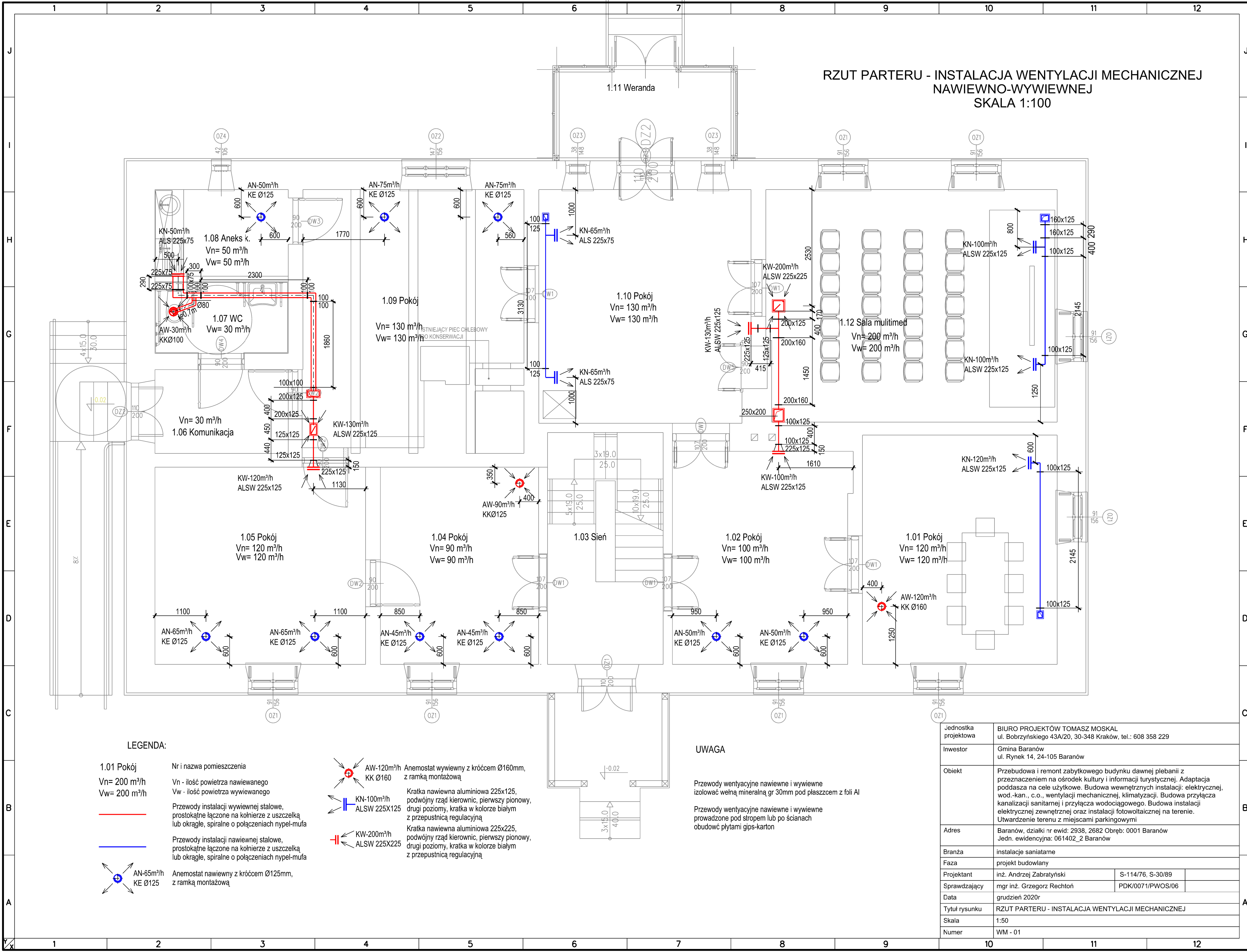


RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
NAWIEWNO-WYWIEWNEJ
SKALA 1:100



LEGENDA:

1.01 Pokój
Vn= 200 m³/h
Vw= 200 m³/h

Przewody instalacji wywiewnej stalowe,
prostokątne łączone na kolnierze z uszczelką
lub okrągłe, spiralne o połączeniach nypel-mufa

Przewody instalacji nawiewnej stalowe,
prostokątne łączone na kolnierze z uszczelką
lub okrągłe, spiralne o połączeniach nypel-mufa

AN-65m³/h
KE Ø125

Nr i nazwa pomieszczenia

Vn - ilość powietrza nawiewanego

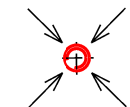
Vw - ilość powietrza wywiewanego

Przewody instalacji wywiewnej stalowe,
prostokątne łączone na kolnierze z uszczelką
lub okrągłe, spiralne o połączeniach nypel-mufa

Przewody instalacji nawiewnej stalowe,
prostokątne łączone na kolnierze z uszczelką
lub okrągłe, spiralne o połączeniach nypel-mufa

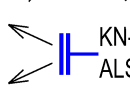
AN-65m³/h
KE Ø125

Anemostat nawiewny z króćcem Ø125mm,
z ramką montażową



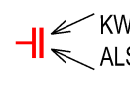
AW-120m³/h
KK Ø160

Anemostat wywiewny z króćcem Ø160mm,
z ramką montażową



KN-100m³/h
ALSW 225X125

Kratka nawiewna aluminiowa 225x125,
podwójny rząd kierownic, pierwszy pionowy,
drugi poziomy, kratka w kolorze białym
z przepustnicą regulacyjną



KW-200m³/h
ALSW 225X225

Kratka nawiewna aluminiowa 225x225,
podwójny rząd kierownic, pierwszy pionowy,
drugi poziomy, kratka w kolorze białym
z przepustnicą regulacyjną

UWAGA

Przewody wentylacyjne nawiewne i wywiewne
izolować wełną mineralną gr 30mm pod płaszczem z foli Al

Przewody wentylacyjne nawiewne i wywiewne
prowadzone pod stropem lub po ścianach
obudować płytami gips-karton

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229		
Inwestor	Gmina Baranów ul. Rynek 14, 24-105 Baranów		
Obiekt	Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: elektrycznej, wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie. Utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi		
Adres	Baranów, działki nr ewid.: 2938, 2682 Obręb: 0001 Baranów Jedn. ewidencyjna: 061402_2 Baranów		
Branża	instalacje sanitarne		
Faza	projekt budowlany		
Projektant	inż. Andrzej Zabratyński	S-114/76, S-30/89	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Rechtoń	PDK/0071/PWOS/06	
Data	grudzień 2020r		
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
Skala	1:50		
Numer	WM - 01		