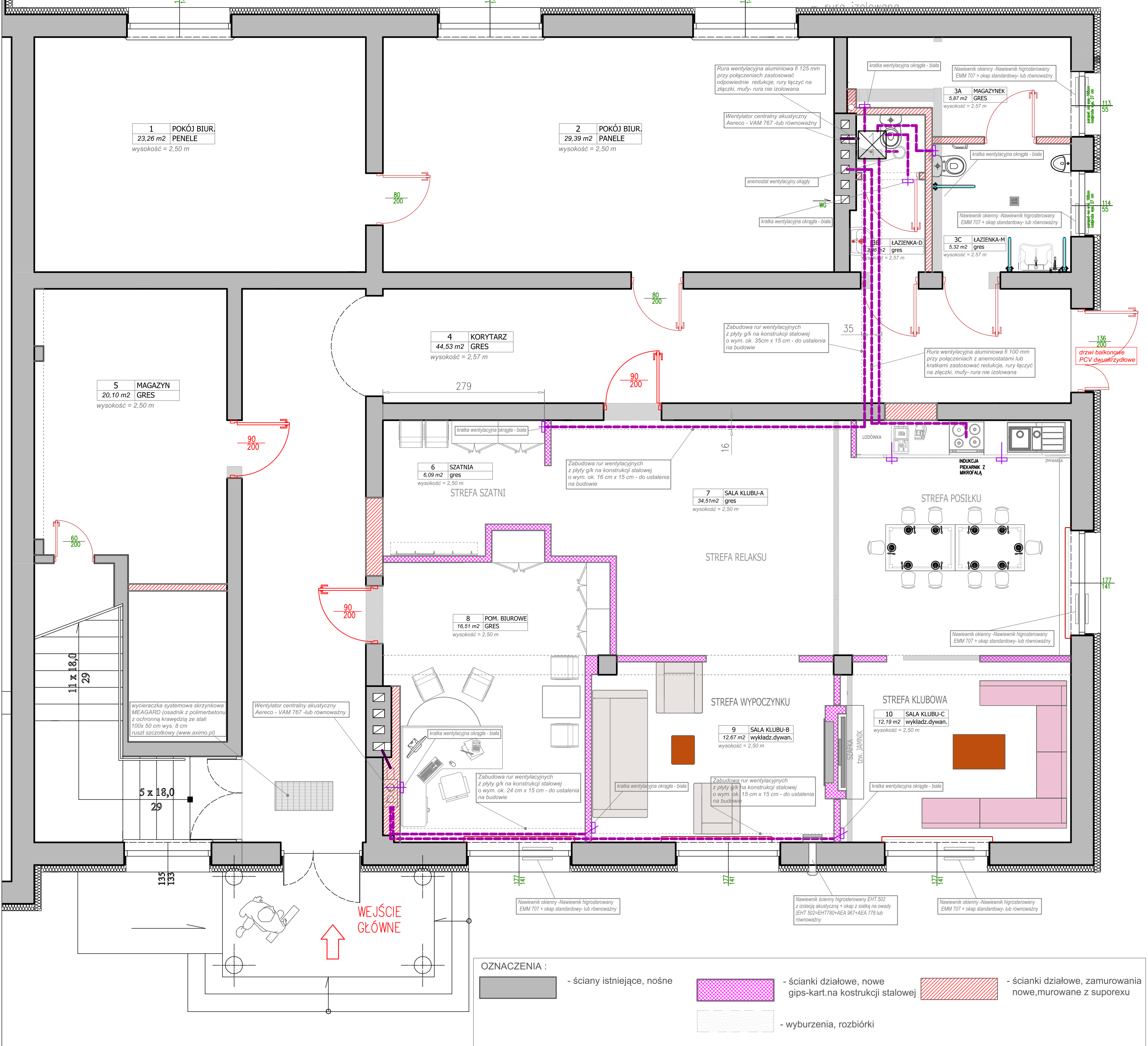


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA POMIESZCZEŃ W ZAKRESIE KLUBU "SENIOR+" W OŚRODKU POMOCY SPOŁECZNEJ W WIŹNIE

Rura wentylacyjna Przewód izolowany, ocieplony PERFOROWANY fi 125mm, przy połączeniach zastosować odpowiednie redukcje, rury łączyć na złączki, mufy

Nawiewnik ścienny higrosterowany EHT 502 z izolacją akustyczną + okap z siatką na owady EHT 502-EHT7780-4EA 467-4EA 778 lub równoważny



LEGENDA

Nawiewnik ścienny higrosterowany EHT.502 z izolacją akustyczną + okap z siatką na owady – lub równoważny

Nawiewnik okienny – Nawiewnik higrosterowany EMM 707 + okap standardowy – biały – lub równoważny

Rura wentylacyjna aluminiowa fi 100mm, przy połączeniu z anemostatem zastosować redukcję, rury łączyć na złączki, mufy – rura nie izolowana

Kratka wentylacyjna (w zabudowie nad kuchnią)
Wymiar: 48cm x 8cm
Materiał: Aluminium w kolorze srebrnym

Wentylator centralny akustyczny Aereco – VAM 767 – lub równoważny

Rura wentylacyjna Przewód izolowany, ocieplony PERFOROWANY fi 125mm, przy połączeniach zastosować odpowiednie redukcje, rury łączyć na złączki, mufy – rura nie izolowana

anemostat wywiewny SRE-E –125– Zawór wywiewny (anemostat) SR-E przeznaczony do montażu w systemach wentylacji mechanicznej wyciągowej. Zawory wykonane z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor biały (RAL 9010) – lub równoważny