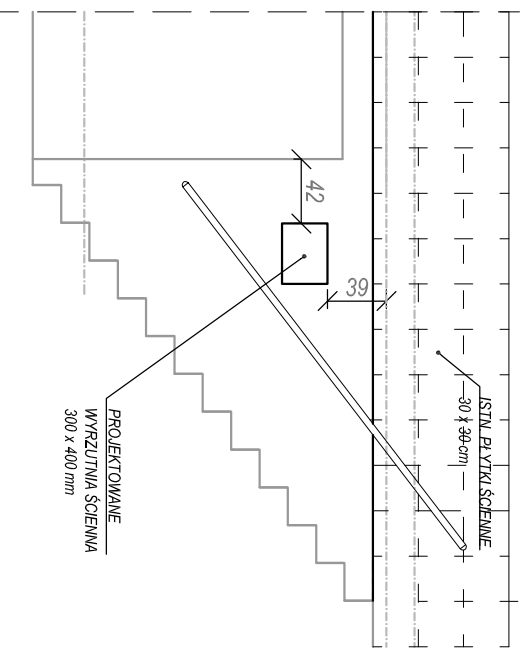
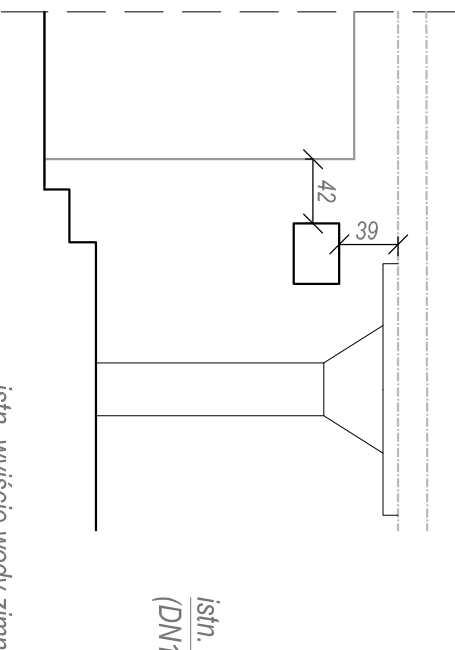


SZCZEGÓŁ A

Widok z zewnątrz



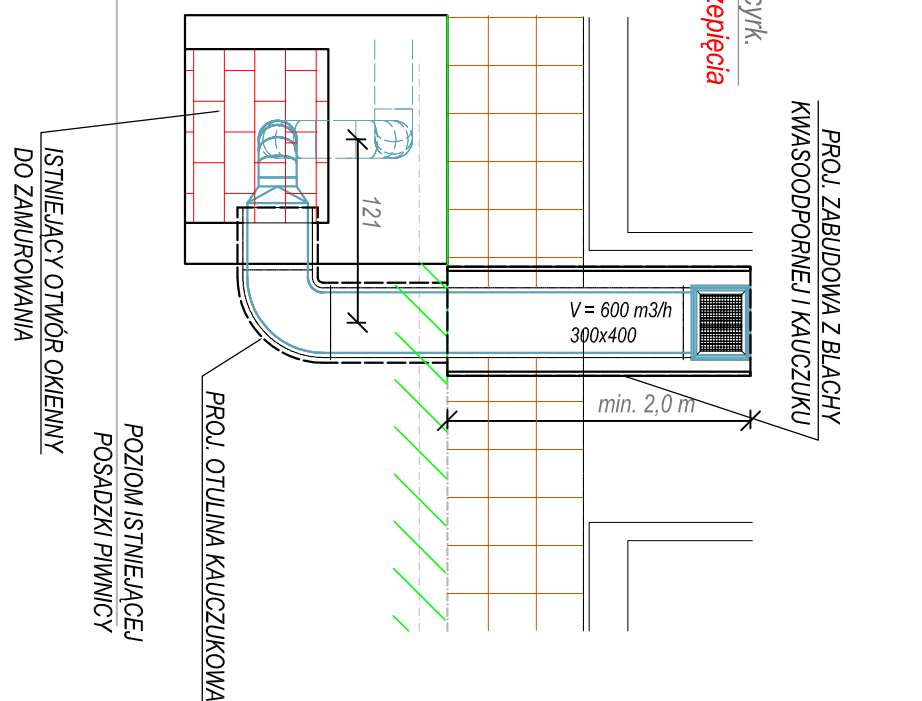
Widok od wewnątrz



176

1390

SZCZEGÓŁ B



UWAGI:

