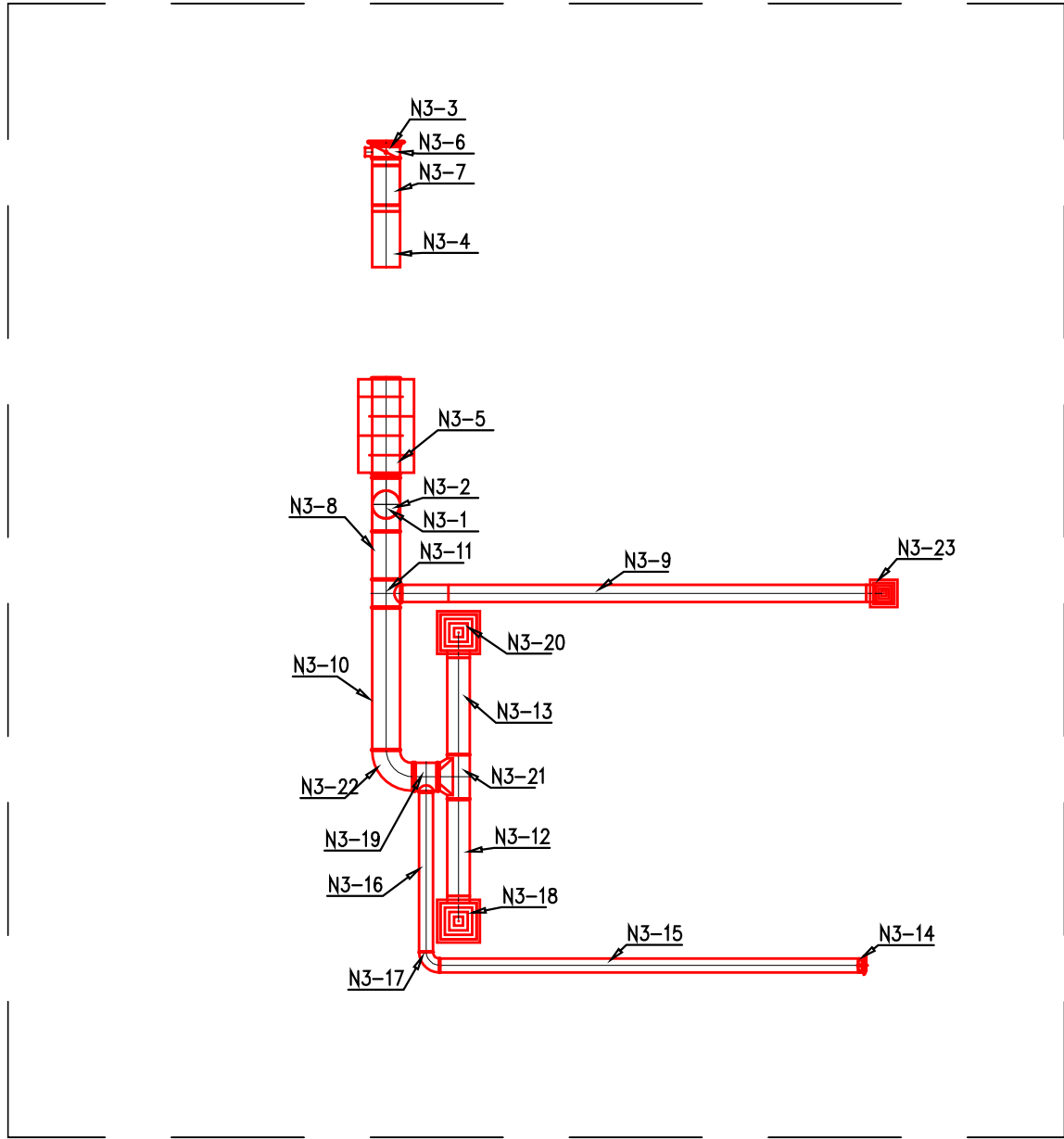
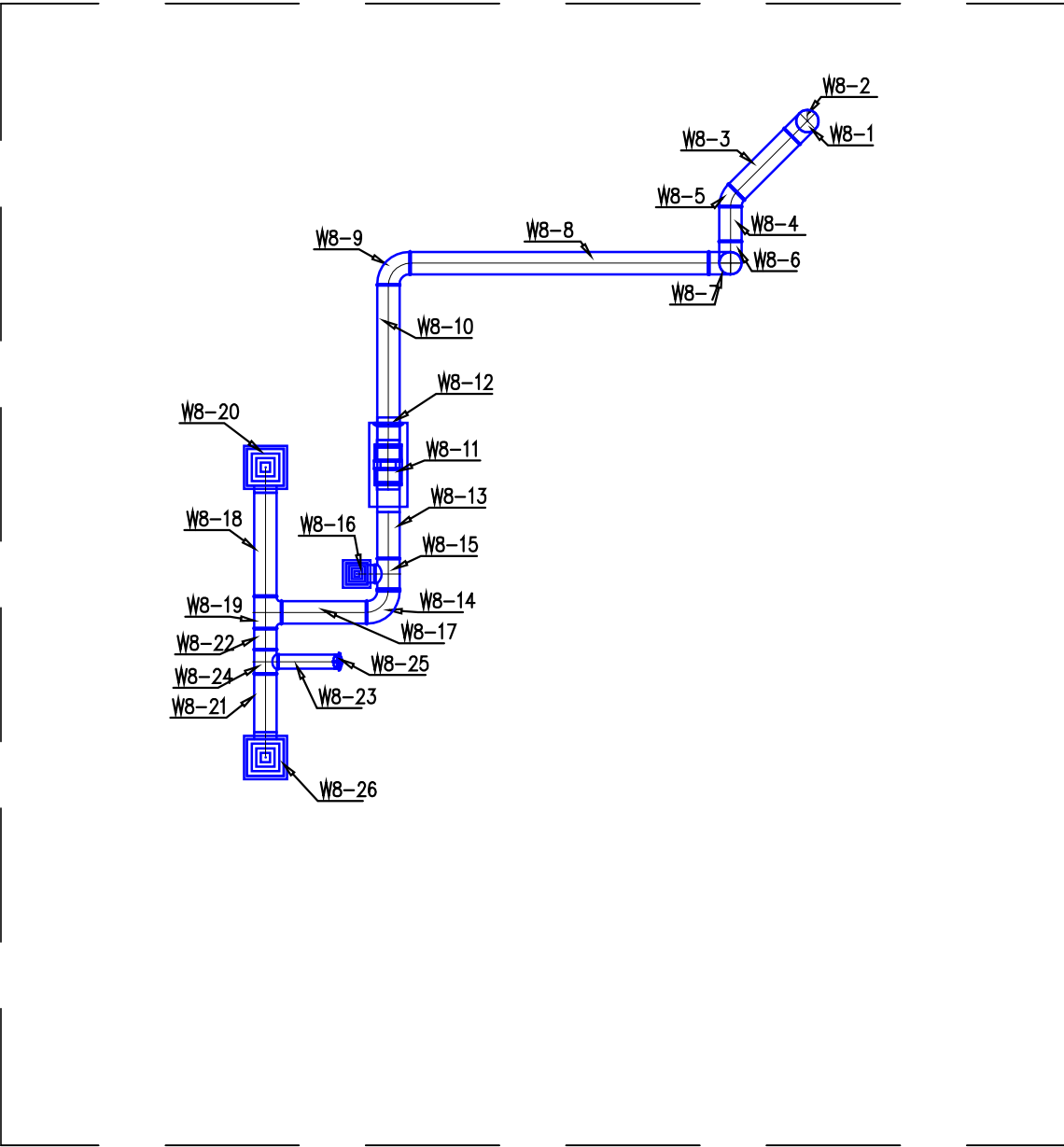


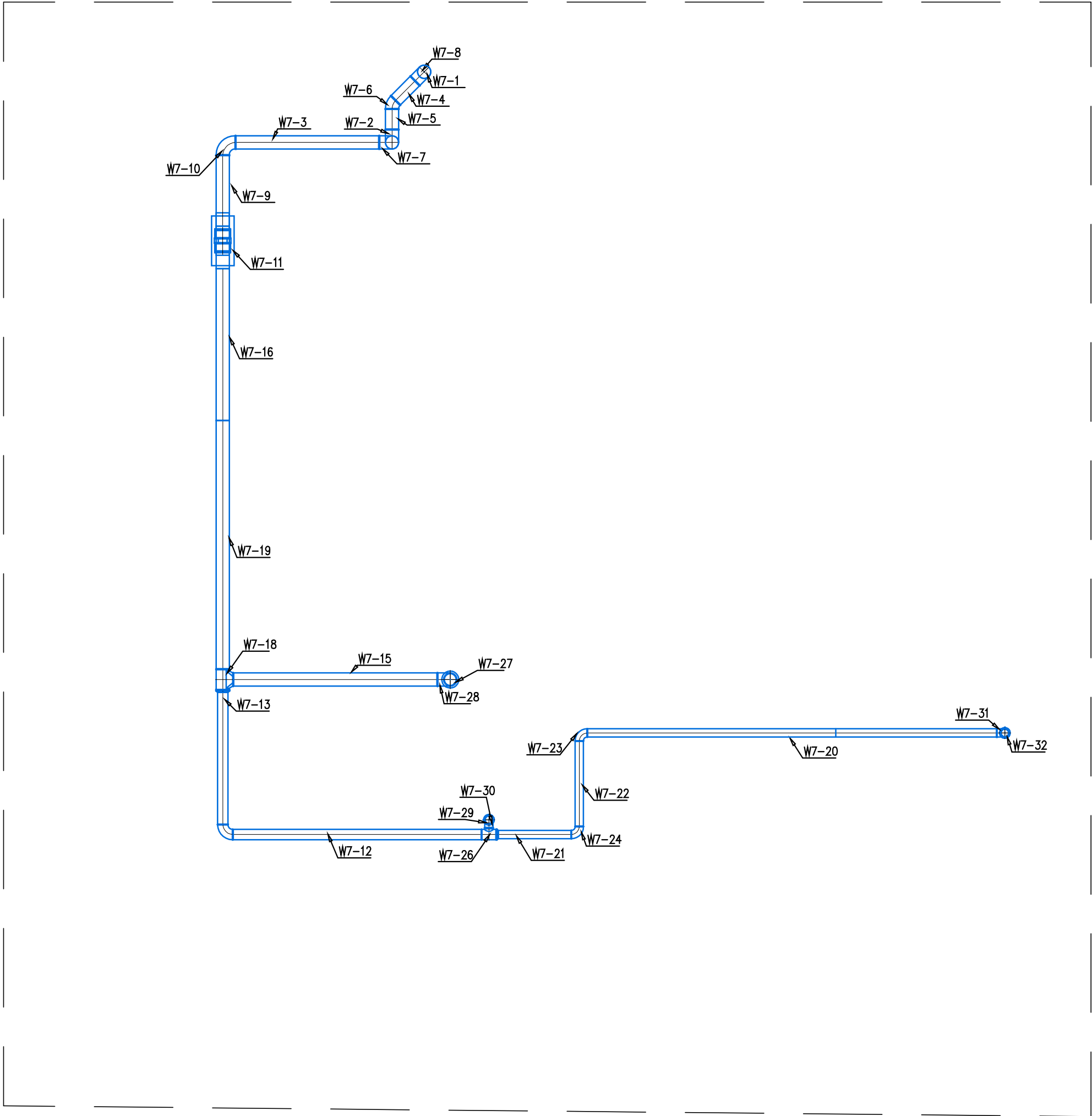
N3



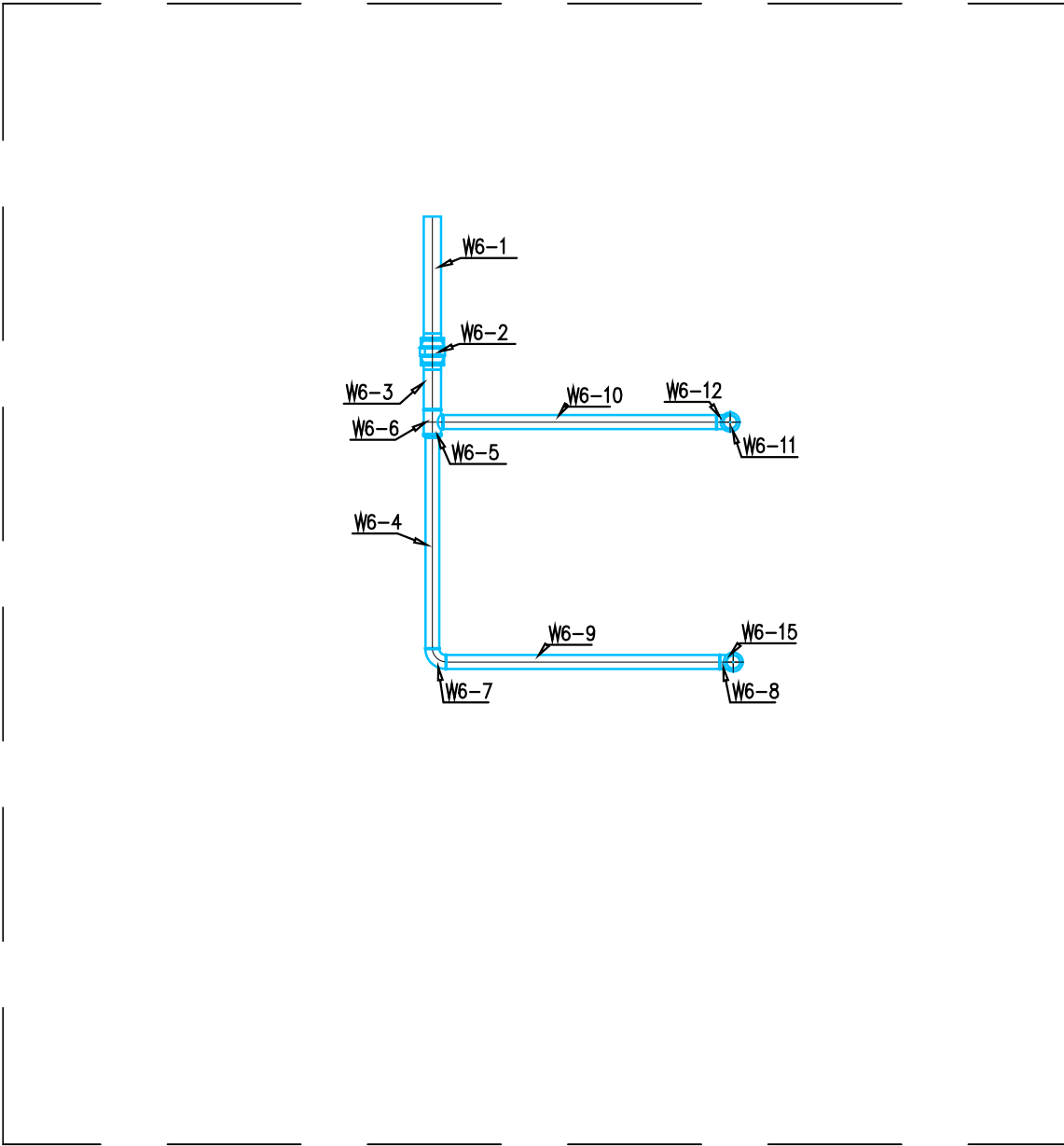
W8



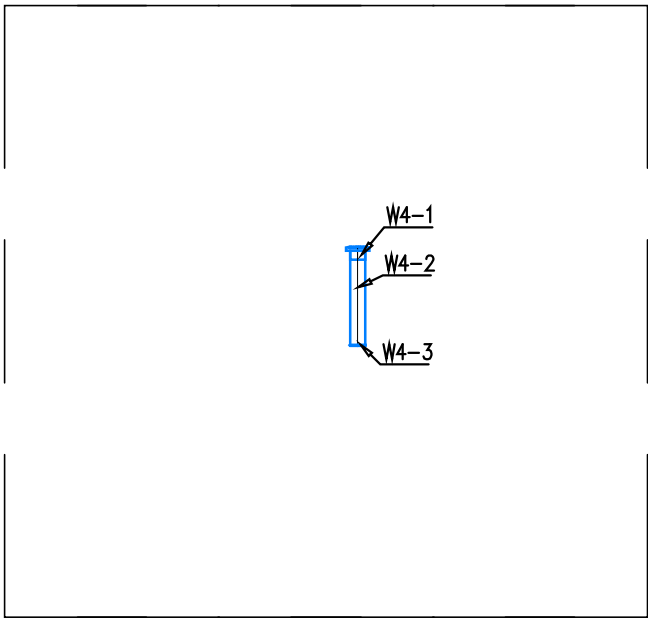
W7



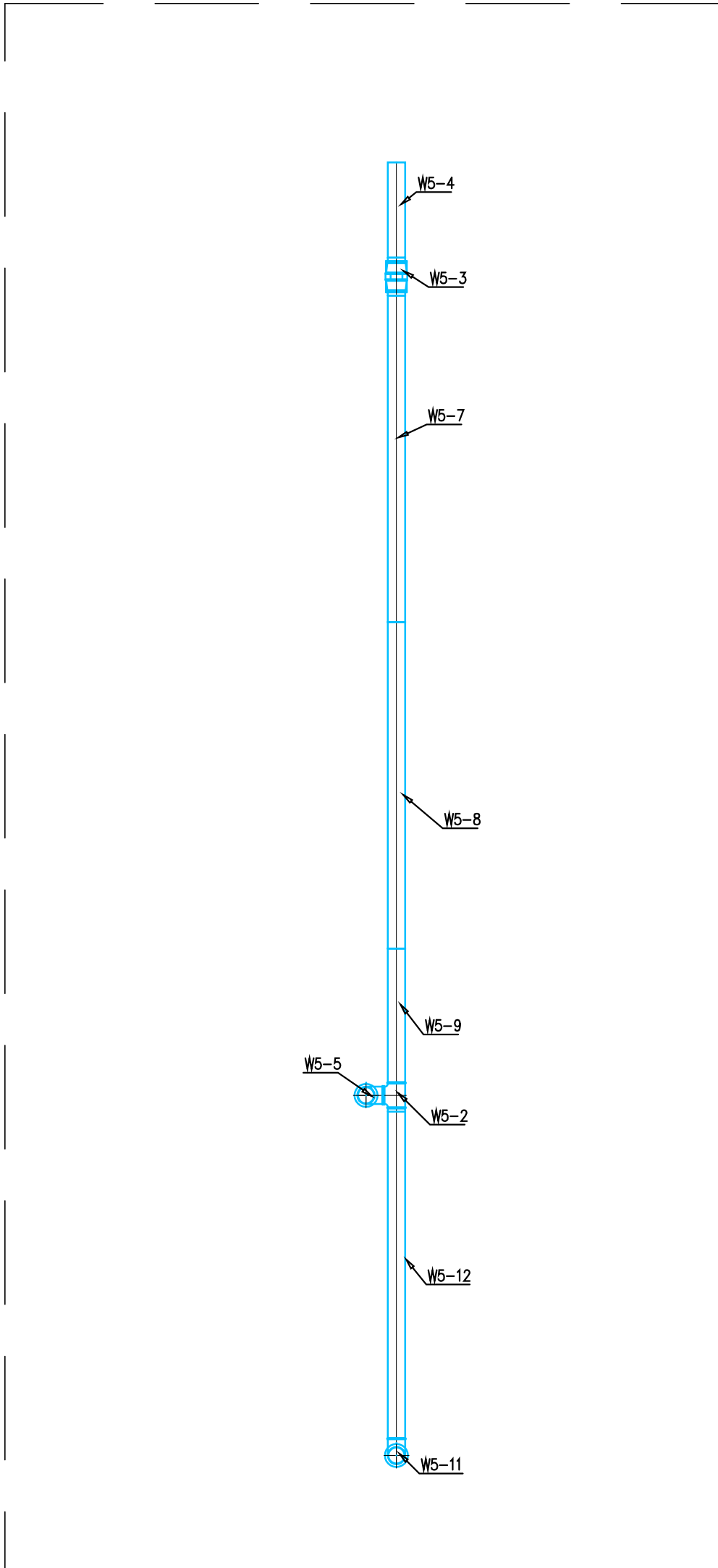
W6



W4



W5



rekuperator produkcji  
PRANA-200C STANDARD 24H  
Krotność wymiany powietrza przy rekuperacji:  
