




Firma	Obiekt	Nr projektu	Nr archiwalny	Strona
ZAMBET	KRYTA PŁYWALNIA Z ZAPLECZEM, BASEN REKREACYJNY Z ZAPLECZEM SOCJALNO-SZATNIOWYM W CHORZELACH PRZY UL. SZKOLNEJ DZ. NR EWID. 1080/3 i 1080/4	CRV/99/10	46	

KARTA ZMIAN

<p>Na wniosek Wykonawcy wentylacji mechanicznej dokonano korekty wyjścia kanałów czerpnych i wyrzutowych dla central C3 i C3' obsługujących basen rekreacyjny.</p> <p>Do opracowania dołączono schemat przejścia przez dach z blachy trapezowej.</p>	<p>Projektant : mgr inż. arch. Jolanta Kulewicz</p> <p>mgr inż. arch. Jolanta Kulewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. MPOIA/029/2004</p>  <p>Kraków, 25.09.2012r.</p>
--	---

Do wiadomości :

- 1 x adresat
- Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe ZAMBET S.A. Al. Wojska Polskiego 52 A, 06-100 Pułtusk;
- WDI Obsługa Inwestycji, ul. Dr A. Kuklińskiego 3 „B”, 07-410 Ostrołęka

ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA

PRACOWNIA : 31-072 KRAKOW, UL. WIELOPOLE 18b IIIp

TELEFON 012 422-55-70

Inwestor :

**POWIAT PRZASNYSKI
ul. ŚW. STANISŁAWA KOSTKI 5
06-300 PRZASNYSZ**

Obiekt:

**KRYTA PŁYWALNIA Z ZAPLECZEM
BASEN REKREACYJNY Z ZAPLECZEM SOCJALNO – SZATNIOWYM
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
W RAMACH MAZOWIECKIEGO CENTRUM SPORTÓW ZIMOWYCH –
KOMPLEKS CHORZELE
NA TERENIE DZIAŁEK NR EWID. 1080/3 i 1080/4
W CHORZELACH PRZY UL. SZKOLNEJ**

Stadium:

NADZÓR AUTORSKI

Data: 10.09.2012

WENTYLACJA MECHANICZNA



Funkcja

Nazwisko

Podpis

Projektant :

inż. Elżbieta Pilch
upr. Nr 182/98

inż. ELŻBIETA PILCH
Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specj. sieci inst. i urządz. wod. i kan.
ciepłych, went. i gaz. upr. decyzja nr 182/98
30-611 Kraków, ul. Bojki 8/33

DOTYCZY:

**Korekta wyjścia kanałów z wentylatorni dla central C3 i C3' – zmiana wyjścia na dach
czepni i wyrzutni.**

Niniejszy nadzór przedstawia korektę wyjścia kanałów czerpnych i wyrzutowych dla central
C3 i C3' obsługujących basen rekreacyjny.

Do opracowania dołączono schemat przejścia przez dach z blachy trapezowej.

mgr inż. arch. Jolanta Kulewicz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. MPOIA/029/2004

Specyfikacja C3c C3y

Nazwa: C3c
 Typ: Czerpny
 Opis: Wentylacja nawiewna - basen mały

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C3c	1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 600	b = 900	e = 50	f = 50	r = 100					ocynk		2.65	2.65	Ogólne	
C3c	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 600	c = 600	d = 900	l = 430	e = 171	f = 318				ocynk		1.60	1.60	Ogólne	
C3c	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 400	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100					ocynk		1.30	1.30	Ogólne	
C3c	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 600	l = 361								ocynk		0.72	0.72	Ogólne	
C3c	5	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 600	e = 20	f = 20	r = 50					ocynk		2.12	4.24	Ogólne	EIS120
C3c	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 600	c = 900	d = 500	l = 550	e = 0	f = 0				ocynk		1.54	1.54	Ogólne	EIS120
C3c	7	1	TRI*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 500	b = 900	g = 500	h = 900	l = 960	e = 480	f = 250	l3 = 100			ocynk		2.97	2.97	Ogólne	EIS120
C3c	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 600	c = 900	d = 500	l = 550	e = 0	f = 500				ocynk		2.08	2.08	Ogólne	EIS120
C3c	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 600	l = 855								ocynk		1.71	1.71	Ogólne	EIS120
C3c	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 600	l = 854								ocynk		1.71	1.71	Ogólne	
C3c	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 900	c = 400	d = 600	l = 676	e = -300	f = -318				ocynk		2.03	2.03	Ogólne	
C3c	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 500	l = 1173								ocynk		3.28	3.28	Ogólne	EIS120
C3c	13	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 900	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100					ocynk		2.92	2.92	Ogólne	
C3c	14	3	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 900	l = 1500								ocynk		4.20	12.60	Ogólne	
C3c	15	1	CR1*	Czwórnik symetryczny prostokątny	a = 500	b = 900	g = 500	h = 900	l = 960	e = 480	f = 250	l3 = 50			ocynk		2.83	2.83	Ogólne	
C3c	16	3	WG*4RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 500	b = 900									stal				Ogólne	



