

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI

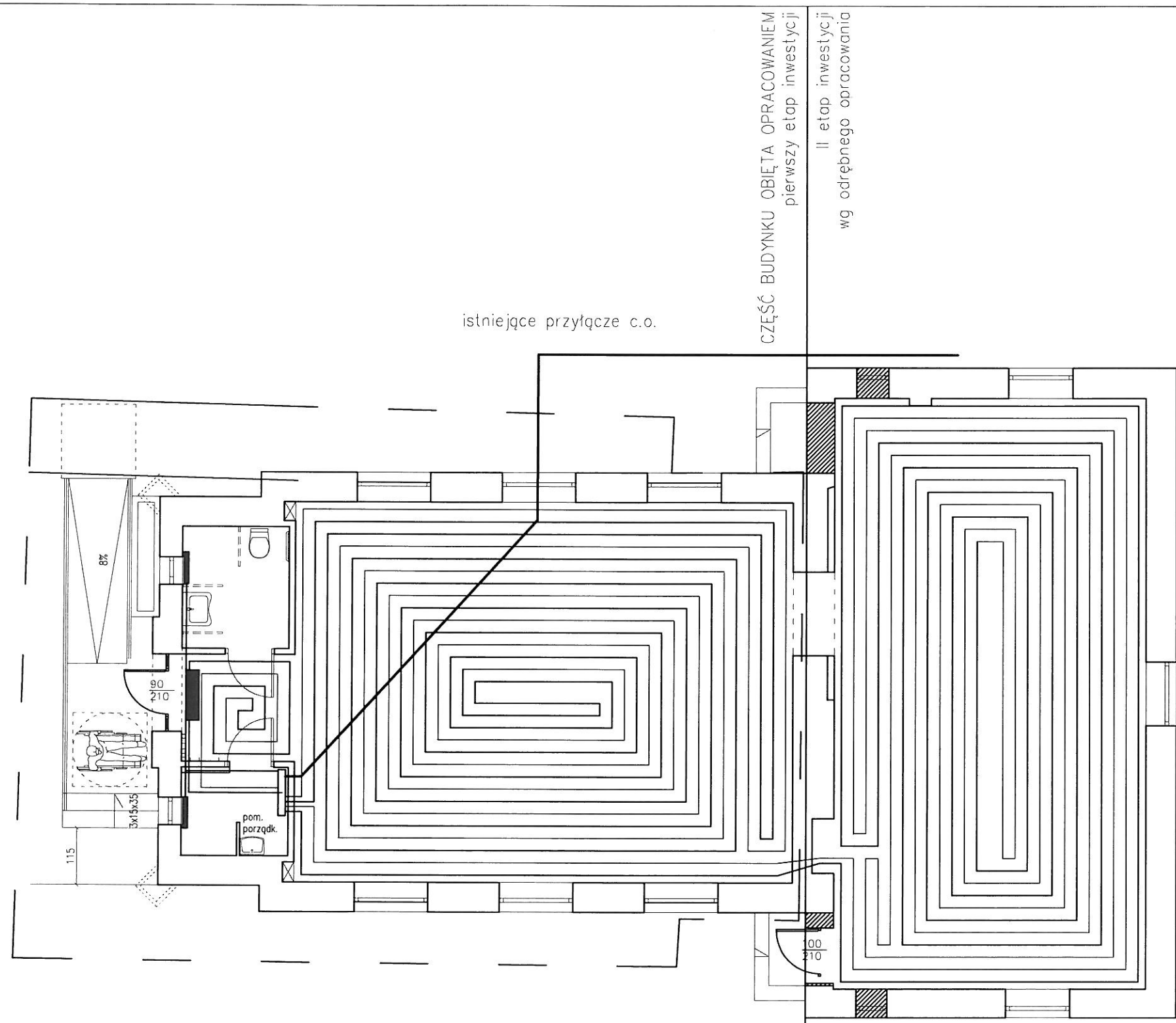
1001. sala ekspozycyjna	83,00 m ²
1002. pomieszczenie gospodarcze	3,90 m ²
1003. wc	5,40 m ²
razem:	92,30 m ²

