



Zestawienie powierzchni		
Nr	Nazwa	Pow.
101	Wiatrołap	12.07 m ²
102	Hol	57.19 m ²
103	Klatka schodowa	24.80 m ²
104	Komunikacja	8.49 m ²
105	Sala dydaktyczna	41.12 m ²
106	Sala dydaktyczna z aneksem kuch.	42.77 m ²
107	Pracownia artystyczna	36.69 m ²
108	Sala zajęć ruchowych	36.55 m ²
109	Komunikacja	1.51 m ²
110	Ustęp ogólnodostępny	4.12 m ²
111	Komunikacja	6.75 m ²
112	Ustęp personel	3.56 m ²
113	Ustęp dla osób niepełnosprawnych	5.79 m ²
114	Szatnia	7.64 m ²
115	Komunikacja	6.79 m ²
116	Ustęp personel	2.17 m ²
117	Pom. Socjalne	7.51 m ²
118	Magazyn termosów	3.22 m ²
119	Wydawalnia posiłków	13.85 m ²
120	Zmywalnia naczyń stołowych	4.49 m ²
121	Dziwig osobowy	2.32 m ²
		329.42 m ²

LEGENDA:

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

- UWAGA:
- kanaly wentylacyjne w przestrzeni ogrzewanej ocieplić matami izolacyjnymi o grubości 30mm
 - kanaly wentylacyjne w przestrzeni nieogrzewanej ocieplić matami izolacyjnymi o grubości 80 mm
 - kanaly wentylacyjne czarne i wyrzutowe ocieplić matami izolacyjnymi o grubości: czarne 30 mm
 - odpływ skroplin wykonać w systemie zgrzewanym lub zaciśkowym
 - centralę wentylacyjną zbudować na ramie montażowej
 - przed rozpoczęciem montażu zapoznać się z dokumentacją wszystkich branż instalacyjnych.
 - kształtki wentylacyjne podłączone do central i wentylatorów demontować na budowie.
 - Przewody wentylacyjne prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, należy obudować izolacją p.p.o. o odporności ogniowej wymaganej dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych, bądź też wyposażyć w przeciwpożarowe klapy oddzielające.
 - Przewody wentylacyjne w miejscu przebiegu przez ściany przeciwpożarowe wyposażyć w przeciwpożarowe klapy oddzielające o klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia przeciwpożarowego. wg Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 § 288 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.

FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO	NR UPR. BUD.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:		mgr inż. Anna Żwirowska Folga	MAP/0367/PWOS/08		06.2022
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Beata Gowin	SLK/1238/PWOS/06		06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH			STADIUM PROJEKTU: PT
TYTUŁ RYS:		RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			NR RYS: S-27
					SKALA: 1:50

bo design
STUDIO PROJEKTOWE
BEATA GOWIN
ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka
tel. 600 27 25 39