ARCHITEKTONICZNE
 PRZEDSIĘBIORSTWO
 Usługowo-Handlowe Budowlano-Instalacyjne
 AUTORSKA FALOWA A FALOWA
 mgr inż. arch. LESŁAW MAŁOŃSKI
 31-072 KRAKÓW, ul. B. 2-45-70
 ul. WIELOPOLE 18A
 31-072-31-31-31

mgr inż. arch. Jolanta Kuczyńska
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej
 nr ewid. MPOIA/029/2004

25.08.2007

Specyfikacja C3c C3y

Nazwa: C3y
 Typ: Wyrzutowy
 Opis: Wentylacja wywiewna - mały basen

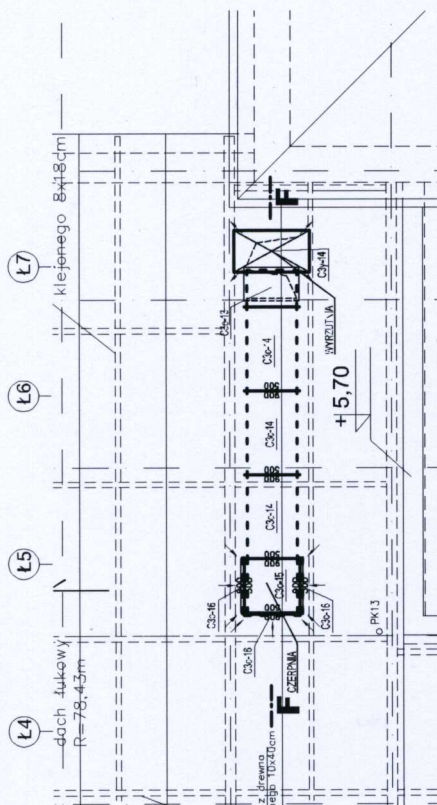
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C3y	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 600	b = 900	c = 400	d = 600	l = 676	e = -300	f = -58				ocynk		2.03	2.03	Ogólne	
C3y	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 600	l = 838								ocynk		1.68	1.68	Ogólne	
C3y	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 600	l = 706								ocynk		1.41	1.41	Ogólne	EIS120
C3y	4	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 600	d = 600	e = 20	f = 20	r = 50				ocynk		2.12	4.24	Ogólne	EIS120
C3y	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 600	c = 600	d = 900	l = 430	e = 172	f = 58				ocynk		1.30	1.30	Ogólne	
C3y	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 400	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100					ocynk		1.30	1.30	Ogólne	
C3y	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 600	l = 1051								ocynk		2.10	2.10	Ogólne	EIS120
C3y	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 600	c = 900	d = 500	l = 550	e = 100	f = 490				ocynk		2.06	2.06	Ogólne	EIS120
C3y	9	1	TRI*	Trojnik prosty z prostokątnym odcieżciem	a = 500	b = 900	g = 500	h = 900	l = 960	e = 480	f = 250	l3 = 100			ocynk		2.97	2.97	Ogólne	EIS120
C3y	10	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 600	c = 900	d = 500	l = 550	e = 100	f = 10				ocynk		1.54	1.54	Ogólne	EIS120
C3y	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 600	l = 856								ocynk		1.71	1.71	Ogólne	EIS120
C3y	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 600	b = 900	e = 50	f = 50	r = 100					ocynk		2.65	2.65	Ogólne	
C3y	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 900	b = 500	l = 1173								ocynk		3.28	3.28	Ogólne	EIS120
C3y	14	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a = 500	b = 900	l = 1350								ocynk				Ogólne	