powierzchnia zabudowy:(I etap)	115,50m ²
kubatura: (I etap)	756,90m ³
powierzchnia zabudowy: (II etap nieobjęty wnioskiem)	99,00m ²
kubatura: (II etap nieobjęty wnioskiem)	660,30m ³

powierzchnie :	
powierzchnia zabudowy kubaturowej:	214,50 m ²
taras • schod • podjazd •	15,30 m ²
utwardzeń kostką betonową	76,90 m ²
kubatura :	1417,20m ³
parametry:	
wysokość:	7,85 m.
Szerokość:	13,20 m.
Długość:	20,75 m.

Poziom posadowienia parteru
p.p.p. projektowanego budynku = 161,95 m n.p.m.

temat opracowania:		a3 ul. Mickiewicza 1b 07-100 Wegrow
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MUZEUM		
PROJEKT BUDOWLANY RZUT PRZYZIEMIA		
inwestor: GMINA DOBRE ul. T.Kościuszki 1 05-307 Dobre	adres inwestycji : ul. T.Kościuszki 05-307 Dobre dz. nr 1261/2 1261/1	skala 1:100
opracowanie: mgr inż. arch. Magdalena Gierłowska mgr inż. arch. Łukasz Gierłowski	numer rysunku: 1	branża: architektoniczna
opracowanie: mgr inż. arch. Helena Kraszevska nr upr. proj. 373/74/Wm	data: 08. 2017 r.	
opracowanie: mgr inż. arch. Wiesława Daniluk nr upr. proj. 19/BP/77		
UWAGA: RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI		
<small>Responsalność opracowania (w całości lub części) lub praktyczności w jakiegokolwiek formie, bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej z mocy art.116,117,118 ustawy z dn. 14 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24poz.23 z 1994r.).</small>		

