

UWAGA:
Czerpnie i wyrzutnie powietrza posiadają pionowe wloty i wyrzuty powietrza.
Wszystkie czerpnie i wyrzutnie sytuowane są na dachu obiektu.
Czerpnia powietrza została zlokalizowana tak aby dolna krawędź otworu wlotowego znajdowała się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni, na której jest zamontowana, oraz została zachowana odległość co najmniej 6 m od wywiewek kanalizacyjnych.
Wyrzutnia powinna znajdować się co najmniej 1,0m. nad czerpnią.
Dolna krawędź wyrzutni znajduje się co najmniej 1,0m. ponad najwyższą krawędź okna.
Odległości wyrzutni w rzucie poziomym znajdują się w odległości większej niż 3,0m. od okien.
przegrody szklane poniżej oknów są nierozwierane, nieuchylne (FIX).

UWAGA:
stosować wentylatory wspomagające pracę wentylacji z regulacją wydajności,
w pomieszczeniach z miską ustępową wywiew mechaniczny o działaniu ciągłym
wentylacja grawitacyjna zakończona nasadami wentylacyjnymi powodującymi ruch powietrza w pomieszczeniu

temat opracowania: **PRZEBUDOWA BUDYNKU I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU POSTERUNKU POLICJI NA MUZEUM WRAZ Z ROZBIÓRKĄ SCHODÓW, BUDOWĄ NOWYCH SCHODÓW I POCHYLNI, ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ I WYKONANIE NOWEJ WILŻBY**

projekt budowlany
instalacje wentylacji

mgr inż. Henryk Dominiński
ul. 11-go Stycznia 16
05-300 Janki
tel. 22 650 10 00

mgr inż. Henryk Dominiński
ul. 11-go Stycznia 16
05-300 Janki
tel. 22 650 10 00

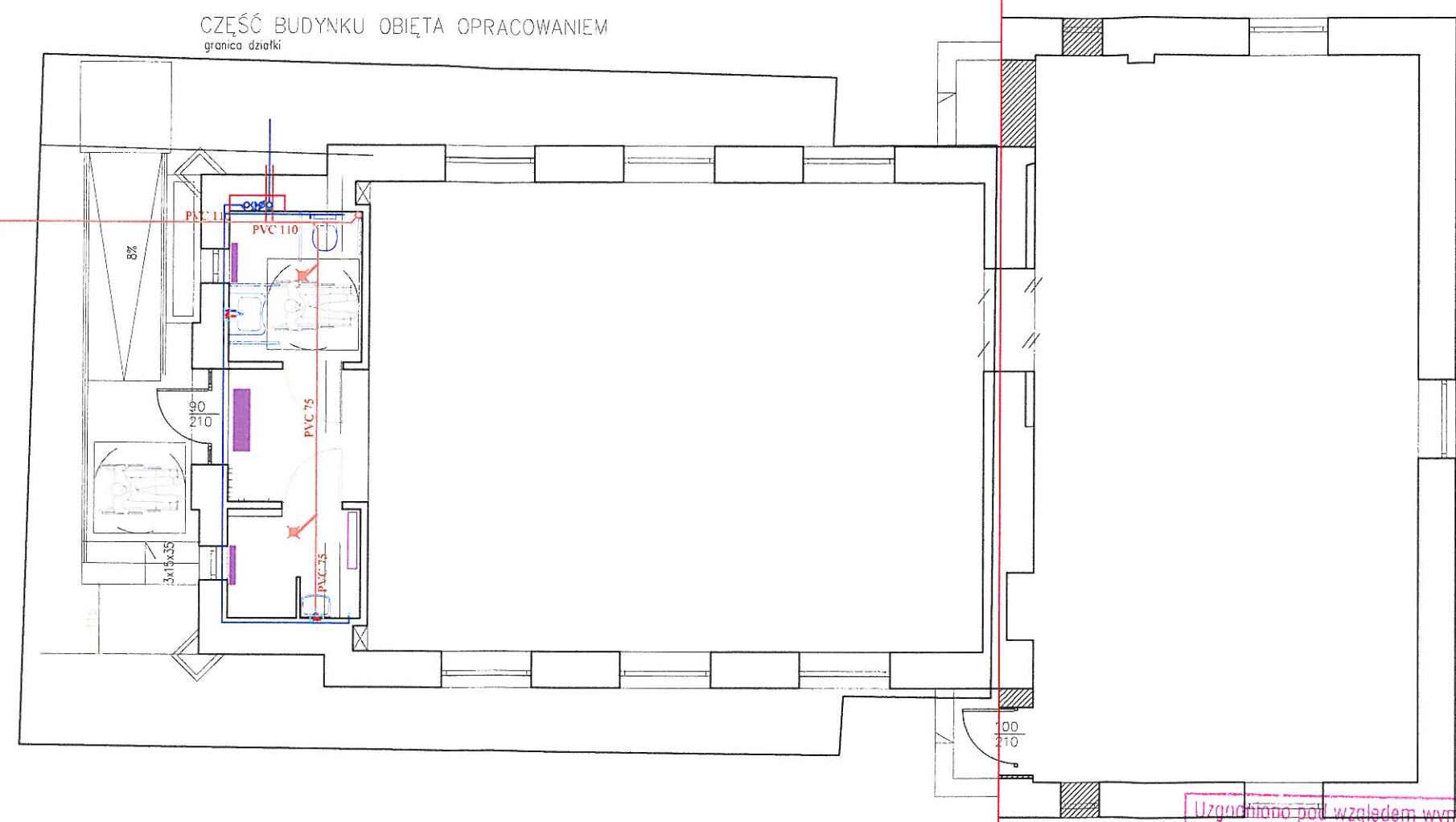
Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

