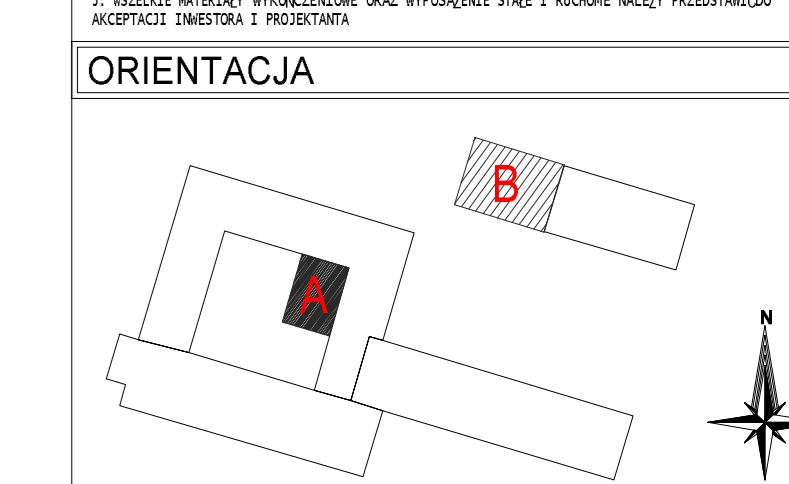


CZĘŚĆ BUDYNKU NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM



- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji wentylacyjnych.
  2. Lokalizację nawiewników i wywiewników dopasować do siatki stropu deweloperskiego.
  3. Umocnić ściepki do elementów wymagających obciążenia.
  4. Przewody przewody wodne, słabych wymagań odporność przeciwostrzemiętność należy zabezpieczyć przeciwostrzemiętność zgodnie z Artykułem 610 rozporządzenia (UE) nr 305/2011.
  5. Przewody przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy zabezpieczyć.
  6. Na przewodach w miejscach zaznaczonych na rzutach oraz przed każdym obrotowym manewrem należy zastosować przeciwostrzemiętność.
  7. Przewody wentylacyjne należy zabezpieczyć termicznie wg opisu technicznego.
  8. Maksymalna długość przewodu wentylacyjnego (flety) do podłączenia ogólnobudowlanej, wentylacji, sześciu wentylacyjnych nie może przekroczyć 1500mm.
  9. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać nawieszanie do szachetników zgodnie z wymaganiami zawartymi w WTKO Zmodyfik. COBETI Instal.
  10. Kształki wentylacyjne wykonawca stosować w miarę możliwości przed instalacyjnymi. Należy użyć się z możliwością doposażenia niektórych kształtek wentylacyjnych bezpodstawa na budowie.
  11. W przypadku kolizji z innymi instalacjami należy rozwiązać.
  12. Należy wykonać plan integracji części projektu wentylacyjnego i należy rozwiązać go łącznie z innymi technicznymi.
  13. Wskazać projekt w face realizacji wariantu wykonania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem projektu instalacji.
  14. W pomieszczeniach budynku adaptowanego pozostawić jedną czynną kłopot wentylacyjną, pozostałe zastąpić.
  15. Wszystkie kominy grawitacyjne wyposażyć w nasady kontrolne np. typ Tułowski i kłopot wentylacyjny firmy Baco.

- LEGENDA:**
- Przewody wentylacyjne
  - Przewody wentylacyjne układu WWT
  - Przewody wentylacyjne układu WC1
  - Przewody wentylacyjne - gaz
  - Przewody wentylacyjne - ciepła
  - Kształki wentylacyjne wentylacja
  - Zamek wentylacyjny wentylacja
  - Przepustnica
  - Nawiewnik gilotynowy np. typ ISOLA-HY RA 3F Femy Broadvent lub dowolny



Embi Architektura  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Słowackiego 11, 01-644 Warszawa  
tel. 22 638 50 00

Opis:  
Adaptacja i instalacja wentylacji mechanicznej w budynku biurowym z przebudową istniejącej instalacji wentylacyjnej i wykonaniem nowych instalacji wentylacyjnych.

Projektant:  
mgr inż. Paweł Groganek

Wykonawca:  
mgr inż. Adam Fala

Opiekun:  
mgr inż. Ewelina Milewska

Wentylator osiowy np. typ VENTO K18  
Femy 1000m³/h, 0P-417A, Peł: 2.08kW, 230V

Wentylator osiowy np. typ VENTO K18  
Femy 1000m³/h, 0P-23A, Peł: 2.08kW, 230V

Brzozda	Santarna	Utworzenia	Prosta
Projektant	mgr inż. Paweł Groganek	mgr inż. Adam Fala	mgr inż. Ewelina Milewska
Wykonawca	mgr inż. Paweł Groganek	mgr inż. Adam Fala	mgr inż. Ewelina Milewska
Opiekun	mgr inż. Adam Fala	mgr inż. Ewelina Milewska	

Plan: 11 LISTOPADA 3759\_26-600 RADOMI

Skala: 1:50