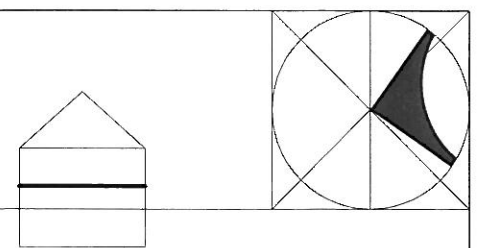


CZĘŚĆ BUDYNKU OBIĘTA OPRACOWANIEM
pierwszy etap inwestycji

II etap inwestycji
wg odrębnego opracowania

CZĘŚĆ BUDYNKU OBIĘTA OPRACOWANIEM
pierwszy etap inwestycji

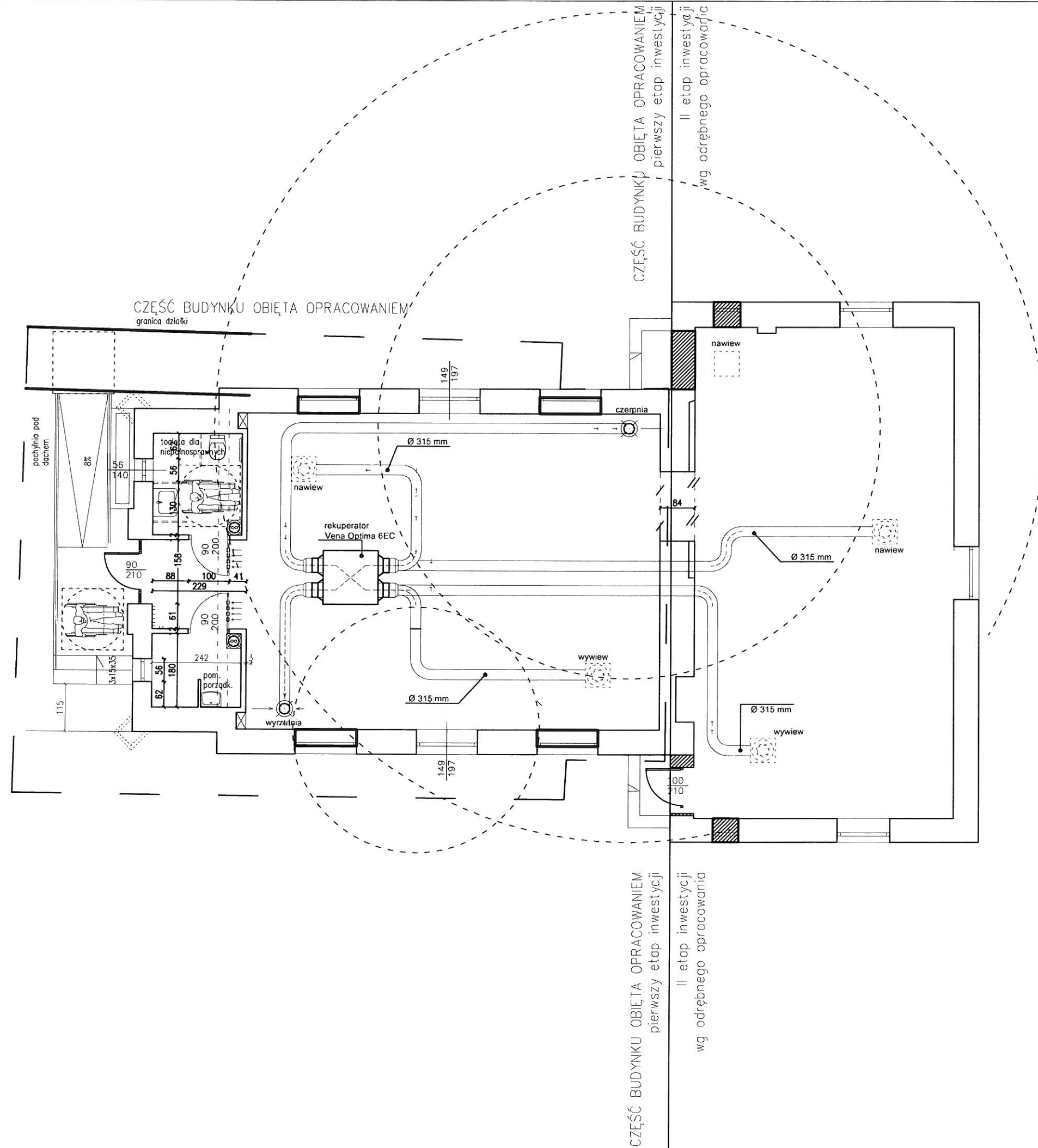
II etap inwestycji
wg odrębnego opracowania



UWAGA:
Czerpnie i wyrzuty powietrza posiadają pionowe wloty i wyrzuty powietrza.
Wszystkie czerpnie i wyrzuty powietrza są sytuowane 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 (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:		a3 ul. Mickiewicza 1b 07-100 Wegrow
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MUZEUM		
PROJEKT BUDOWLANY OGRZEWANIE PODŁOGOWE		
inwestor: GMINA DOBRE ul. T.Kościuszki 1 05-307 Dobre	adres inwestycji : ul. T.Kościuszki 05-307 Dobre dz. nr 1261/2	skala 1:100
opracowanie: mgr inż. arch. Magdalena Gierłowska mgr inż. arch. Łukasz Gierłowski		numer rysunku:
opracowanie: mgr inż. arch. Helena Kraszevska nr upr. proj. 373/74/Wm		branża: architektoniczna
opracowanie: mgr inż. arch. Wiesława Daniłuk nr upr. proj. 19/BP/77		data: 08. 2017 r.
UWAGA: RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI		
<i>Responsualność opracowania (w zakresie lub części) lub przekazywanie w jakiegokolwiek formie, bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej z mocy art.116,117,118 ustawy dn. 14 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24poz.83 z 1994r.).</i>		



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 sa nierozwierane, nieuchylne (FIX).

