

| Zestawienie powierzchni | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Nr | Nazwa | Pow. |
| 201 | Klatka schodowa | 29.02 m ² |
| 202 | Korytarz | 43.19 m ² |
| 203 | Archiwum | 6.46 m ² |
| 204 | Sekretariat/ksiegowość | 19.75 m ² |
| 205 | Gabinet dyrektora | 13.44 m ² |
| 206 | Sala dydaktyczna | 45.11 m ² |
| 207 | Sala dydaktyczna | 39.67 m ² |
| 208 | Szatknia | 4.58 m ² |
| 209 | Gabinet terapii indywidualnej | 13.48 m ² |
| 210 | Kotłownia | 25.38 m ² |
| 211 | Pokój wypoczynkowy/terapia snoezelen | 39.99 m ² |
| 212 | Ustępowersonel | 3.09 m ² |
| 213 | Ustępowoólnodostępny | 3.09 m ² |
| 214 | Ustępowdla osób niepełnosprawnych | 6.32 m ² |
| 215 | Aneks kuchenny | 12.12 m ² |
| 216 | Komunikacja | 19.58 m ² |
| 217 | Pom. Gospodarcze | 5.52 m ² |
| 218 | Magazyn | 7.73 m ² |
| 219 | Gabinet doraźnej pomocy medycznej | 11.85 m ² |
| 220 | Pom. Społecznepersonal | 14.77 m ² |
| 221 | Dziwigosobowy | 2.32 m ² |
| | | 366.46 m ² |

LEGENDA:

- wyciąg z pom. sanitarnych i kuchennych
- wentylacja bytowa
- układ nawiewny - projektowany
- wentylacja bytowa
- układ wywiewny - projektowany
- odprowadzenie skroplin - projektowane
- wentylator łazienkowy
- ST-SWG 325x225 300 m³/h
- kratka nawiewna z skrzynki przyłączeniowej
- ST-W/G 325x225 300 m³/h
- kratka wywiewna z skrzynki przyłączeniowej

UWAGA:

- kanady wentylacyjne w przestrzeni ogrzewanej ocieplić matami izolacyjnymi o grubości 30mm
- kanady wentylacyjne w przestrzeni nieogrzewanej ocieplić matami izolacyjnymi o grubości 80 mm
- kanady wentylacyjne czarne i wyrzutnie ocieplić matami izolacyjnymi o grubości czarna 30 mm
- odpływy skroplin wykonać w systemie zgrzewanym lub zaciskowym
- centrale wentylacyjną zabudować na ramie montażowej
- przed rozpoczęciem montażu zapoznać się z dokumentacją wszystkich branż instalacyjnych.
- kształtki wentylacyjne podłączone do centrali i wentylatorów demierz na budowie.
- Przewody wentylacyjne prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, należy obudować izolacją p.poż. o odporności ogniowej wymaganej dla elementów oddzielenia przeciwpowozarowego tych stref pożarowych, bądź też wyposażyć w przeciwpowozarowe klapy oddzielające.
- Przewody wentylacyjne w miejscu przebiegu przez ściany przeciwpowozarowe wyposażyć w przeciwpowozarowe klapy oddzielające o klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia przeciwpowozarowego, wg DZI.U. 2002 nr 75 poz. 690 § 268 pkt. 4 i 5. Klapy powinny spełniać wymagania klasy EI30.
- Wszystkie elementy podwieszane przewodów i urządzeń wentylacyjnych należy wyposażyć w elementy tłumiące drgania. Wentylatory łączyć z instalacją za pomocą króćców elastycznych.
- Przewody wentylacyjne należy podwieszać za pomocą certyfikowanych systemów zawieszek. Wszystkie elementy zawieszek i kotwienia stalowe.

| | | | | |
|----------------------------|--|------------------|--------|-----------------------------------|
| FINANCJA | IMIĘ I NAZWISKO: | NR UPŁ. BUD. | PODPIS | DATA: |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Anna Żwirowska Folga | MAP/0367/PWOS/08 | | 06.2022 |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Beata Gowin | SLK/1239/PWOS/06 | | 06.2022 |
| NAMNA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poreba Wielka | | | STADIUM PROJEKTU: PT NR RYS. S-28 |
| TYTUŁ RYS. | RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ | | | SKALA: 1:50 |

boesign
STUDIO PROJEKTOWE
BEATA GOWIN
BUDOWLANOŚĆ
ul. 32-600 Poreba Wielka
tel. 600 27 28 39