



Wc5- wentylator łazienkowy, moc 16W, zasilanie 230V, uruchamiany poprzez czujnik ruchu

Wc7- wentylator łazienkowy, moc 16W, zasilanie 230V, uruchamiany poprzez czujnik ruchu

Wc8- wentylator łazienkowy, moc 16W, zasilanie 230V, uruchamiany razem z oświetleniem + opóźnienie czasowe

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m <sup>2</sup> ]
1.01	Korytarz	65,77
1.02	Archiwum	16,97
1.03	Szatnia personelu	10,42
1.04	Serwerownia	8,37
1.05	Klatka schodowa	24,57
1.06	Sala artterapii	27,35
1.07	Gabinet dyrektora	14,62
1.08	Sekretariat	24,08
1.09	Księgowność	7,61
1.10	Aneks socjalny	4,83
1.11	Pomieszczenie socjalne	18,32
1.12	Wzłaz sanitarny personelu - męski	6,80
1.13	Wzłaz sanitarny personelu - damski	5,85
1.14	Gabinet lekarski/pielęgniarski	18,72
1.15	Gabinet logopedji, psychologa oraz pedagoga	33,84
1.16	Sala snoezelen/pokój wyciszeń	48,96
1.17	Pracownia komputerowa	24,36
1.18	Wzłaz sanitarny uczestników - męski	11,09
1.19	Wzłaz sanitarny uczestników - NPS	6,41
1.20	Wzłaz sanitarny uczestników - damski	10,38
1.21	Sala muzykoterapii	25,47
1.22	Przedsiłonek przeciwpożarowy	13,39
1.23	Korytarz	38,94
SUMA		467,32

LEGENDA:

- instalacja nawiewna
- instalacja wywiewna
- instalacja wywiewna sanitariaty
- otwór w dolnej części drzwi lub podłogę dla przepływu powietrza o powierzchni nie mniejszej niż 0,022m<sup>2</sup>

- Uwagi!
1. Przed rozpoczęciem wykonywania prac sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń. Dociarować dokonać na budowie.
  2. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie.
  3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
  4. Koordynacje branżową, elektryczną przeprowadzić na budowie.
  5. Wykonać układ zasilania i automatyki dla instalacji wentylacyjnej.
  6. Przejścia kanałów wentylacyjnych przez ściany, stropy wydzielenia pożarowego za pomocą Map p.p.oż.
  7. Drzwi do pomieszczeń sanitarnych powinny mieć w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m<sup>2</sup> dla dopływu powietrza.
  8. Instalacje należy wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych" tom II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe oraz Warunkami technicznymi Wykonywania i Odbioru Instalacji Wentylacyjnych COBRI INSTAL.
  9. Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane kanałami wentylacyjnymi należy uszczelniać elastycznie, otwory należy wykonać od 500-1000mm większe od przewodu z izolacją.
  10. Przewody prowadzone przez przestrzenie nieogrzewane należy zabezpieczyć przed przemarzaniem (wełna mineralna 8cm).
  11. Jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie jej trwania, Wykonawca napotka trudności lub niejasności w dokumentacji, niezwłocznie powiadomi projektanta celem ich wyjaśnienia. Wszelkie zmiany, zamiany materiałów lub technologii zawartych w projekcie muszą być wyprzedzająco uzgodnione i zaakceptowane przez Inwestora i projektanta. Informacje zawarte na rysunku należy czytać łącznie z rysunkami pozostałych branż przygotowujących projekty dla tego obiektu oraz projektem głównym architektoniczno-konstruktacyjnym.
  12. Wysokość położenia kanałów podano mierząc od poziomu posadzki do osi przewodu.

ZEMET PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - OZDZIAŁKA NR 12-1121 PRZY UL. SZCZOLNEJ 1 W JASTRZĘBIE-ZDRÓJU

ETAP I - PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - SEGMENT C

LOKALIZACJA OZDZIAŁKA NR 1211 UL. SZCZOLNEJ 1, 44-335 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ	INWESTOR MIĘSTO JASTRZĘBIE-ZDRÓJ AL. POLSKIEGO 61, 44-335 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ
PROJEKTOWAŁ ING. IŻ. BARBARA MACIJA	PROJEKTOWAŁ M. INŻ. BARBARA MACIJA
OPRACOWAŁ ING. IŻ. MARTA HEJDUK	OPRACOWAŁ M. INŻ. MARTA HEJDUK
SPRACOWAŁ ING. IŻ. MACIEJ WIAZGA	SPRACOWAŁ M. INŻ. MACIEJ WIAZGA
SCALA 1:50	DATA 06.2017
Tytuł: I PIĘTRO - WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA	
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA TSP.NA - E-MAIL: BIKR@TSP.NA.PL - WWW.TSP.NA.PL - TEL. 698-841-182	