mgr inż. Henryk Dominiński
ul. 11-go Stycznia 16
05-300 Janki
tel. 22 650 10 00

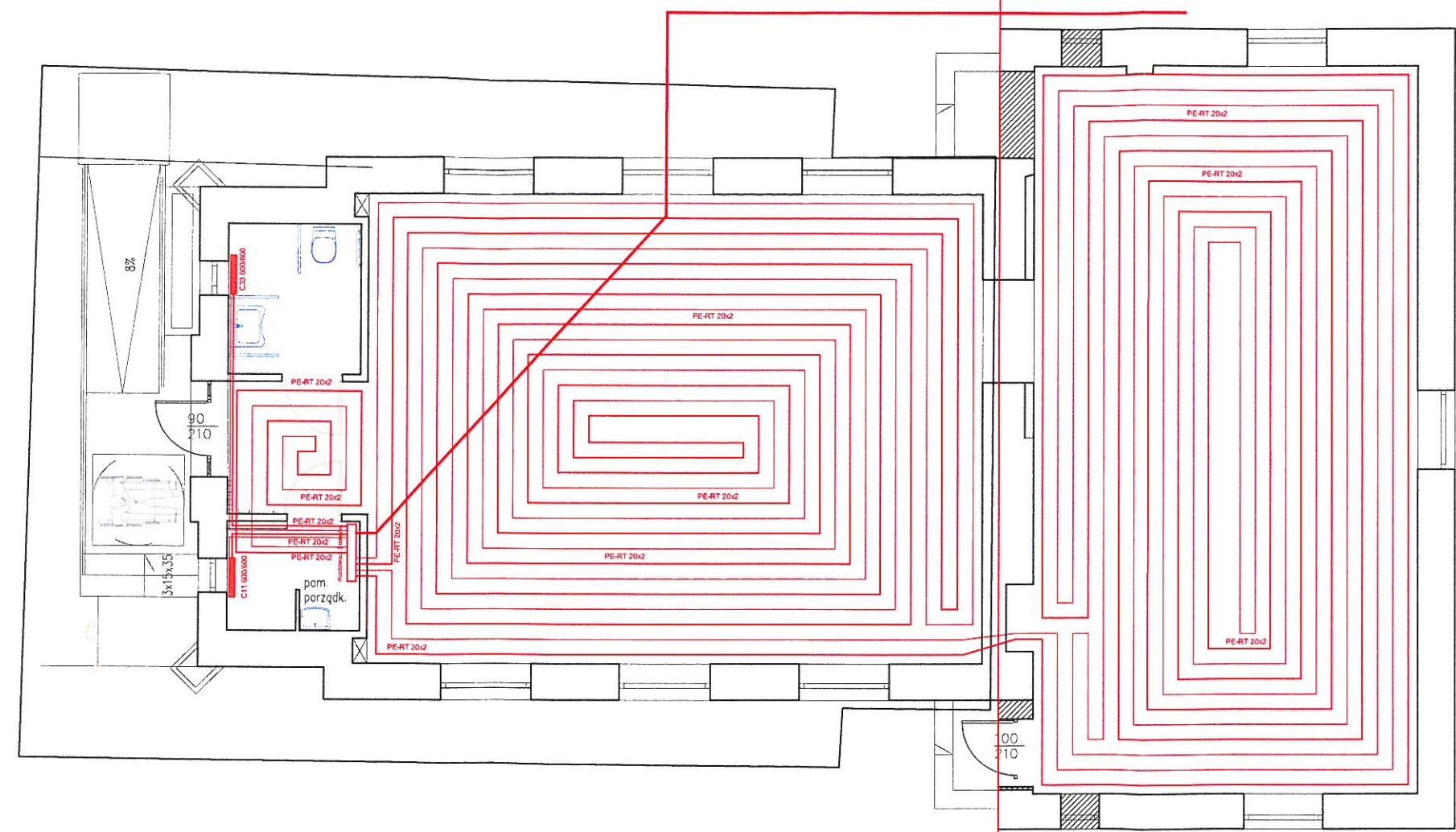
mgr inż. Henryk Dominiński
ul. 11-go Stycznia 16
05-300 Janki
tel. 22 650 10 00

