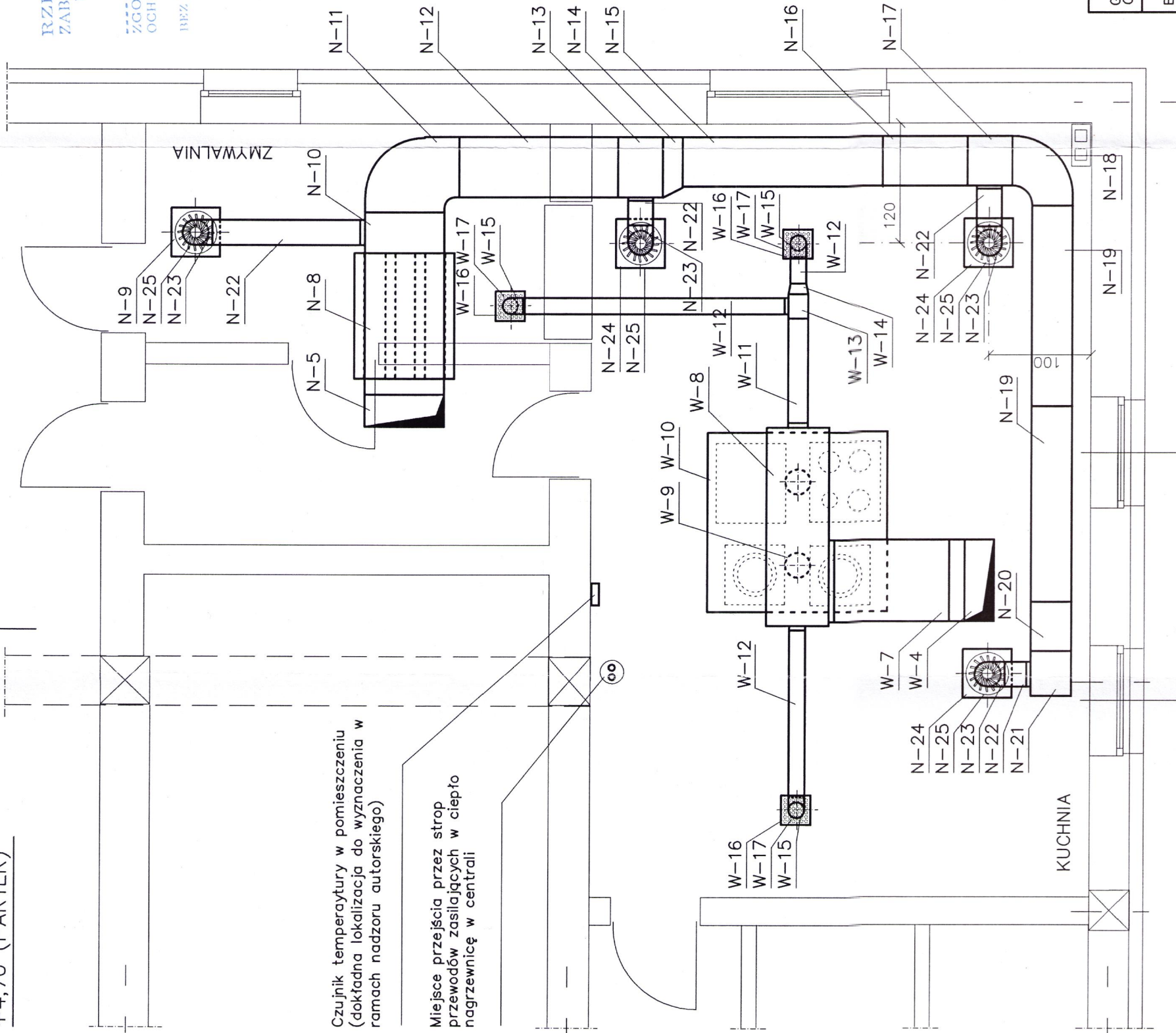


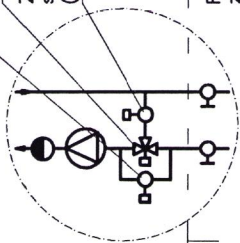
RZUT Z POZIOMU +4,70 (PARTER)



Czujnik temperatury w pomieszczeniu
(dokładna lokalizacja do wyznaczenia w
ramach nadzoru autorskiego)

Miejsce przejścia przez strop
przewodów zasilających w ciepło
nagrzewnicę w centrali

Szczegół "C"
(schemat połączeń armatury
zestawu mieszajco-pompowego)



Zawór termostaticzny Fi 15 z
sifonikiem termoelektrycznym
(bezprądowo otwarty)

Zawór trójdrogowy (w zakresie dostawy
kompletu automatyki)

Zawór termostaticzny Fi 15 z
sifonikiem termoelektrycznym
(bezprądowo zamknięty)

Rurociągi ciepła technologicznego – do
zaworów odcinających wężownie – objęte
zakresem projektu instalacji c.o.

Uwagi:

1. Dokładne sprężyznowanie usytuowania
elementów rozdzielni powietrza zostanie wydane
w ramach nadzoru autorskiego.
2. Podany rozstaw króćców do podłączenia okapu
należy sprawdzić przed wykonaniem kształtki W-8
uwzględniając jego faktyczny wymiar występujący
w zakupionym okapie
3. Odległości otworów od ścian oznaczają
wymiar od powierzchni wykończonej (tynku)

RZECZOZNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH
bryg. mgr inż. PIOTR JURCZYŚ

Nr udz. KGSP 114/199

ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z WYMAGANIAM
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ STWIERDZAM

z uwagami

BRZ UWAG:

**POWIATOWY INSPEKTORAT
NADZORU TECHNICZNEGO WŁASNEGO**
W Tarnobrzegu, ul. Sienkiewicza 2
42-600 Tarnobrzeg, tel. 361-37-31
tel. 381

inwestor	wykonawca	sygna
GMINA OZAROWICE Ozarowice ul.Dworcowa 15	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul.Ślęzan 20/17 tel.(32)2458300 603436218	
obiekt	temat projektu	
BUDYNEK OSP Niedzarda Plac Floriana 10	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OSP – PROJ. ZAMIENNY Część D – Instalacja wentylacji i klimatyzacji	
zespół autorski	nr uprawnień	data
mgr inż.Barbara Gadkowska mgr inż.Adrian Frolich	SLK/1217/PWOS/06 SKL/1000/PWOS/05	02.2012r 02.2012r
tytuł rysunku	branża sanit.	nr projektu
Instalacja wentylacji dla kuchni – RZUT PARTERU	(PB+PW)	11D/Z/12
		skala
		1:50
		nr rys.
		1 D