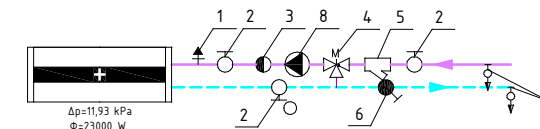


Szczegół A

Nagrzewnica NW1



LEGENDA:

1. Odpowietrznik automatyczny pływakowy 1/2" z zaworem kulowym odcinającym
2. Zawór kulowy gwintowany do wody ciepłej 120°C DN40
3. Zawór zwrotny DN40
4. Zawór trójdrogowy DN40 w dostawie centali
5. Filtr siatkowy skośny, gwintowany DN40
6. Zawór regulacyjno-pomiarowy DN40
7. Zawór spustowy gwintowany DN40
8. Pompa mieszająca o zmiennej prędkości obrotowej H=34,8 kPa 2,004 m³/h

UWAGA !

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSPECYFIKOWANE W DOKUMNETACJI LUB O PORÓWNYWALNYCH PARAMETRACH
3. PRZEJŚCIA W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANA
4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEGRÓD O OKREŚLONEJ ODPORNOŚCI NALEŻY UZBROIĆ W ZABEZPICZENIA P-POŻ ZGODNIE Z TECHNOLOGIA
5. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA KOLIZJI NALEŻY BEZWGLĘDNE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU USTALENIA ROZWIĄZANIA ZAMIENNEGO.

33-900 — typ grzejnika/wysokość [mm]
1400 mm — długość grzejnika [mm]

grzejnik płytowy z podejściem bocznym, zaworem termostaticznym, z głowicą zamontowany na zaworze wmontowanym w grzejnik

33-900 — typ grzejnika/wysokość [mm]
1600 mm — długość grzejnika [mm]

grzejnik płytowy z podejściem bocznym, zaworem termostaticznym, z głowicą zamontowany na zaworze wmontowanym w grzejnik

— instalacja co zasilanie/powrót
— rura tworzywowa wielowarstwowa PeRT-AL-PeRT

— instalacja co >32, ct zasilanie/powrót rury ze stali węglowej ocynkowane na zewnątrz łączone w systemie zaprasowywanym