CZĘŚĆ BUDYNKU OBIĘTA OPRACOWANIEM
I etap inwestycji
wg odrębnego opracowania

CZĘŚĆ BUDYNKU OBIĘTA OPRACOWANIEM
II etap inwestycji
wg odrębnego opracowania



istniejące przyłącze c.o. z węzła ciepłego



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

mgr inż. Henryk Domanski

Nr upraw. 36180/96

W zakresie bud. ogólnego bez szkodzenia

21-400 Łuków, ul. Spokojna 12

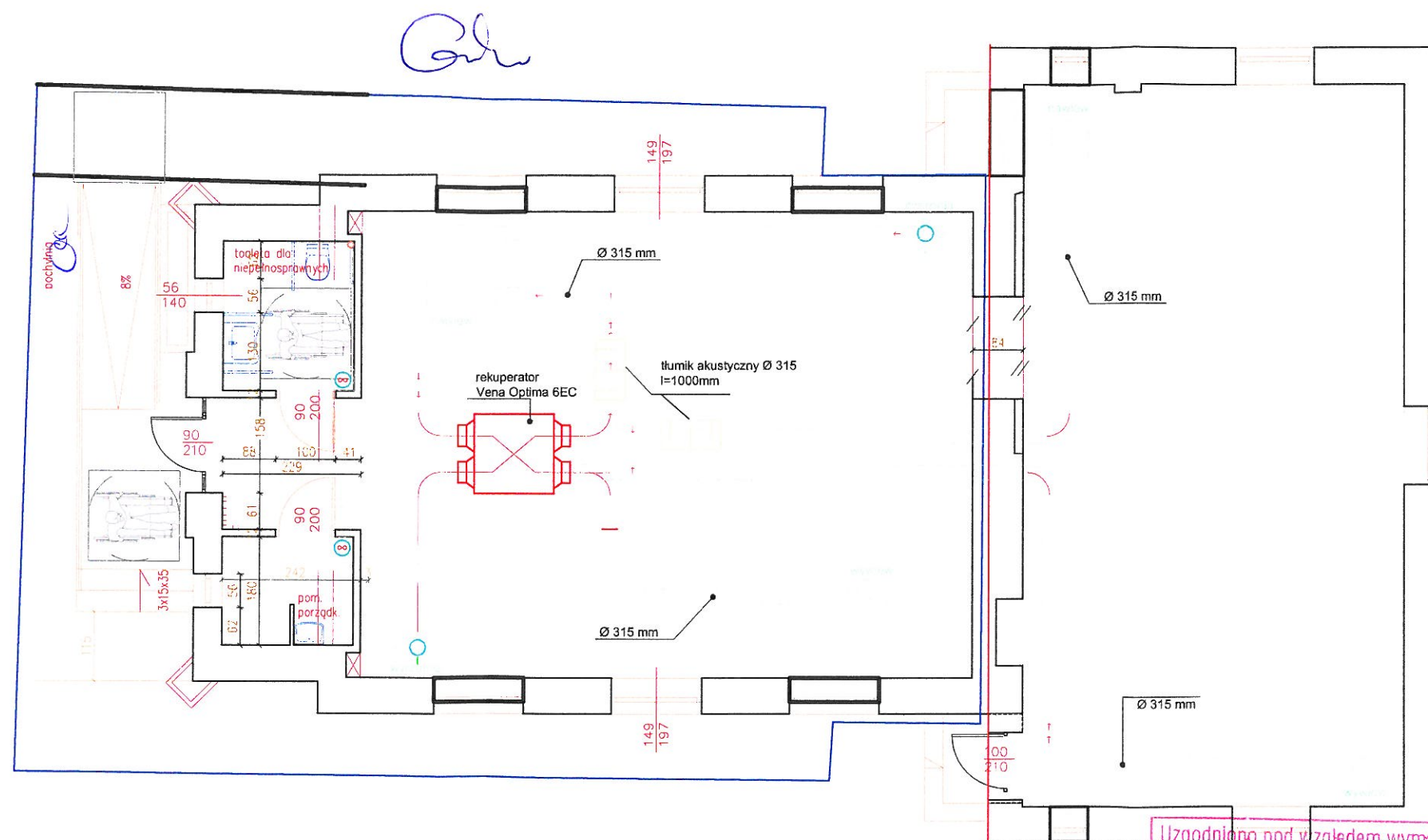
tel. kom. 0 501 218 403

UWAGA:
stosować wentylatory wspomagające pracę wentylacji z regulacją wydajności,
w pomieszczeniach z miską ustępową wywiew mechaniczny o działaniu ciągłym
wentylacja grawitacyjna zakończona nasadami wentylacyjnymi powodującymi ruch powietrza w pomieszczeniu

tema: ograniczenia
PRZEBUDOWA BUDYNKU I ZMIANA SPOSOBU
CZŁU
UŻYTKOWANIA BUDYNKU POSTERUNKU POLICJI
NA MUZEUM WRAZ Z ROZBIÓRKĄ SCHODÓW,
BUDOWĄ NOWYCH SCHODÓW I POCHYŁNĄ ROZBIÓRKĄ
ISTNIEJĄCEJ I WYKONANIE NOWEJ WIEŻBY

inżynier 04.09.2017.

GR



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

mgr inż. Henryk Domuński
 Data 18.08.2017
 L.p. 263/17
 tel. kom. 0 501 218 403

STAROSTWO POWIATOWE
 w Łukowie
 ul. Wolności 15
 25-100 Łuków, tel. 25 74 10 00

UWAGA:
 Czerpnie i wyrzutnie powietrza posiadają pionowe wloty i wyrzuty powietrza.
 Wszystkie czerpnie i wyrzutnie sytuowane są na dachu obiektu.
