

[illegible]

Wentylacja korytarza bez zmian w stosunku do stanu istniejącego – wywiew a pośrednictwem kratki w drzwiach do projektowanych pom. magazynów.

DEMONTAŻ ŚCIANKI I PRZEKAZANIE JEJ INWESTOROWI

PRZEBUDOWA OTWORU DRZWIOWEGO

WYKUCIE NOWEGO OTWORU DRZWIOWEGO

WYBURZENIE ŚCIANKI DZIAŁOWEJ


WYBURZENIE ŚCIANKI DZIAŁOWEJ

Uwaga!
Dla zapewnienia poprawności działania wentylacji grawitacyjnej w salach pacjentów nr. 0.6, 0.7, 0.12, 0.13 należy zostawić istniejące szachty wentylacji grawitacyjnej. Przedłużenie wykonać z rur $\varnothing 160$ spiro, zakończenie kratkami $\varnothing 160$.

Uwaga!
Dla zapewnienia poprawności działania wentylacji grawitacyjnej w salach pacjentów nr. 0.6, 0.7, 0.12, 0.13 należy zostawić istniejące szachty wentylacji grawitacyjnej. Przedłużenie wykonać z rur $\varnothing 160$ spiro, zakończenie kratkami $\varnothing 160$.

Wykonać podcięcie/kratki w drzwiach transferowych – branża sanitarna wskazać branżę budowlaną na budowie. Projektowane kanały wentylacji mechanicznej prowadzić pod stropem oraz w zabudowach.

<p>Nagrzewnica elektryczna kanałowa Ø160 E=2,4kW; 230V, 50Hz, lub równoważna. Nagrzewnica z wbudowanym układem automatyki, sterownik nagrzewnicy wyniesiony poza obudowę nagrzewnicy – zalecana lokalizacja w pom. z brakiem dostępu dla osób trzecich.</p>	<p>Dla zapewnienia poprawności działania wentylacji grawitacyjnej w salach pacjentów nr. 0.6, 0.7, 0.12, 0.13 należy zostawić istniejące szachty wentylacji grawitacyjnej. Przedłużenie wykonać z rur Ø160 spiro, zakończenie krótkami Ø160.</p>	<p>Wykonać podcięcie/kratki w drzwiach transferowych – branża sanitarna wskazać branży budowlanej na budowie. <u>Projektowane kanały wentylacji mechanicznej prowadzić pod stropem oraz w zabudowach.</u></p>
---	--	---

<p>Dla zapewnienia poprawności działania wentylacji grawitacyjnej w salach pacjentów nr. 0.6, 0.7, 0.12, 0.13 należy zostawić istniejące szachty wentylacji grawitacyjnej. Przedłużenie wykonać z rur $\varnothing 160$ spiro, zakończenie kratkami $\varnothing 160$.</p>		
<p>Wykonać podcięcie/kratki w drzwiach transferowych – branża sanitarna wskazać branży budowlanej na budowie.</p>		
<p><u>Projektowane kanały wentylacji mechanicznej prowadzić pod stropem oraz w zabudowach.</u></p>		

d