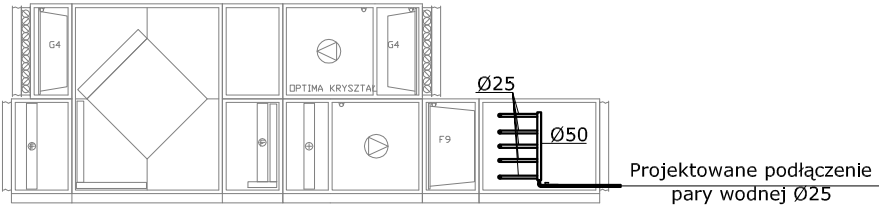
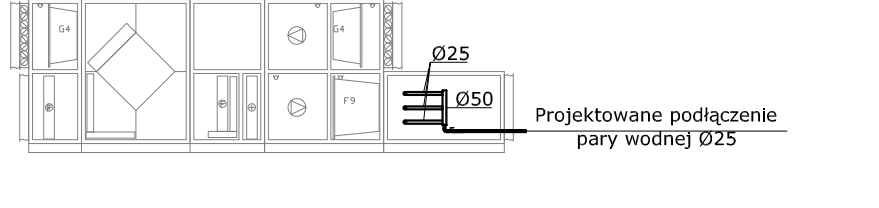


**RZUT PODDASZA BLOK F/III SALE OPERACYJNE  
- ZASILANIE CENTRAL WENTYLACYJNYCH  
SKALA 1:100**

Podłączenie pary wodnej do istniejącej centrali wentylacyjnej nr 2



Podłączenie pary wodnej do istniejącej centrali wentylacyjnej nr 1



**OZNACZENIA:**

- - proj. inatacja pary wodnej
- ===== - istn. przewody ciepła technologicznego

1- centrala kimatyzacyjjna. Vn= 4946 m3/h,Vw=5092 m3/h

4- centrala klimatyzacyjjna., Vw=10837 m3/h

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI "PROBUD" SP. Z O.O. Konieczki 15B, 19-300 Elk		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZASILANIA W CHŁÓD I CIEPŁO INSTALACJI KLIMATYZACJI ORAZ INSTALACJI C.W.U. W OPARCIU O CIEPŁO GEOTERMALNE W SZPITALU "PROMEDICA" SP. Z O.O. W EŁKU		
Adres:	Szpital "PROMEDICA" Sp. z o.o. Baranki 24, 19-300 Elk	skala 1:100
Nazwa rys:	RZUT PODDASZA BLOK F/III SALE OPERACYJNE - ZASILANIE CENTRAL WENTYLACYJNYCH	sierpień 2014
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Romuald Szafranowski SUW 335/80	Podpis: NR RYS.: <b>6</b>