

Oznaczenie opraw i urządzeń

- A - oprawa rastrowa do wbud. 60x60 z 4 x LED 9W, IP 20
- B - oprawa rastrowa do wbud. 60x60 z 4 tubami LED 9W, IP 20 i modulem awaryjnym 2h
- G - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego -z piktoqramem- 5W
- istniejące obwody zasilania gniazd wtykowych
- projektowane obwody zasilania gniazd wtykowych
- Anemostat wirowy
- Istniejący punkt elektryczno - logiczny

Oznaczenie instalacji

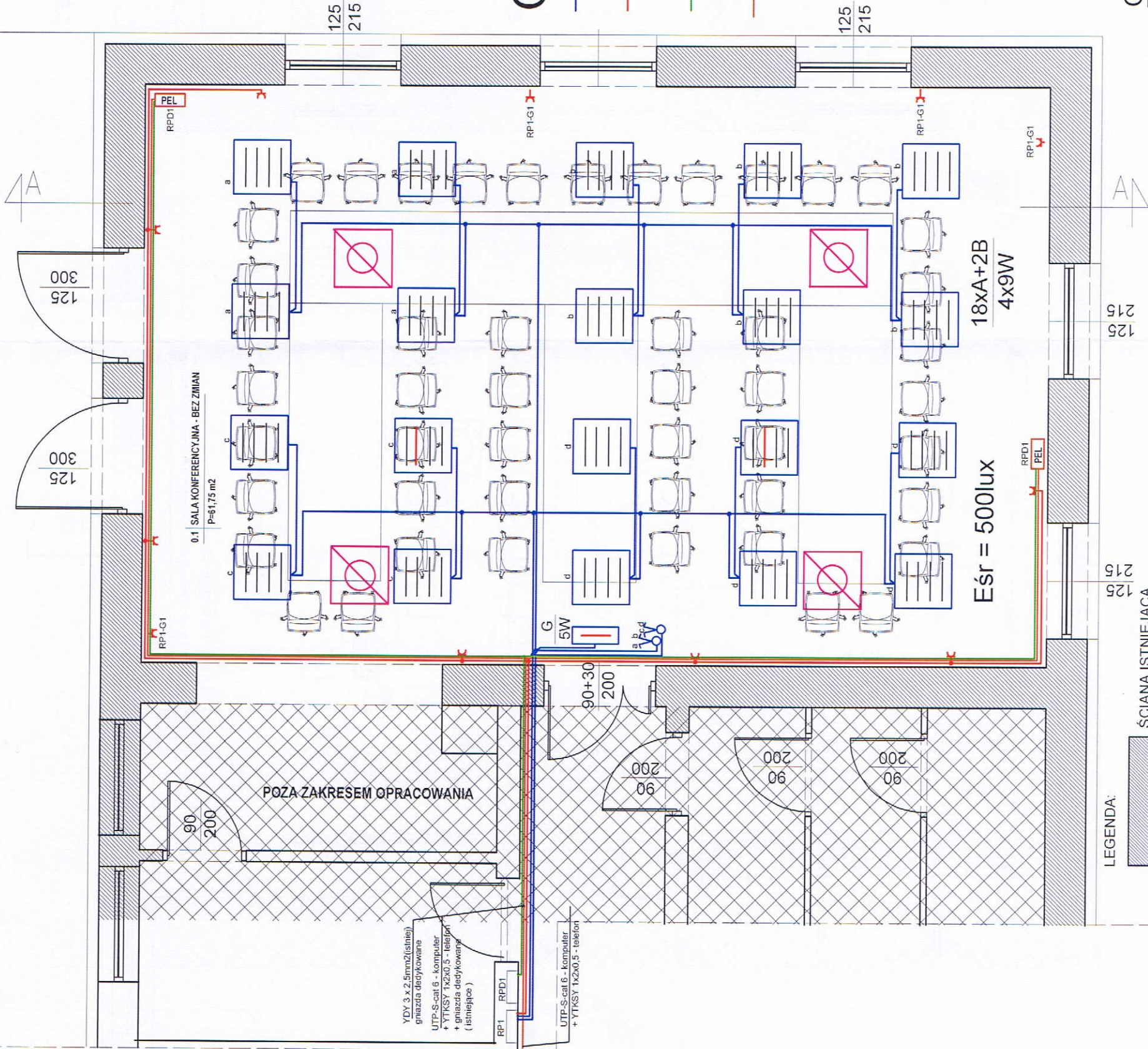
- instalacja oświetleniowa
- instalacja zasilająca gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
- instalacja zasilająca punkty elektryczno - logiczne (gniazda dedykowane)
- instalacja zasilająca punkty elektryczno - logiczne (telefon, komputer)

