

Errata do Projektu wykonawczego docieplenia budynku

Termomodernizacja budynku OSP w Załączu Małym

W pkt 2.3.7 Kolorystyka elewacji

powinno być

1- drzwi – kolor grafitowy

zamiast

1- drzwi – kolor brązowy

W pkt 2.3.12 Instalacja wentylacji

powinno być:

Na Sali bankietowej projektuje się wentylację mechaniczną składającą się dwóch wentylatorów dachowych i ośmiu nawietrzaków ściennych. Wentylatory dachowe każdy o wydajności min $L_{ww}=800,0\text{m}^3/\text{h}$, $N_s=0,11\text{kW}/230\text{V}/0,9\text{A}$ z płynną regulacją obrotów oraz z przepustnicą zamykającą z siłownikiem sprzęgniętym elektrycznie z wentylatorem. Wentylatory montowane na podstawie dachowej. Zasilanie wentylatorów wykonać przewodami $\text{N}2\text{XH-J } 3 \times 2,5\text{mm}^2$ z rozdzielni głównej RG wraz z wyłącznikami nadprądowymi. Załączanie wentylatorów wraz regulatorem obrotów wentylatorów umieścić przy wejściu na salę we wnęce. Kanały wywiewne zaizolować termicznie płytami z wełny mineralnej niepalnej w płaszczu z folii Al. o grubości min 8,0 cm. Na przejściach kanałów wentylacyjnych przez granicę stref p.poż. należy wbudować klapy przeciwpożarowe EIS120 z wyzwalaczem termicznym.

Nawietrzaki ścienne o średnicy 150mm z anemostatem zaworem zwrotnym o wydajności nawiewu $L_{wnmax}=200\text{m}^3/\text{h}$, (montaż nawiewników na wysokości min 2,2m nad podłogą)

zamiast

Na Sali bankietowej projektuje się wentylację mechaniczną składającą się dwóch wentylatorów dachowych i czterech nawietrzaków ściennych. Wentylatory dachowe każdy o wydajności min $L_{ww}=800,0\text{m}^3/\text{h}$, $N_s=0,11\text{kW}/230\text{V}/0,9\text{A}$ i płynną regulacją obrotów montowane na podstawie dachowej. Zasilanie wentylatorów z rozdzielni głównej wyposażonej w wyłącznik główny i zabezpieczenie różnicowe. Kanały wywiewne zaizolować termicznie płytami z wełny mineralnej niepalnej w płaszczu z folii Al. o grubości min 8,0 cm. Na przejściach kanałów wentylacyjnych przez granicę stref p.poż. należy wbudować klapy przeciwpożarowe EIS120 z wyzwalaczem termicznym i siłownikiem.

Nawietrzaki ścienne o średnicy 150mm z anemostatem zaworem zwrotnym o wydajności nawiewu $L_{wnmax}=200\text{m}^3/\text{h}$, (montaż nawiewników na wysokości min 2,2m nad podłogą)

W pkt 2.3.13 Instalacja ogrzewania

powinno być:

Na Sali bankietowej projektuje się dodatkowy system ogrzewania za pomocą powietrznych pomp ciepła o układ multisplit. Dwie jednostki zewnętrzne (o mocy $Q_g=10,6\text{kW}$ każda) umieszczone będą na północnej elewacji. W pomieszczeniach zastosowano cztery wewnętrzne grzewcze jednostki ścienne po dwie na jedną jednostkę zewnętrzną (o mocy $Q_g=5,3\text{kW}$ każda). Odprowadzeni skroplin grawitacyjnie na zewnątrz budynku. Sterowanie pracą jednostek grzewczych odbywać się będzie za pośrednictwem pilotów, które są dostarczane wraz z urządzeniami wewnętrznymi. Rozmieszczenie urządzeń wewnętrznych, zewnętrznych oraz trasy instalacji chłodniczych przedstawiono na rysunkach.

Instalację freonową wykonać z rur miedzianych do celów chłodniczych (typu Cu DHP zgodnie z ISO 1337), odtłuszczonych i odtlenionych, o połączeniach lutowanych. Do połączeń pomiędzy jednostkami zewnętrznymi, a wewnętrznymi zastosować rur miedziane o średnicy zalecanej przez producenta urządzenia. Przewody zaizolować przeciw kondensacji pary wodnej otulinami z pianki na bazie syntetycznego kauczuku. Przewody freonowe należy prowadzić nad sufitem podwieszanym, a następnie wyprowadzić do jednostki zewnętrznej. Skropliny z urządzeń grzewczych wewnętrznych odprowadzone zostaną grawitacyjnie pionami o średnicy Dn32 z rur PCV w warstwie docieplenia ścian na zewnątrz budynku, podłączenie skroplin należy zasyfonować. Zasilanie jednostek zewnętrznych wykonać przewodami N2XH-J 3x2,5mm² z rozdzielni głównej RG wraz z wyłącznikami nadprądowymi. Pomędzy jednostkami zewnętrznymi, a jednostkami wewnętrznymi ułożyć przewody N2XH-J 3x2,5mm²

zamiast

Na Sali bankietowej projektuje się dodatkowy system ogrzewania za pomocą powietrznych pomp ciepła o układ multisplit. Dwie jednostki zewnętrzne (o mocy $Q_g=10,6\text{kW}$ każda) umieszczone będą na północnej elewacji. W pomieszczeniach zastosowano cztery wewnętrzne grzewcze jednostki ściennie po dwie na jedną jednostkę zewnętrzną (o mocy $Q_g=5,3\text{kW}$ każda). Odprowadzeni skroplin grawitacyjnie na zewnątrz budynku. Sterowanie pracą jednostek grzewczych odbywać się będzie za pośrednictwem pilotów, które są dostarczane wraz z urządzeniami wewnętrznymi. Rozmieszczenie urządzeń wewnętrznych, zewnętrznych oraz trasy instalacji chłodniczych przedstawiono na rysunkach.

Instalację freonową wykonać z rur miedzianych do celów chłodniczych (typu Cu DHP zgodnie z ISO 1337), odtłuszczonych i odtlenionych, o połączeniach lutowanych. Przewody zaizolować przeciw kondensacji pary wodnej otulinami z pianki na bazie syntetycznego kauczuku. Przewody freonowe należy prowadzić nad sufitem podwieszanym, a następnie wyprowadzić do jednostki zewnętrznej. Skropliny z urządzeń grzewczych wewnętrznych odprowadzone zostaną grawitacyjnie pionami o średnicy Dn32 z rur PCV w warstwie docieplenia ścian na zewnątrz budynku, podłączenie skroplin należy zasyfonować. Należy zapewnić zasilanie elektryczne jednostek zewnętrznych oraz ułożyć przewody pomiędzy jednostkami zewnętrznymi, a jednostkami wewnętrznymi

W pkt 2.3.15 Roboty wykończeniowe

powinno być

Po zakończeniu prac dociepleniowych cokołu należy wykonać nowe opaski z kostki betonowej gr. 8,0cm o szerokości 2,3m

zamiast

Po zakończeniu prac dociepleniowych cokołu należy wykonać nowe opaski z kostki betonowej gr. 8,0cm o szerokości 1,3m

W pkt 2.4 Uwagi końcowe

powinno być

- c) Dokonywanie jakichkolwiek zmian i odstępstw od projektu wykonawczego bez zgody Projektanta i Zamawiającego jest niedozwolone,

zamiast

- c) Dokonywanie jakichkolwiek zmian i odstępstw od projektu oraz warunków określonych w decyzji o pozwoleniu na budowę jest naruszeniem prawa budowlanego /i pokrewnych/,