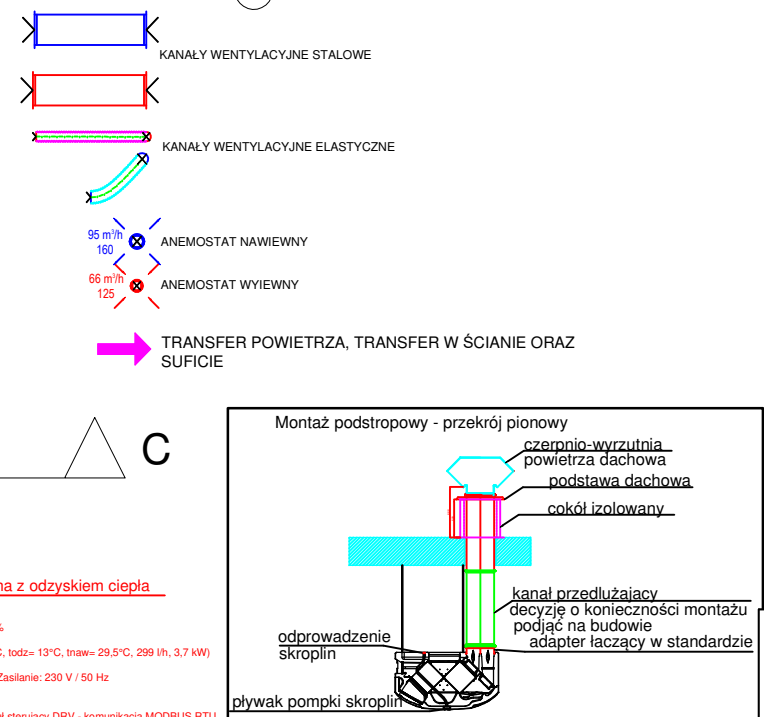


Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m ²
0.01	Komunikacja	80,33
0.02	Sala fitness	51,47
0.03	Sala gimnastyczna	312,24
0.04	Szatnia niepełnosprawni	16,58
0.05	Węzeł sanitarny niepełnosprawni	10,70
0.06	Szatnia damska	19,16
0.07	Węzeł sanitarny damski	15,31
0.08	Natryski	9,88
0.09	Węzeł sanitarny męski	15,31
0.10	Natryski	9,88
0.11	Szatnia męska	19,16
0.12	Pom. pomocnicze	13,76
0.13	Kotłownia	13,01
RAZEM		586,79

- Uwagi:
- Przewody wentylacyjne prowadzone na dachu izolować wełną o grubości min. 100mm w płaszczyznie z dachy składowej ocykowanej. Dopuszcza się wykonanie przewodów prowadzonych na zewnątrz w izolacji z płyty ALP 200 (podkijne).
 - Przewody prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną grubości min. 40mm.
 - Przewody prowadzić w zabudowie g-k.
 - Wykonać instalację zasilania elektrycznego central wentylacyjnych.
 - Centrale wentylacyjną montować na konstrukcji wsporczej min 0,5 m nad poziom dachu.
 - Na przejściach przez ściany budynku zwracać uwagę na wykonane wloty - według projektu branży konstrukcyjnej w przypadku kolizji, wloty omijać obrotami.
 - Do montażu kanałów wentylacyjnych stosować systemowe zawieszarki wybranego producenta.
 - Montując kanały wentylacyjne przewidzieć miejsce na wentylację kanalizacji sanitarnej.
 - Wykonać system odprowadzenia skroplin od jednostek wentylacyjnych w sali gimnastycznej i centrali w sali fitness.
 - Wykonać instalację odgromową zabezpieczającą centrale wentylacyjną na dachu.



ARCH MK
STUDIO PROJEKTOWE

Nazwa inwestycji
Sala gminastyczna
dz. nr 92/1
obręb 09 Parzno-Lesisko
Gmina Kluki

Tytuł rysunku
Rzut parteru - instalacja wentylacji mechanicznej

Faza projektu
Projekt wykonawczy

Projektant: mgr inż. Kamil Woszczyk
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
LOD/3907/PWBS/19

Sprawdzający: mgr inż. Marta Woszczyk
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
LOD/3908/PBS/19

Skala rysunku
1:100

Nr arkusza
PWS-10