



INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20 49-300 BRZEG	Stadium P.B.
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Aniskiewicz upr. OPL/0238/POOS/06	Branża Inst. san.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marta Sudak	Skala 1:100
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 23 W BRZEGU	Nr rys. 1/S
NAZWA RYS.	RZUT DACHU - INSTALCJA WENTYLACJI	

- Uwagi wykonawcze:
- \* instalacja wentylacji wraz z rekuperatorem prowadzona na dachu budynku ocieplona dodatkowo 30cm warstwą wełny i w przestrzeni nad stropem podwieszanym
  - \* przewody umieszczone w przestrzeni stropu podwieszanego, z izolacją akustyczno-termiczną np. ALU LAMELLA MAT 50mm
  - \* nagrzewnica wstępna na wlocie do rekuperatora, wtórna na przewodzie zbiorczym powietrza świeżego do instalacji - czujnik temperatury umieszczony za rekuperatorem
  - \* przewody wentylacyjne budować z rur i kształtek stalowych o przekroju okrągłym np. f.Darco lub ALNOR, na każdym odgałęzieniu przewodu głównego montować po 1 wyczyste kanalowej, na dachu kształtki gotowe ocieplane
  - \* regulację stopnia otwarcia anemostatów wykonać przy założeniu równoważnych wydatków z każdego Aw i An
  - \* sterowanie pracy systemu musi umożliwiać automatyczną pracę czasową instalacji z możliwością ingerencji ręcznej: wytyczne do pracy automatycznej zależne od czasu wykorzystania pomieszczeń
  - \* odprowadzenie skroplin z rekuperatora i chłodnicy wodnej (opcja) odprowadzić ze spadkiem nad dach
  - \* konstrukcja ocieplenia powinna być demontowalna-umożliwiać dostęp serwisowy do rekuperatora, urządzeń i wyczystek przewodów