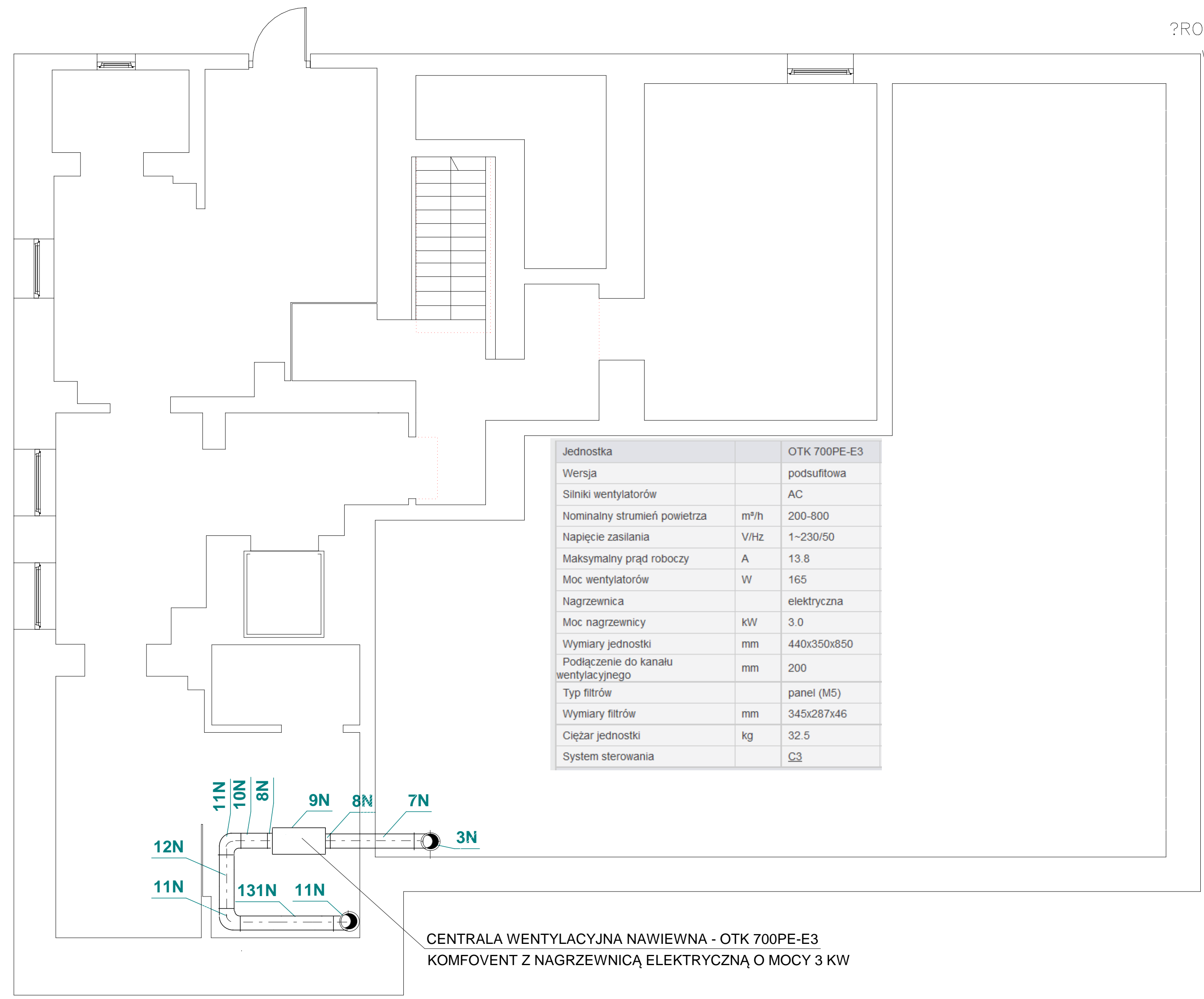


REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU
?RODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY
W ZAKRESIE PARTERU ORAZ I PI?TRA

RZUT PIWNICY skala 1:50



Jednostka		OTK 700PE-E3
Wersja		podsufitowa
Silniki wentylatorów		AC
Nominalny strumień powietrza	m³/h	200-800
Napięcie zasilania	V/Hz	1~230/50
Maksymalny prąd roboczy	A	13.8
Moc wentylatorów	W	165
Nagrzewnica		elektryczna
Moc nagrzewnicy	kW	3.0
Wymiary jednostki	mm	440x350x850
Podłączenie do kanału wentylacyjnego	mm	200
Typ filtrów		panel (M5)
Wymiary filtrów	mm	345x287x46
Ciężar jednostki	kg	32.5
System sterowania		C3

CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNA - OTK 700PE-E3
KOMFOVENT Z NAGRZEWNICĄ ELEKTRYCZNĄ O MOCY 3 KW

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT PIWNIC, SKALA 1:50

NON
BOX

ARCHITEKT BARBARA SARNA

15-213 Bia?ystok ul. A. Mickiewicza 7 lok. 5 tel./fax 85 67 85 67

PROJEKT INST. WENT. MECHANICZNEJ

WYKONAWCZY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU
?RODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY
W ZAKRESIE PARTERU ORAZ I PI?TRA

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

DATA

PIASUTNO, UL. PIASUTNO 63

09.09.2015

DZIA?KA NR EWID. 501

OBR?B PIASUTNO

NAZWA RYSUNKU

SKALA

RZUT PIWNICY

1:50

AUTOR

mgr inż. Grażyna Sykała

PROJEKTANT

BI/24/87, BI/283/89

mgr inż. Elżbieta Anna Fink-Finowicka

SPRAWDZAJ?CY

BI/94/77, BI/55/81

NUMER RYSUNKU

1