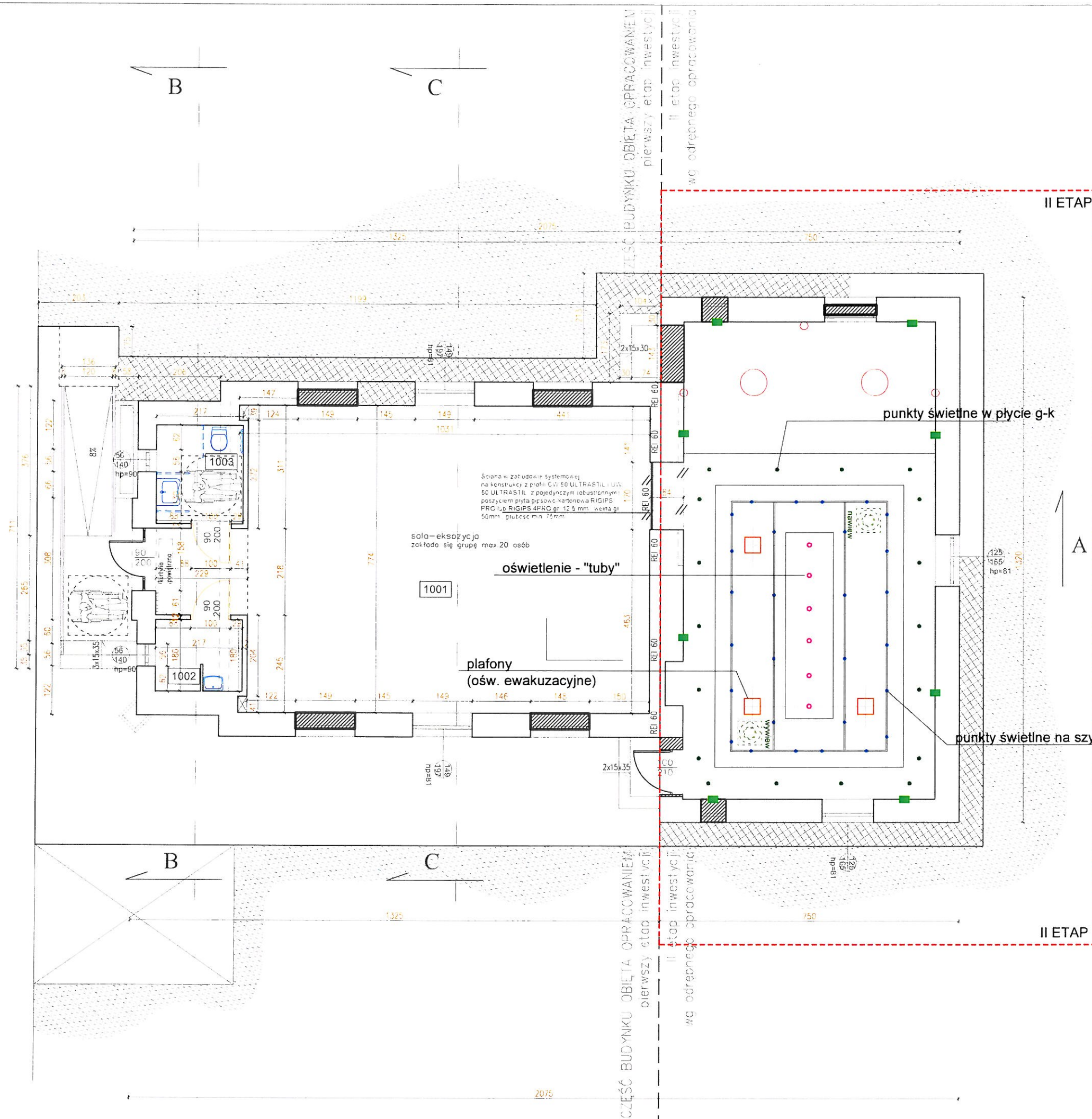
UWAGA:
stosować wentylatory wspomagające pracę wentylacji z regulacją wydajności,
w pomieszczeniach z miską ustępową wywiew mechaniczny o działaniu ciągłym
wentylacja grawitacyjna zakończona nasadami wentylacyjnymi powodującymi ruch powietrza w pomieszczeniu

