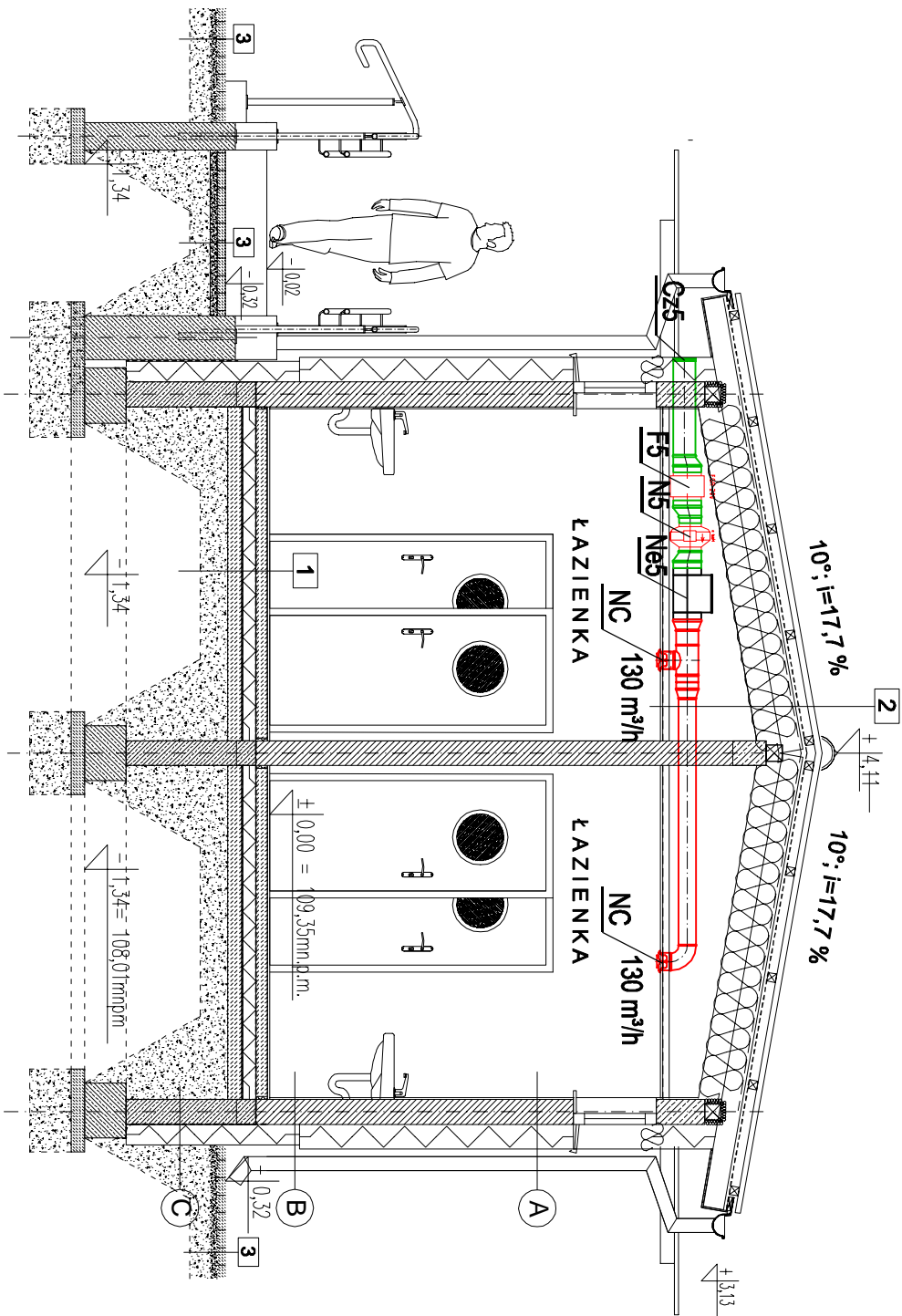


ADAPTACJA TYPOWEGO PROJEKTU BOISKA PIŁKARSKIEGO ORAZ
WIELOFUNKCYJNEGO "MOJE BOISKO-ORLIK 2012" WRAZ Z
ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM
DZ. NR 389,390/2, OBRĘB 9 KIEŻLIŃNY
PRZEKRÓJ B-B- wentylacja mechaniczna
SKALA 1:50



UZNAČZENIA:

N1 - Wentylator nawiewny 70 m³/h typ K100 M
F1 - Kasetę filtracyjną kanałową typ FGR 125
NE1 - Nagrzewnica elektryczna kanałowa typ MBE 125-1,2 230V/1
N2 - Wentylator nawiewny 70 m³/h typ K100 M
F2 - Kasetę filtracyjną kanałową typ FGR 125
NE2 - Nagrzewnica elektryczna kanałowa typ MBE 125-1,2 230V/1
N3 - Wentylator nawiewny 125 m³/h typ K125 XL
F3 - Kasetę filtracyjną kanałową typ FGR 160
NE3 - Nagrzewnica elektryczna kanałowa typ MBE 160-2,1 230V/1
N4 - Wentylator nawiewny 260 m³/h typ
F4 - Kasetę filtracyjną kanałową typ FGR 200
NE4 - Nagrzewnica elektryczna kanałowa typ MBE 200-5,0 400V/2
N5 - Wentylator nawiewny 260 m³/h typ K160M
F5 - Kasetę filtracyjną kanałową typ FGR 200
NE5 - Nagrzewnica elektryczna kanałowa typ MBE 200-5,0 400V/2

W2 - Wentylator wyciągowy 70 m³/h typ DVS190 EZ +podstawa dachowa
W3 - Wentylator wyciągowy 125 m³/h typ DVS190 EZ +podstawa dachowa
W4 - Wentylator wyciągowy 260 m³/h typ DVS190 EZ +podstawa dachowa
W5 - Wentylator wyciągowy 260 m³/h typ DVS190 EZ +podstawa dachowa

NA - Zawór nawiewny Ø80
NB - Zawór nawiewny Ø100
NC - Zawór nawiewny Ø125
WA - Zawór wywiewny Ø80
WB - Zawór wywiewny Ø100
WC - Zawór wywiewny Ø125
Cz1 - Czerpnia ścienna Ø100
Cz2 - Czerpnia ścienna Ø100
Cz3 - Czerpnia ścienna Ø125
Cz4 - Czerpnia ścienna Ø160
Cz5 - Czerpnia ścienna Ø160

Powietrze nawiewane
Powietrze wywiewane
Powietrze zewnętrzne

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	SANIT.
10 - 672 OLSZTYŃ UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:50
OBIEKT:	ZAPLECZE SANITARNO-SZATNIOWE	DATA:	05.2012
ADRES:	dz. nr 389,390/2, obręb 9 Kieźliny, gm. Dywity	NR RYS:	S-7
RYSUJEK:	PRZEKRÓJ B-B – WENT. MECH.	PROJ. BUDOWLANY	
INWESTOR:	URZĄD GMINY DYWITY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Piechota	Upr. bud. nr:	MW/004/PMS/11
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Ryszard Kowalski	Upr. bud. nr:	56/65/10
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Anna Kłoch	Upr. bud. nr:	