

1

2

3

4

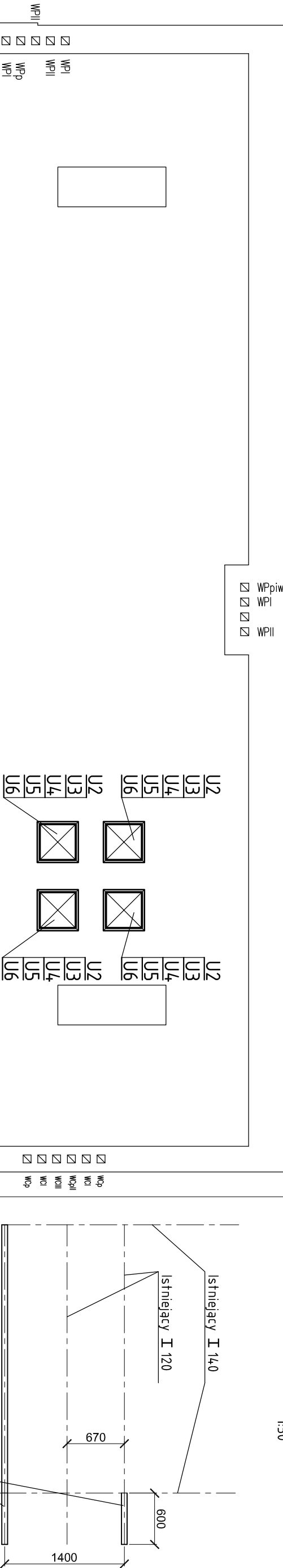
5

6

BLOK "D"

Rama wsporcza centrali klimatyzacyjnej

1:50

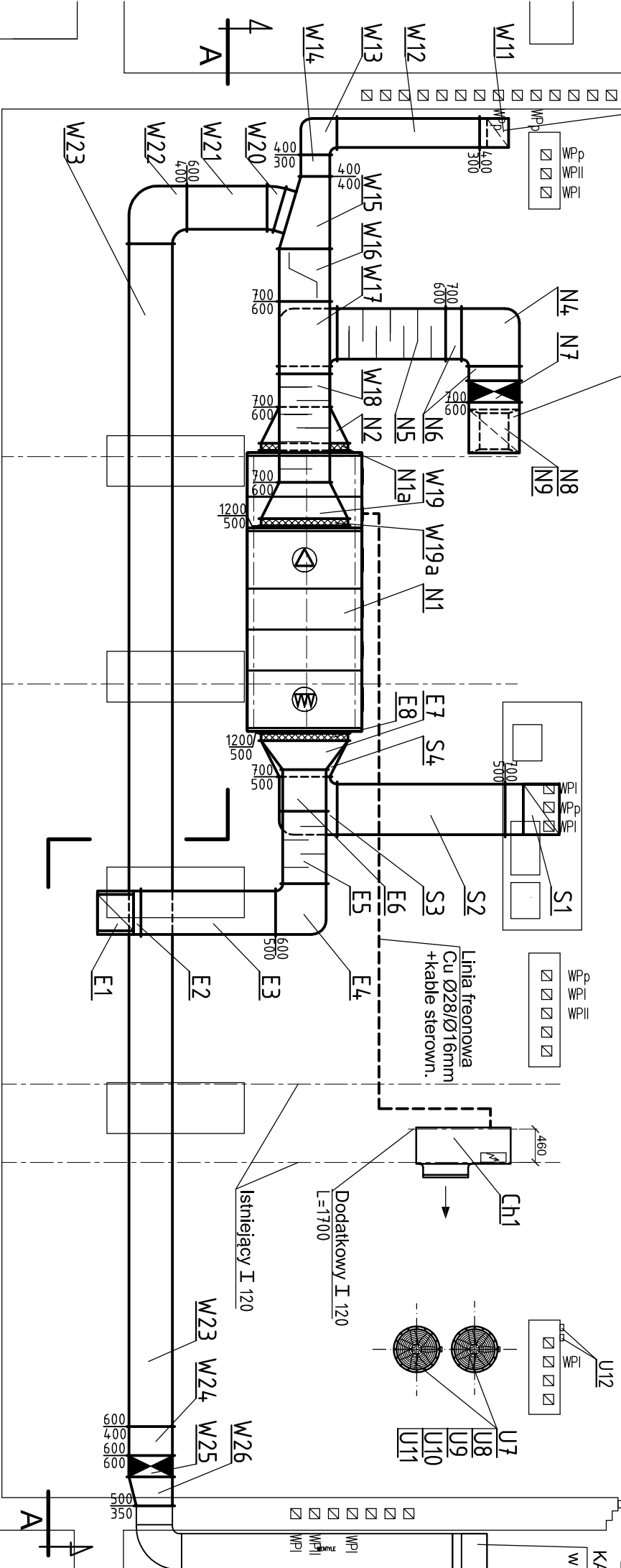


KANAŁ WYWIEWNY
300x200

Dyfuzor N9 zamontować w miejsce
zdemontowanej klapy poz. 500x400

S-2	STYCH
279,9	BETON

KANAŁ WYWIEWNY ISTNIEJĄCY
w izolacji poz. Conilt - do wykorzy:



UWAGA:
Instalację skropin z centrali włączyć do
istniejącej ruiny odwodnieniowej

Inwestor:		Data:	
BRAND SIGNALS Paweł Tarnowski 03-984 Warszawa, ul. Poprawna 30 B1/1		04.2018	
Projekt:		Rysunek:	
Projekt wykonawczy modernizacji wentylacji i klimatyzacji, z zasileniem elektrycznym urządzeń dla sal konferencyjnych 105 i 106		1:75	
Rysunek:		Skala:	
Projektant:		Rysunek:	
mgr inż. ANDRZEJ TARNOŃSKI Upr. nr St-178/78		3	
Sprawdził:		3	
mgr inż. ANNA CHRABAŁOWSKA Upr. nr St-377/87		3	