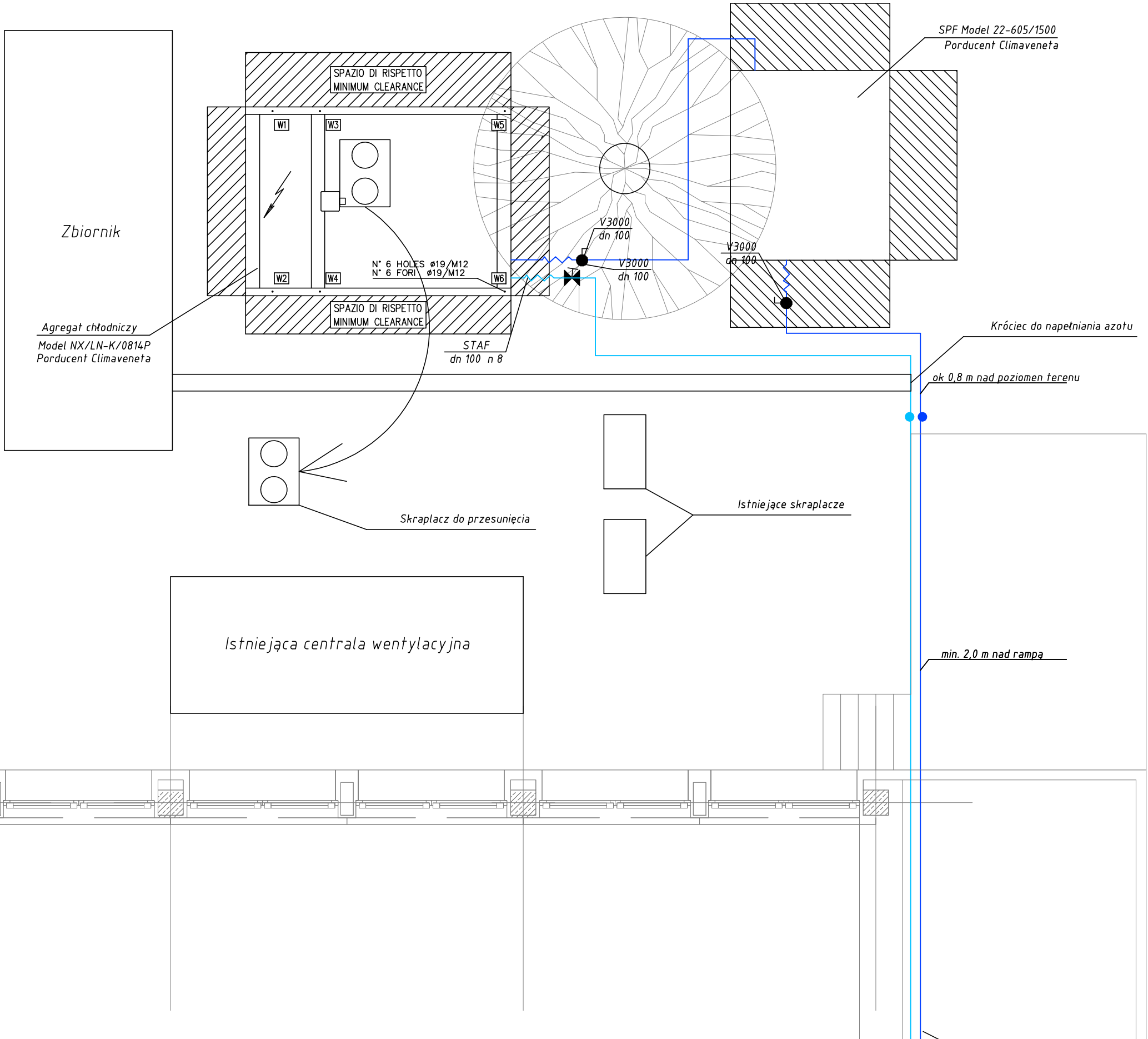


PROPOZYCJA LOKALIZACJI AGREGATU I SPF



LEGENDA

- WCH - zasilenie
- WCH - powrót
- Centrała wentylacyjna
- Pompa
- Zawór regulacyjny trójdrogowy
- Zawór odcinający kulowy
- Zawór równoważący
- Filtr
- Połączenie elastyczne

A	INSTYTUT TECHNOLOGI ELEKTRONOWEJ 02-668 WARSZAWA, AL. LOTNIKÓW 32/46	projektant : mgr inż. Kamil Saczuk upr. bud. MAZ/0209/PWOS/11		LIPIEC 2013 r.
	B	MODERNIZACJA LABORATORIUM TECHNOLOGII TRANZYSTORÓW MIKROFALOWYCH, BUDYNEK 4	opracował : mgr inż. Karolina Durczak	
	C	Poziom terenu – usytuowanie urządzeń CHW	opracował : inż. Zenon Spik	
INSTALPROJEKT HOLDING Sp. z o.o. PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI		Podz. 1:50	Nr rys./Il.rys. 4	
WARSZAWA		Branża	CHW_04	