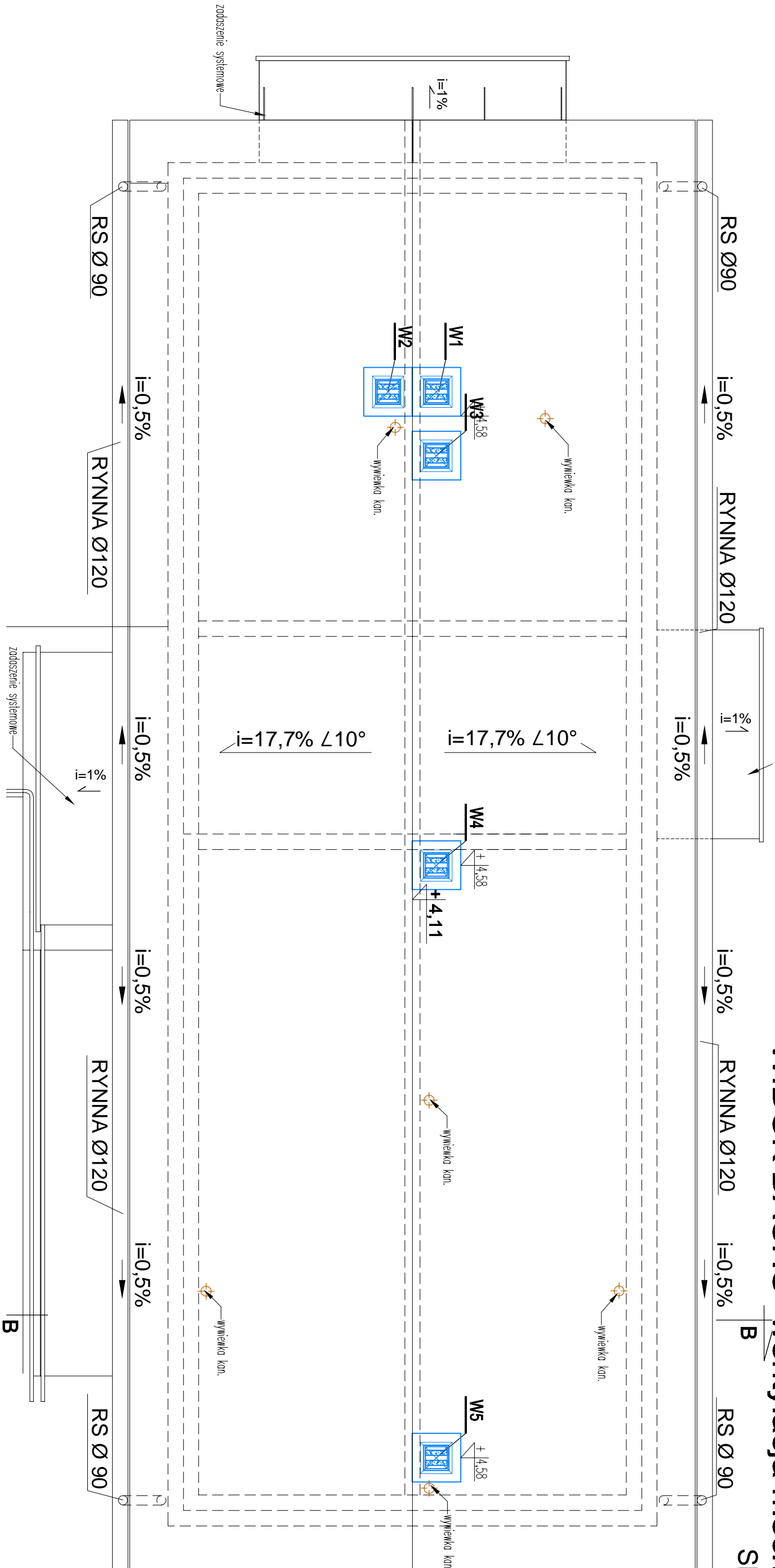


ADAPTACJA TYPOWEGO PROJEKTU BOISKA PIŁKARSKIEGO ORAZ
WIELOFUNKCYJNEGO "MOJE BOJSKO-ORLIK 2012" WRAZ Z
ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM

DZ. NR 389,390/2, OBRĘB 9 KIEŻLIŃNY

WIDOK DACHU- wentylacja mechaniczna

SKALA 1:50



UZNA CZENIA:

- N1 - Wentylator nawiewny 70 m³/h typ K100 M
- F1 - Kaseta filtracyjna kanałowa typ FGR 125
- NE1 - Nagrzewnica elektryczna kanałowa typ MBE 125-1,2 230V/1
- N2 - Wentylator nawiewny 70 m³/h typ K100 M
- F2 - Kaseta filtracyjna kanałowa typ FGR 125
- NE2 - Nagrzewnica elektryczna kanałowa typ MBE 125-1,2 230V/1
- N3 - Wentylator nawiewny 125 m³/h typ K125 XL
- F3 - Kaseta filtracyjna kanałowa typ FGR 160
- NE3 - Nagrzewnica elektryczna kanałowa typ MBE 160-2,1 230V/1
- N4 - Wentylator nawiewny 260 m³/h typ
- F4 - Kaseta filtracyjna kanałowa typ FGR 200
- NE4 - Nagrzewnica elektryczna kanałowa typ MBE 200-5,0 400V/2
- N5 - Wentylator nawiewny 260 m³/h typ K160M
- F5 - Kaseta filtracyjna kanałowa 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:	ZAPLECZCE SANITARNO-SZATNIOWE	DATA:	05.2012
ADRES:	dz. nr 389,390/2, obręb 9 Kieźliń, gm. Dywity	NR RYS:	S-5
RYSUJEK:	WIDOK DACHU - WENT. MECH.	PROJ. BUDOWLANY	
INWESTOR:	URZĄD GMINY DYWITY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Piechota	Upr.bud.nr:	144/004/1905/11
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Ryszard Kowalski	Upr.bud.nr:	56/05/10
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Anna Kłoch	Upr.bud.nr:	