temat opracowania: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MUZEUM		a3 ul. Mickiewicza 1b 07-100 Wegrow
PROJEKT BUDOWLANY WENTYLACJA WYWIEW - NAWIEW - REKUPERATOR		
inwestor: GMINA DOBRE ul. T.Kościuszki 1 05-307 Dobre	adres inwestycji: ul. T.Kościuszki 05-307 Dobre dz. nr 1261/2	skala 1:100
opracowanie: mgr inż. arch. Magdalena Gierłowska mgr inż. arch. Łukasz Gierłowski opracowanie: mgr inż. arch. Helena Kraszewska nr upr. proj. 373/74/Wm sprawdzenie: mgr inż. arch. Wiesława Daniluk nr upr. proj. 19/BP/77		numer rysunku: branża: architektoniczna data: 08. 2017 r.
UWAGA: RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANDOWYMI		
<small>Regulaminowanie opracowania (w całości lub części) lub przekazywanie w jakiegokolwiek formie, bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej z mocy art.116,117,118 ustawy z dn. 14 lipca 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24poz81 z 1994r.).</small>		

A

B

C



II ETAP

II ETAP

ZESTAWIENIE
POMIĘSZCZEŃ I POWIERZCHNI

1001. sala ekspozycyjna	83,00 m ²
1002. pomieszczenie gospodarcze	3,90 m ²
1003. wc	5,40 m ²

razem: 92,30 m²

powierzchnia zabudowy: (I etap) 115,50 m²
kubatura: (I etap) 756,90 m³

powierzchnia zabudowy: (II etap - meubny wniosek) 99,00 m²
kubatura: (II etap - meubny wniosek) 660,30 m³

powierzchnie:
powierzchnia zabudowy kubaturowej: 214,50 m²
taras + schod + podjazd + 15,30 m²
utwardzeń kostką betonową 76,90 m²
kubatura: 1417,20 m³

parametry:
wysokość: 7,85 m
Szerokość: 13,20 m
Długość: 20,75 m

Poziom posadowienia parteru
p.p.p. projektowanego budynku = 161,95 m n.p.m.

temat opracowania:

PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
NA MUZEUM

PROJEKT BUDOWLANY
RZUT PRZYZIEMIA

inwestor:
GMINA DOBRE
ul. T. Kościuszki 1
05-307 Dobrze

adres inwestycji:
ul. T. Kościuszki
05-307 Dobrze
dz. nr 1261/2 1261/1

opracowanie: mgr inż. arch. Magdalena Gierłowska
mgr inż. arch. Łukasz Gierłowski
opracowanie: mgr inż. arch. Helena Kraszewska
nr upr. proj. 373/74/Wm
sprawdzenie: mgr inż. arch. Wiesława Daniluk
nr upr. proj. 19/BP/77

UWAGA: RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

Responsabilność opracowania (w całości lub części) lub przekazywanie w jakiegokolwiek formie, bez zgody autora jest zabronione
i podlega odpowiedzialności karnej z mocy art. 116, 117, 118 ustawy z dnia 14 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych
(Dz.U. nr 24/94 z 1994r.)

a3

ul. Mickiewicza 1b
07-100 Węgrow

skala
1:100

numer rysunku:
1

branża:
architektoniczna

data:
08. 2017 r.