UWAGI

- CAŁOŚĆ INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ WYKONAĆ PRZEWODAMI YDYp 3,4x 1,5mm² UKŁADANYMI POD TYNKIEM LUB NAD SUFITEM PODWIESZONYM Z OŚPRZĘTEM IP 20 (ŚCIANY) I IP44 (NAD SUFITEM PODWIESZANYM)
- INSTALACJĘ ZASILAJĄCĄ GNIAZDA WTYKOWE WYKONAĆ PRZEWODAMI YDYp 3 x 2,5mm² UKŁADANYMI POD TYNKIEM Z OŚPRZĘTEM IP 20.
- PRZEWODY DO OPRAW PROWADZIĆ W PRZESTRZENI NADSUFITOWEJ
- ROZMIESZCZENIE OPRAW DOSTOSOWAĆ DO STELAŻU SUFITU PODWIESZANEGO
- POZOSTAWIA SIĘ ISTNIEJĄCE GNIAZDA WTYKOWE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA I PUNKTY ELEKTRYCZNO - LOGICZNE.
- ROZDZIELNIE RP1 I RPD1 SĄ ROZDZIELNIAMI ISTNIEJĄCYMI

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
- SZYBKIE WYŁĄCZANIE I WYŁĄCZNIKI
RÓŻNICOWO - PRĄDOWE

LEGENDA:
SCIANA ISTNIEJĄCA
CZEŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



ARCHIFORMA

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

Elektryczna

Data opracowania
10.2021 r.

Faza
PROJEKT BUDOWLANY

Projektant
mgr inż. Janusz Schoeneich
upr nr Kn - 71/75

Inwestor
NADLEŚNICTWO DRAWSKO
ul. Starogrodzka 30
78-500 Drawsko Pomorskie

Adres inwestycji
DZIAŁKA NR 21/15, 21/14, 21/13, 21/12
OBR. 0010 Drawsko Pomorskie

Opracowanie architektyczne
mgr inż. Aneta Kornak-Włodek

Skala
1:50 A3

Nazwa rysunku
Projekt instalacji elektr. - parter

Str. rysunku
E - 1

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych


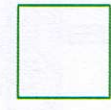


YDY 3 x 2,5mm²(istniej)
gniazda dedykowane
UTP-S-cat 6 - komputer
+ YTKSY 1x2x0,5 - telefon
(istniejące)

RP1 RPD1

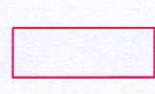

UTP-S-cat 6 - komputer
+ YTKSY 1x2x0,5 - telefon

Oznaczenie opraw i urządzeń

ELEMENTY PROJEKTOWANE

-  - anemostat prostokątny ALDA SMAY 558x558 wraz ze skrzynką rozprężną podłączaną od boku
-  - anemostat prostokątny ALDA SMAY 558x558 wraz ze skrzynką rozprężną podłączaną od boku
-  - nawiewnik wirowy NTDZ 400 SMAY wraz ze skrzynką rozprężną podłączaną od boku
-  - klimatyzator kanałowy ARNU 36GBGA2 przeniesiony z poddasza włączenia zgodnie z istniejącą instalacją