 Czerpnia powietrza została zlokalizowana tak aby dolna krawędź otworu wlotowego znajdowała się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni, na której jest zamontowana, oraz została zachowana odległość co najmniej 6 m od wywiewek kanalizacyjnych.
 Wyrzutnia powinna znajdować się co najmniej 1,0m. nad czerpnią.
 Dolna krawędź wyrzutni znajduje się co najmniej 1,0m. ponad najwyższą krawędź okna.
 Odległości wyrzutni w rzucie poziomym znajdują się w odległości większej niż 3,0m. od okien.
 przegrody szklane poniżej okapów są nierozwierane, nieuchylne (FDX).

UWAGA:
 stosować wentylatory wspomagające pracę wentylacji z regulacją wydajności,
 w pomieszczeniach z miską ustępową wywiew mechaniczny o działaniu ciągłym
 wentylacja grawitacyjna zakończona nasadami wentylacyjnymi powodującymi ruch powietrza w pomieszczeniu

inżynier 04.09.2017.

GR

PRZEBUDOWA BUDYNKU I ZMIANA SPOSOBU
 UŻYTKOWANIA BUDYNKU POSTERUNKU POLICJI
 NA MUZEUM WRAZ Z ROZBIÓRKĄ SCHODÓW,
 BUDOWĄ NOWYCH SCHODÓW I POK. HYLEN. ROZBIÓRKĄ
 ISTNIEJĄCEJ I WYKONANIE NOWEJ WIEŻBY
 PROJEKTOWY DOWŁAS
 WENTYLACJA WYWIEW - NADCIĘT
 REKUPERATOR

mgr inż. Henryk Domuński
 mgr inż. Henryk Domuński
 mgr inż. Henryk Domuński

mgr inż. Henryk Domuński
 mgr inż. Henryk Domuński
 mgr inż. Henryk Domuński