- Nawiew: 21-185 m3/h;  
- Wywiew: 21-177 m3/h;  
Skuteczność - 93%;  
Zużycie energii elektrycznej - od 4-91Wh;

ROZBUDOWA BUDYNKU+DOBUDOWA WIATROŁAPU, PRZEBUDOWA IZBY PRZYJĘĆ WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI DLA SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI  PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 44 W SZCZECINIE ANEKS NR 1 DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ 1089/19  PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) 2 ETAP		OBJEKT/ADRES:  SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI, UL.JAGIELLOŃSKA 44,UL. 70-382 SZCZECIN, DZ.NR3, OBRĘB 2148 ŚRODMIEŚCIE  INWESTOR:  SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI W SZCZECINIE, UL.JAGIELLOŃSKA 44, 70-382 SZCZECIN	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ATELIER XXI 71-535 SZCZECIN UL.OSEK 1/4 tel. 0-648 91 4643763 / 695 426810	PODPIS/DATA	RYSUNEK:  ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK	
PROJEKTANT: <i>mgr inż. Sylwester Chudy</i> upr. nr ZAP/0196/POOS/11		FAZA:	BRANŻA:  P.T. SANITARNA
SPRAWDZAJĄCY: <i>mgr inż. Małgorzata Bielut</i> upr. nr 83/Sz/99		SKALA:  1:50	MIEJSCE/DATA:  Szczecin, 10.2020  NR RYS.:  PT/S/04
OPRACOWANIE: <i>mgr inż. Adam Radaszewski</i>		PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Niniejszy projekt i robót architektonicznych jest własnością prywatną i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani wykorzystywany w inny sposób bez zgody autora. Wszelkie prawa zastrzeżone. (Dz.U. 1994 r. poz.283 z 23.02.1994r.)	