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

-  - jednostka zewnętrzna np. LG MU5R30
-  - sterownik



Oznaczenia instalacji

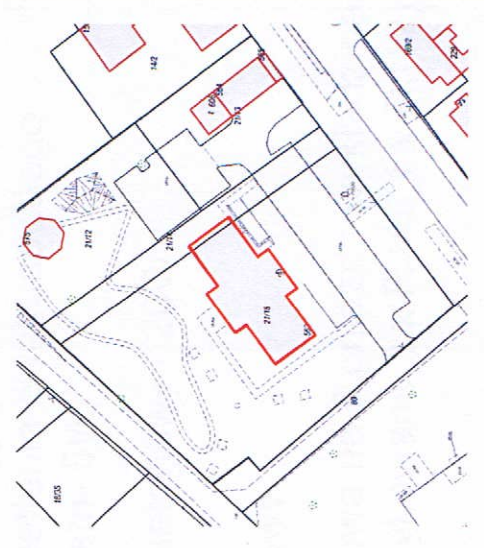
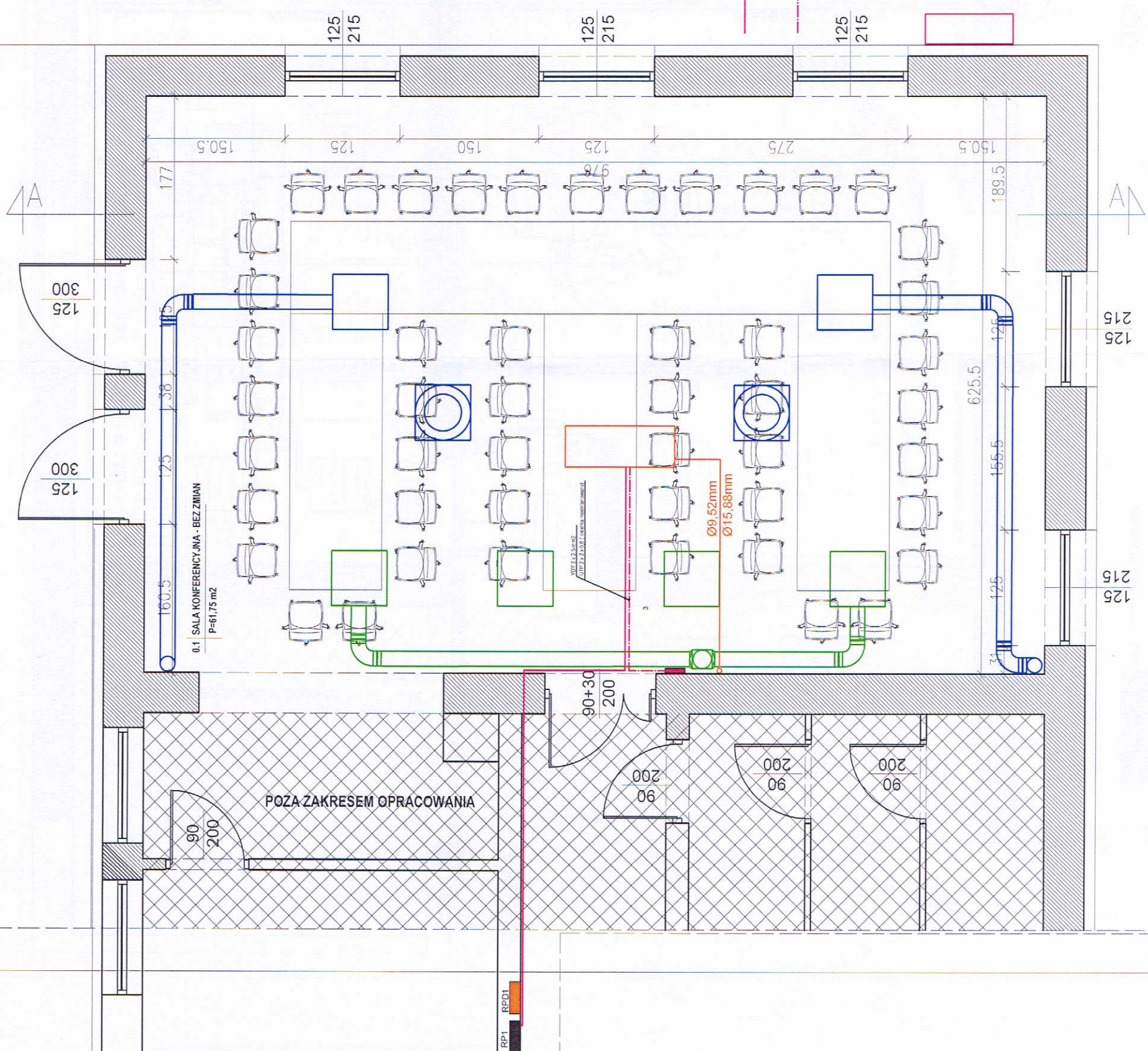
- instalacja zasilająca urządzenia klimat.
- instalacja sterownicza urządzeń klimat.


