

LEGENDA :

- anemostat prostokątny ALDA SMAY 558x558 wraz ze skrzynką rozprężną podłączaną od góry
- anemostat prostokątny ALDA SMAY 558x558 wraz ze skrzynką rozprężną podłączaną od góry
- zawór nawiewny KW-RML-80-C
- zawór wywiewny KW-RML-80-C
- rekuperator np. Comfoair 450 f. Zehnder – 2,2 kW
- klimatyzator kasetonowy – 20W
- jednostka zewnętrzna np. LG MU5R30 – 2,2 kW
- sterownik rekuperatora
- sterownik klimatyzacji
- instalacja zasilająca urządzenia klimat.
- instalacja sterująca urządzeń klimat.

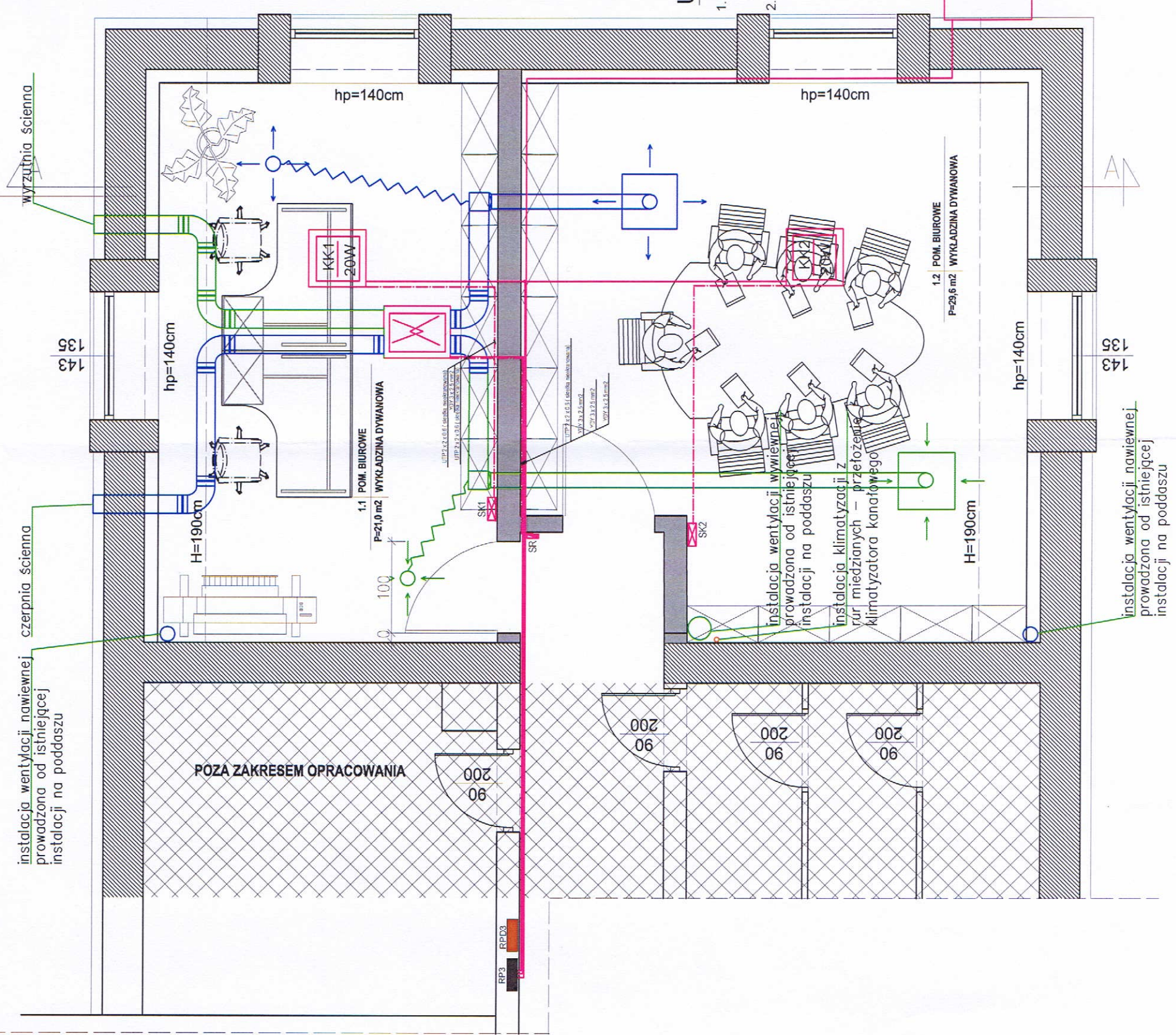
UWAGI

- CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ PRZEWODAMI UKŁADANYMI POD TYNKIEM LUB NAD SUFITEM PODWIESZONYM Z OŚPIRZETEM IP 20 (ŚCIANY) I IP44 (NAD SUFITEM PODWIESZANYM)
- ROZDZIELNIA RP1 JEST ROZDZIELNIĄ ISTNIEJĄCĄ

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
- SZYBKE WYŁĄCZANIE I WYŁĄCZNIKI
RÓŻNICOWO - PRĄDOWE

LEGENDA:

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- ŚCIANA PROJEKTOWANA
- CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHIFORMA Pracownia Projektowa

Aneta Kornak-Włodek

78-500 Drawsko Pomorskie, ul.
Bieszczadzka 13 www.archiforma.org
tel. 501 294 266

Temat opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWA SALI KONFERENCYJNEJ
BIURA NADLEŚNICTWA

Bransz: -ARCHITEKTURA-
Data opracowania:
10.2021 r.

Projekt ARCHITEKTURA:
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

mgr inż. arch. Tomasz Tomaniak
upr. WP-01AOKK/UpB/54/2010 uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. Monika Daciów-Grabicka upr. 7ZP01AOKK/2012
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. Jan Uściszyński
upr. 7ZP01AOKK/2012
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. Monika Daciów-Grabicka upr. 7ZP01AOKK/2012
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń

INWESTOR:
NADLEŚNICTWO DRAWSKO
ul. Starogrodzka 30
78-500 Drawsko Pomorskie

Adres Inwestycji:
DZALKA NR 21/15, 21/14, 21/13, 21/12
OBR. 0010 Drawsko Pomorskie

Opracowanie architektury:
mgr inż. Aneta Kornak-Włodek

Skala:
1:50 A3

Nazwa rysunku:
Projekt instalacji elektrycznej zasilającej
urządzenia klimatyzacyjne - poddasze

Nr rysunku:
E - 4

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I
PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4
LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH
POKREWNYCH.

