



UWAGI:

- Kandydaci układali wentylacyjnych wentylatorów. Budynki prowadząca może jak pobliże strupu. Ewentualnie obfiszcia i zniżyli przekrój kandydów wykonano na budowie, zachowując przy tym minimalne pole powierzchni przekroju zmniejszonego kandyd.
- Wkładano kandydów projektowanych do kandydów istniejących wykonano na poziomie prowadzenia kandydów istniejących
- Wkładano kandydów projektowanych do istniejących czepni i wyrzutni wykonano jak pobliże strupów
- Montaż kół/kół transferowych w ścianach wykonano w odległości 30 cm od górnej krawędzi otworu do poziomu strupu
- Montaż rurek w istniejących płytach dekoracyjnych (układ wentylacji z basenu rekreacyjnego ze statkami):
 - należy zlokalizować dokładnie miejsca istniejących przepustnic,
 - wtedy podłogowano kandydami elastycznymi okrągłymi do istniejących przepustnic przez projektowane kształtów redukcje w kandydów prostokątnych do kandydów okrągłych,
 - wykonano otwór na krawędź i zamontowano je na otworze,
 - podłogowano kandydów elastycznych do skrzynki rozprężnej krawędzi,
 - w przypadku braku możliwości wykonania prac od strony wentylacji zbudowano, należy wykonać wykonano otwór na krawędź wykonano prace wentylacji zbudowano i podłogowano krawędź rozprężną krawędzi kandydami elastycznymi z zapięciem długości. Następnie, układy aby nie przeważały podłogowano zapięciem krawędź w otworze.
- Kandydów prowadzone po dachu izolowane izolantami o grubości 10cm w zabudowie opornej na uszkodzenia mechaniczne: np. w przeszczepie oliw-cytek
- Wskazano prace prowadzące zgodnie z obowiązującymi prawami, normami, przepisami i z zezwoleniem BHP
- Urządzenia wentylacyjne dostarczono i odłączono do istniejącego systemu BMS
- Demontowano elementy i urządzenia nadające się do ponownego wykorzystania, należy przekazać do dyspozycji Użytkownika.

OZNACZENIA:

- ☑ 315 – WYMAR PRZEDMOTU WENTYLACYJNEGO
 - W4 – PION WENTYLACYJNY
 - Ⓢ – PION TECHNOLOGICZNY ZASILENIE NAGRZEWNIC
 - NO ZASILANIE
 - NO ZASILANIE
 - NO ZASILANIE
 - NO ZASILANIE
 - KĄTKA WENTYLACYJNA NAMIENNA
 - KĄTKA WENTYLACYJNA WYMIENNA
 - NAMIENNIK SZCZELNIOWY
 - DYSTA DALEKIEGO ZASIĘGU
- ZASILENIE NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH
- POWRÓT Z NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH
- PIONY INSTALACJI ZASILAJĄ NAGRZEWNIC

PAMEL TIEPLOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Koszowa 2 m.3 60-601-352-956 e-mail: [redacted] tel: [redacted]	
GINIMA LUBLIN Pl. Łokietka 1 20-950 Lublin	
ZESPÓŁ PRACOWNI przy Ak Zygmunto-wskich w Lublinie	
PROJEKTANT: inż. gda-gda-63/87	POSIOS
WSPÓŁPROJEKTANT: inż. Kozłimecz Litwin	POSIOS
mgr inż. Paweł Litwin	POSIOS
PRZEBUDOWA, SANITARNE – WENTYLACJA Data: 04.2019 r. Skala: 1 : 100 Nazwa projektu: WENTYLACJA Nazwa rysunku: IMU-5 RZUT FRAGMENTU DACHU - projektowana instalacja wentylacji	