UWAGI

- ZASILANIE JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ I POŁĄCZENIE ZE STEROWNIKIEM POZOSTAJE BEZ ZMIAN
- ANEMOSTATY NIE WYMAGAJĄ DOPROWADZENIA ZASILANIA
- PRZEWODY DO KLIMATYZATORA KANAŁOWEGO I STEROWNIKA PROWADZIĆ W PRZESTRZENI NADSUFITOWEJ
- ROZDZIELNIE RP1 I RPDI SĄ ROZDZIELNIAMI ISTNIEJĄCYMI

LEGENDA:

-  ŚCIANA ISTNIEJĄCA
-  CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



**ARCHIFORMA**
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

Branch: ELEKTRYCZNA
Data opracowania: 10.2021 r.

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Projektant
mgr inż. Janusz Schoeneich
upr. nr kn. - 7/175

Investor
NADLEŚNICTWO DRAWSKO
ul. Starogrodzka 30
78-500 Drawsko Pomorskie

Adres inwestycji
DZAŁKA NR 21/15, 21/14, 21/13, 21/12
OBR. 0010 Drawsko Pomorskie

Opracowanie architektoniczne:
mgr inż. Aneta Kornak-Włodek

Skala
1:50 A3
Nazwa rysunku:
Projekt inst. elektrycznej zasilającej
urządzenia klimatyzacyjne - parter
Nr rysunku
E - 2

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i
podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 4
lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach
pokrewnych.

Oznaczenie opraw i urządzeń



A - oprawa rastrowa do wbud. 60x60
z 4 x LED 9W, IP 20

B - oprawa rastrowa do wbud. 60x60
z 4 tubami LED 9W, IP 20
i modulem awaryjnym 2h

G - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
- z piktogramem- 5W

Klimatyzator kasetonowy - 20W

Anemostat wirkowy

Puszka podłogowa na 6 gniazd - wykładzina
(3 gniazda dedykowane, 2 x RJ45, 1 x RJ12)