1. STUDNIE SCHŁADZĄCE ORAZ STUDNIA CHŁONNA:

- istniejące studnie schładzające wewnętrzny wymiennikowni oraz studnię chłonną na spoczniku należy przepięścić z nagromadzonych osadów dennych,
- wierzch istniejącej studni chłonnej należy dostosować do nowego poziomu terenu spocznika, zwiercenie studni należy zilcować z terenem,

2. WENTYLACJA POMIESZCZENIA

- projektowany kanał wentylacyjny należy zamontować ok. 40 cm pod sufitem i zakończyć od zewnątrz żaluzją stałą,
- przejście przez ścianę kanału wentylacyjnego wykonać z elementów rurowych prostokątnych, i uszczelnijk pianką poliuretanową,
- projektowany kanał nawiewny należy wykonać z rur kłowych dwupłaszczowych i prowadzić pod sufitem,
- wyjście z budynku prowadzić w otworze okiennym i uszczelnijk wehną minaralną i pianką PUR,
- w pomieszczeniu węzła ciepłego kanała nawiewny należy sprowadzić do poziomu posadzki i zakończyć kratką z regulowaną żaluzją,

3. WĘZEL CIEPLNY

- projektowany węzeł ciepły należy wnieść w możliwie małych elementach o wymiarach dostosowanych do schodów zewnętrznych i otworu drzwiowego,
- węzeł ciepły należy złożyć zgodnie z wytycznymi producenta,
- proj. instalację wysokich parametrów należy wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu oraz c.w.u. należy prowadzić po ścianach na wysokości umożliwiającej połączenie wymiennej instalacji z odpowiednim fragmentem instalacji do przepięcia,
- przewidziano wymianę instalacji dla wszystkich przewodów niewymienianych w pomieszczeniu wymiennikowni

4. INSTALACJA C.T. C.O I C.W.U.

- instalację c.t i c.o należy wykonać z rur stalowych czarnych ze szwem i zaizolować za pomocą otuliny z pianki PUR pokrytej płaszczem z tworzywa sztucznego
- instalację c.w.u. należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych i zaizolować za pomocą izolacji PE (szarej),
- instalację c.t. należy prowadzić przy ścianie i wprowadzić w kierunku kanału technologicznego poza wymiennikownią,
- instalację c.o oraz c.w.u. należy prowadzić po ścianach na wysokości umożliwiającej połączenie wymiennej instalacji z odpowiednim fragmentem instalacji do przepięcia,
- przewidziano wymianę instalacji dla wszystkich przewodów niewymienianych w pomieszczeniu wymiennikowni

LEGENDA:

- proj. instalacja wysokich parametrów (zasilenie)
- proj. instalacja wysokich parametrów (powrót)
- proj. instalacja c.t. (zasilenie)
- proj. instalacja c.t. (powrót)
- proj. instalacja c.o (zasilenie)
- proj. instalacja c.o (powrót)
- proj. instalacja c.w.u.
- proj. instalacja cyrkulacji c.w.u.
- proj/ish. instalacja wody zimnej
- istn. instalacja c.o (zasilenie)
- istn. instalacja c.o (powrót)

Wykonawca:	PRC-TECH PRO - TECH Technika Grzewcza Sp. z o.o. ul. Niepokońskiego 2, 22-400 Zamość
Investor:	LOTNICA AKADEMIA WOSKOŃSKA W DEBLINIE ul. Dąwłepnu 303 p.35, 08-621 Deblin
Obiekt:	UL. DWIZJONU 303 W DEBLINIE
Faza opracow.:	PROJEKT WYKONAWCZY
Treść rysunku:	RZUT WYMIENNIKOWNI - BRANŻA SANITARNIA
Projektował:	INŻ. T. SZEWCZAK
Sprawdził:	INŻ. M. WASLUK
Skala:	1:50
Data:	06.2019
N rys.:	S-1