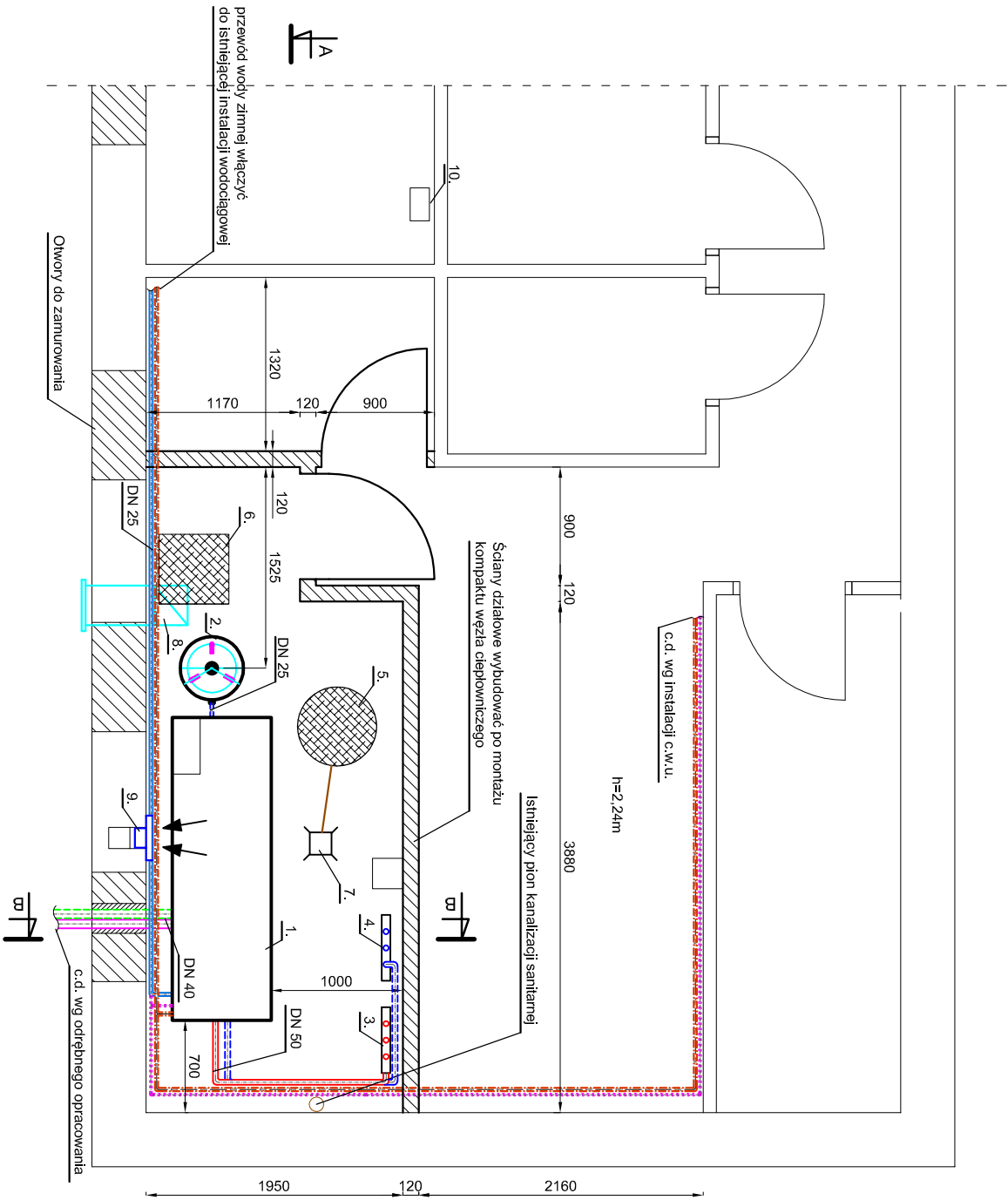
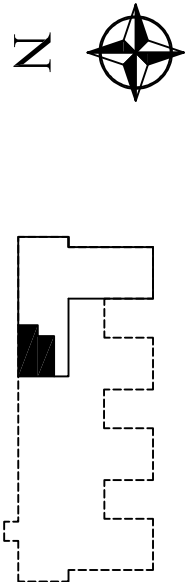


Lokalizacja pomieszczenia węża



- UWAGI:**
- Kanal nawiewny wykonać w kształcie litery Z, wlot usytuowany na zewnątrz budynku na wysokości 2m powyżej poziomu terenu, wylot z kanału nie wyżej niż 0,5m nad podłogą węża.
 - Wentylator wyposażyc w regulator prędkości obrotowej w celu okresowego zwiększania krotności wymian do 5wym/h (do 100m³/h) wg wymagań PN-B-02423.
 - Wpust podłogowy dn110 przyłączyć do studni schładzającej, dalej przewodem PCV 110 do istniejącej kanalizacji.
 - W obrębie pomieszczenia węża ciepłowniczego rury wykonać ze stali.
 - Zamontować w pomieszczeniu węża zawór czepialny ze złączka do węża.
 - Zamontować drzwi stalowe 0,9x2,1m otwierane pod nadciśnieniem od strony pomieszczenia węża.
 - Przewidzieć ewentualny demontaż ścian pomieszczenia sąsiedniego w celu wstawienia kompaktu bez demontażu.
 - Węzeł ciepły zasilić w energię elektryczną z rozdzielni elektrycznej w pomieszczeniu pralni.
 - Doboru urządzeń i armatury węża ciepłego dokonano na podstawie warunków technicznych NR 9/2013 wydanych przez Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp z o.o.

- LEGENDA:**
- Węzeł ciepłowniczy.
 - Naczynie wzbiorcze instalacji c.o. REFLEX NG140.
 - Rozdzielacz dn80 L=0,6m - zasilenie c.o.
 - Rozdzielacz dn80 L=0,6m - powrót c.o.
 - Projektowana studnia schładzająca.
 - Istniejąca studnia 0,5x0,5m.
 - Wpust podłogowy dn110.
 - Kanal nawiewny 0,20x0,15m typu "Z".
 - Wentylator SWF-150
 - Skrzynka z bezpiecznikami do istniejącego zestawu hydropompy

OZNACZENIA INSTALACJI:	
Niski parametr c.o. -	
- zasilenie - 90°C	
- powrót - 70°C	
Wysoki parametr:	
- zasilenie - 135°C	
- powrót - 75°C	
Instalacja wododogłowa:	
- zimna woda	
- ciepła woda	
- cyrkulacja ciepłej wody	

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY MODERNIZACJI INSTALACJI C.O. C.W.U. ORAZ BUDOWY WĘZŁA CIEPŁNEGO W BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO nr 24, UL. TOPOŁOWA 14A, 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, DZIAŁKA O NR EWID. 444/1 i 444/2	AGRA f.l.r.m.a DOPROJEKTOW NR 02/2013 Lódź, ul. 1-go Maja 87 tel./fax. 0426338489 info@agrawl.pl www.agrawl.pl
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jolanta Reszka	DATA: sierpień 2013 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Maciak upr. bud. LOD/1029/POOS/08	BRANŻA: instalacje sanitarne
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Kaczała upr. bud. LOD/0403/PWOS/05	SKALA: 1:50
RYSUNEK:	RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO	RYS. NR: 2