013 +20 °C
Φ wym: 851 W

Nr pom. Temp. w pom.
Straża ciepła

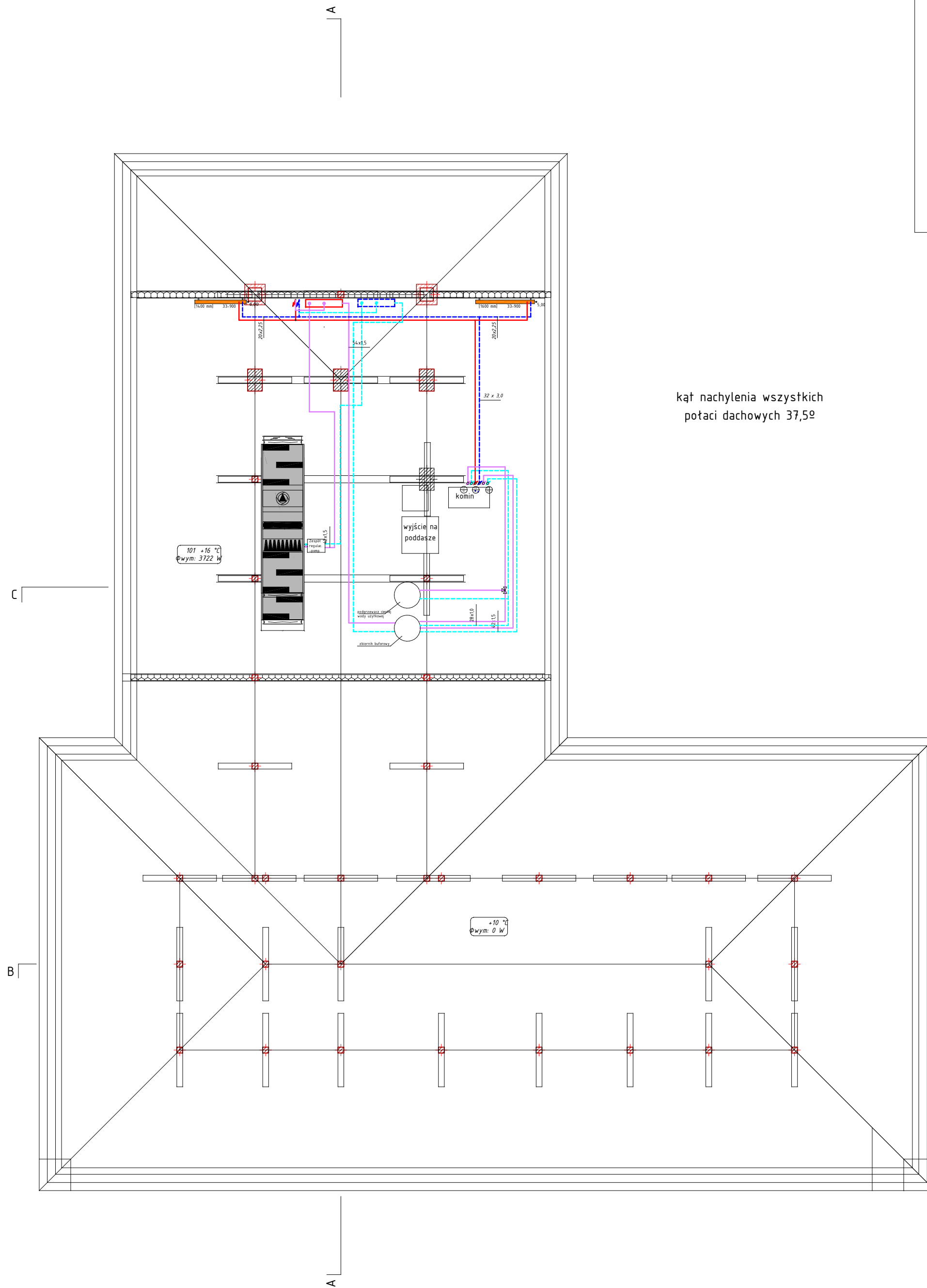
CO 01

PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

CT 01

PION INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO

kąt nachylenia wszystkich potoci dachowych 37,5°



Inwestor: Gmina Czempień ul. 24 stycznia 25 64-020 Czempień	Obiekt: Budynek przedszkola Czempień, ul. Nowa 4																
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola																	
Treść rysunku: rzut poddasza	<table border="1"> <thead> <tr> <th>funkcja</th> <th>Nazwisko</th> <th>Upraw. nr</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>projektował</td> <td>mgr inż. A. Kurowska</td> <td>WKP/0272/POOS/04</td> <td></td> </tr> <tr> <td>sprawdził</td> <td>mgr inż. Z. Zadrozny</td> <td>WKP/0298/PWOS/07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Podziałka</td> <td>1:100</td> <td colspan="2">Nr rys. IS07</td> </tr> </tbody> </table>	funkcja	Nazwisko	Upraw. nr	Podpis	projektował	mgr inż. A. Kurowska	WKP/0272/POOS/04		sprawdził	mgr inż. Z. Zadrozny	WKP/0298/PWOS/07		Podziałka	1:100	Nr rys. IS07	
funkcja	Nazwisko	Upraw. nr	Podpis														
projektował	mgr inż. A. Kurowska	WKP/0272/POOS/04															
sprawdził	mgr inż. Z. Zadrozny	WKP/0298/PWOS/07															
Podziałka	1:100	Nr rys. IS07															
Branża: Sanitarna Stadium: Projekt budowlany Data: marzec 2016 r.																	