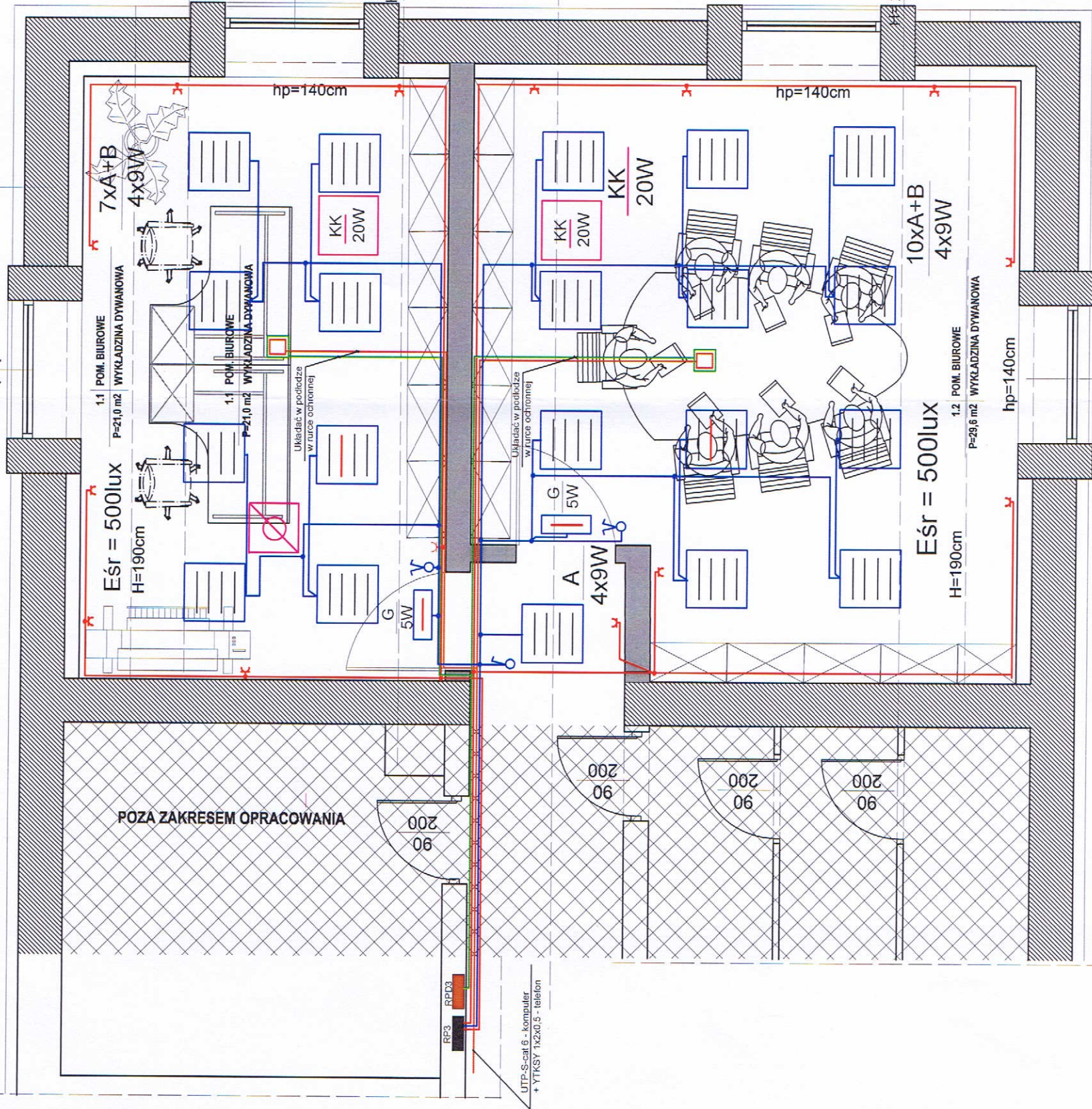
Oznaczenia instalacji

- instalacja oświetleniowa
- instalacja zasilająca gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
- instalacja strukturalna (komputer)
- instalacja zasilająca urządzenia klimat.
- instalacja zasilająca gn. dedykowane

UWAGI

- CAŁOŚĆ INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ WYKONAĆ PRZEWODAMI YDYp 3x3 1.5mm² UKŁADANYMI POD TYNKIEM LUB NAD SUFITEM PODWIESZONYM Z OŚPRZĘTEM IP 20 (ŚCIANY) I IP44 (NAD SUFITEM PODWIESZONYM)
- INSTALACJĘ ZASILAJĄCĄ GNIAZDA WTYKOWE WYKONAĆ PRZEWODAMI YDYp 3 x 2.5mm² UKŁADANYMI POD TYNKIEM Z OŚPRZĘTEM IP 20
- PRZEWODY DO OPRAW PROWADZIĆ W PRZESTRZENI NADSUFITOWEJ
- ROZMIESZCZENIE OPRAW DOSTOSOWAĆ DO STELAŻU SUFITU PODWIESZANEGO
- ROZDZIELNIE RP1 I RP3 SĄ ROZDZIELNIAMI ISTNIEJĄCYMI
- PRZEWÓD TELEFONICZNY I KOMPUTEROWY PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ SIECI STRUKTURALNEJ

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
- SZYBKIE WYŁĄCZANIE I WYŁĄCZNIKI
RÓŻNICOWO - PRĄDOWE



LEGENDA:

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



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
ELEKTRYCZNA
Data opracowania
10.2021 r.

Projektant
mgr inż. Janusz Schoeneich
upr. nr Ko - 7/75

Investor
NADLEŚNICTWO DRAWSKO
ul. Starogrodzka 30
78-500 Drawsko Pomorskie

Adres inwestycji
DZIAŁKA NR 21/15, 21/14, 21/13, 21/12
OBR. 0010 Drawsko Pomorskie

Opracowanie architektoniczne
mgr inż. Aneta Kornak-Włodek

Skala
1:50 A3
Projekt instalacji elektr. - podłazie
Nr rysunku
E - 3

WNIOSŁY O OPRACOWANIE STANOWI DZIAŁO AUTORSKIE I
PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4
LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH