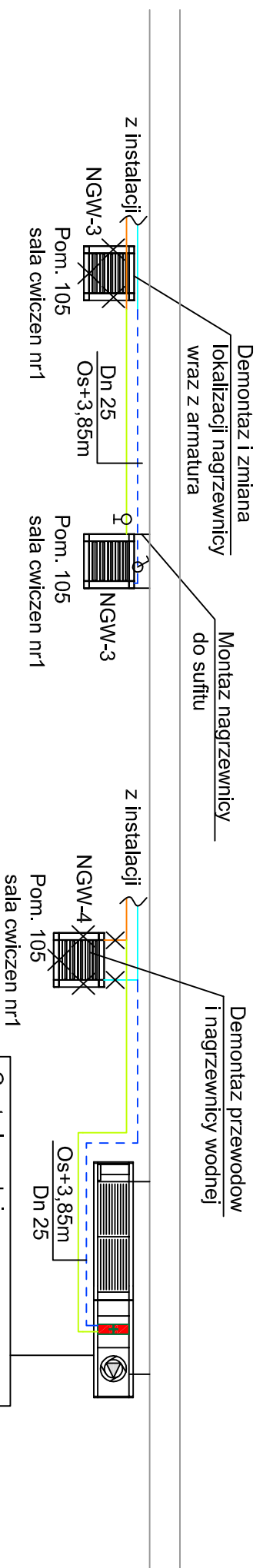


PIETRO

PIETRO



PIETRO

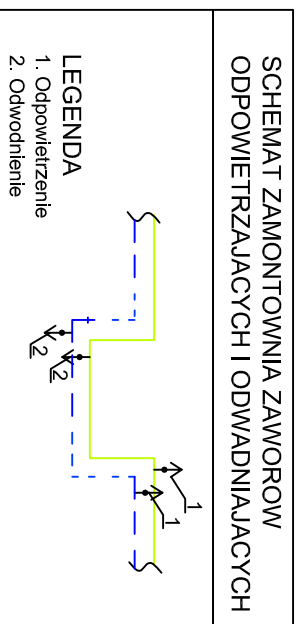
PIETRO

Centrala podwieszana naw-wyw.
 NW-1 typu VS-15-R-PH-T
 - Qn=15,91kW, tz/tp=80/60
 - masa±325kg, wymiary:
 szerxwysxdl:800x390x2343mm

LEGENDA	
	Zasilanie c.t. - istniejaca instalacja
	Powrot c.t. - istniejaca instalacja
	Zasilanie c.t. - nowoprojektowana instalacja
	Powrot c.t. - nowoprojektowana instalacja
	Elementy przeznaczone do demontażu
	DN 25
	NGW-1
	Os

- rura stalowa
 - numer porzadkowy nagrzewnicy wodnej zgodnie z rzutem instalacji
 - przewod prowadzony w osi, wymiar podany od poziomu posadzki pietra

- UWAGA**
1. Przewody c.t. wykonac z rur stalowych i prowadzic pod stropem pomieszczen
 2. W najwyzszych punktach instalacji wykonac zawory odpowietrzajace, w najnizszych zawory spuslowe
 3. Dlugosc przewodow nalezy sprawdzic na budowie ze stanem istniejacym budynku
 4. Przy prowadzeniu nowoprojektowanej instalacko c.t. nalezy miec na uwadze istniejaca konstrukcje budynku



projektant:	nr uprawnień: 342/73/Pm
mgr inż. Jan Rusiński	podpis:
opracował:	nr uprawnień: 7342/72/70/98
mgr inż. Marcin Borowski	podpis:
mgr inż. Jacek Dolny	podpis:
sprawdzający:	nr uprawnień:
mgr inż. Roman Narajczyk	podpis:
adres:	
ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań, obręb Rataje, działka nr 76/9	
inwestor:	
Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego, ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań	
branża:	
PROJEKT WYKONAWCZY	SANITARNA
nr rysunku:	nr rysunku:
ROZWINIĘCIE INSTAL. C.T.	IS-10
data:	skala
Marzec 2013	

Kopowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione