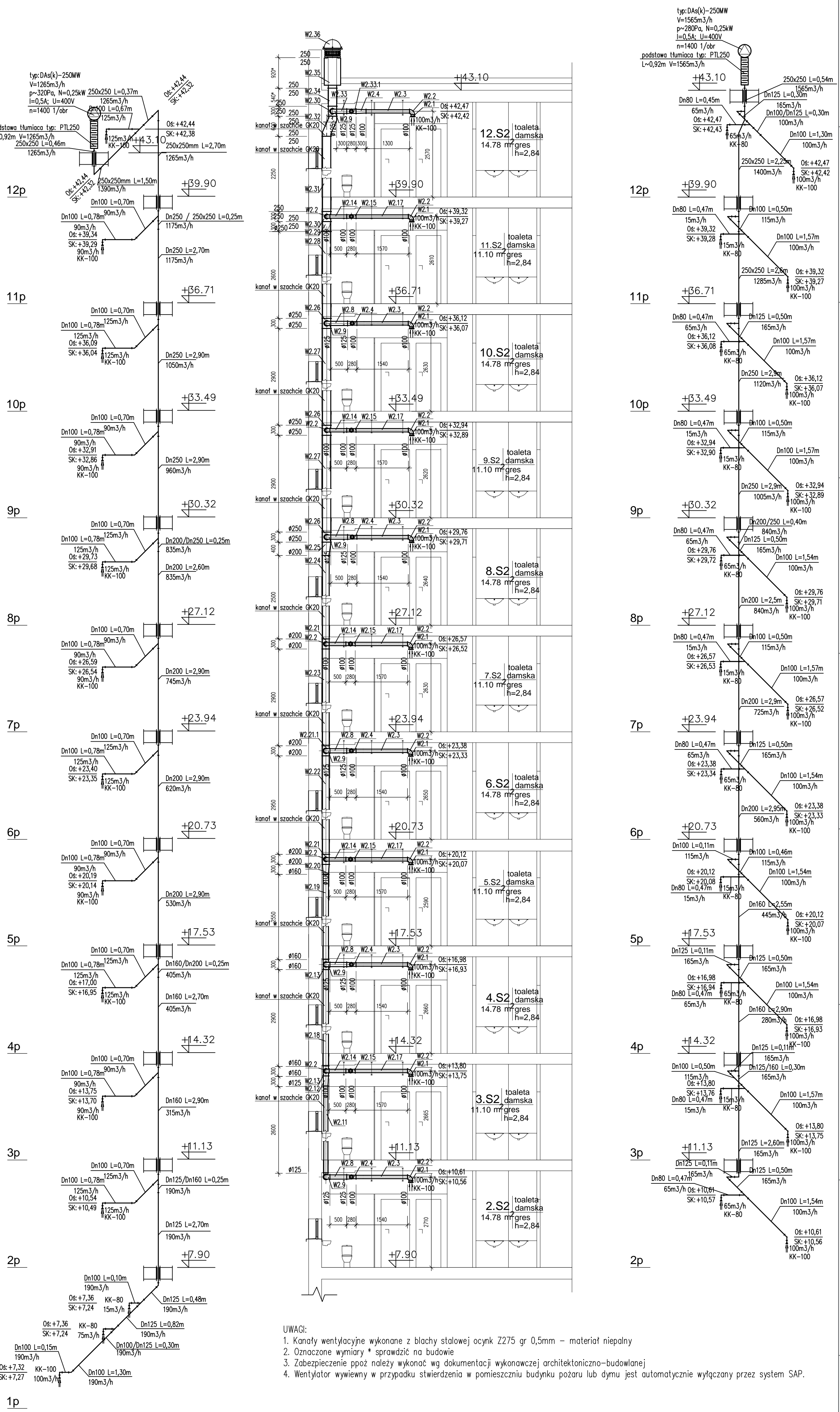


A-A
(szkic architektoniczny)



B-B
(szkic architektoniczny)



UWAGI:

- Kanały wentylacyjne wykonane z blachy stalowej ocynk Z275 gr 0,5mm – materiał niepalny
- Oznaczone wymiary * sprawdzić na budowie
- Zabezpieczenie popż należy wykonać wg dokumentacji wykonawczej architektoniczno-budowlanej
- Wentylator wywiejny w przypadku stwierdzenia w pomieszczeniu budynku pożaru lub dymu jest automatycznie wyłączany przez system SAP.

Ilość szt.	Nazwa części lub rysunku	Poz.	Nr normy lub rysunku	Materiał	jednej szt.	całkowita
Nr rew.						
Data						
Podpis						
Tytuł: P.W. Przebudowa Pawilonu I Głównego Instytutu Górnicwa w Katowicach						
WENTYLACJA TOALET. SZKIC ARCHITEKTONICZNY PRZEKRÓJ A-A I B-B						
BIURO INŻYNIERNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.						
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Zastępuje rysunek:		
Wykonat	mgr inż. M. Wziątek	2711/09				
Projektował	mgr inż. M. Wziątek	2711/09				
Sprawił	-	-				
Kier.biu	inż.Stanisław Kowalski	764/94				
Skala:	1:75	Format: A1	Data: 04.2016	Przyłączy do:		
				Nr rysunku:	Rwizja:	
				618.930-009	00	