ARCHITEKTONICZNE
 PRZEDSIĘBIORSTWO
 Usługowo-Handlowe Budowlane
 AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
 mgr inż. arch. LESŁAW MAJAN C&I
 81-072 KRAKÓW, tel. 61 2-45-70
 UL. WIELOPOLE 18B
 NIP 679-102-81-23

mgr inż. arch. Jolanta Kulawicz
 uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej
 nr ewid. MPOIA/029/2004

Rzut dachu skala 1:100



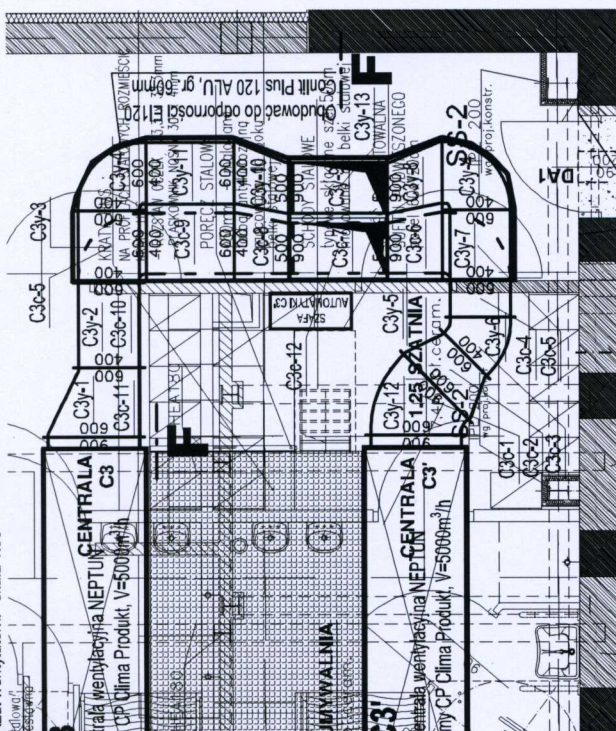
ARCHITEKTONICZNE
PRZEDSIĘBIORSTWO
Usługowo-Handlowe Budownictwa
AUTOCENA FALCOWA A FETELENIA
Inż. arch. E. SZLAW MAN CKI
31-072 KRAKÓW tel. 4-25-70

mgr inż. arch. Jolanta Kulewicz
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. MPOIA/029/2004

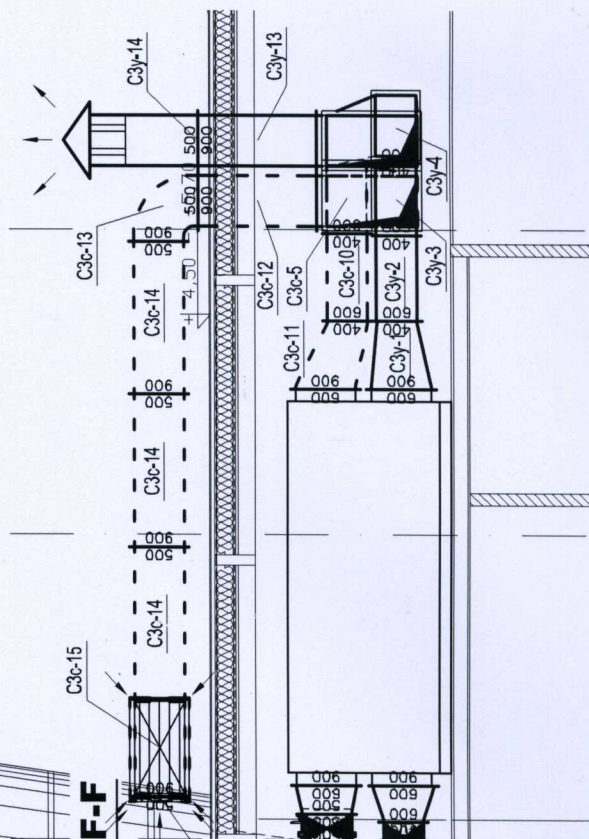
LEGENDA

- okrągły kanał nawiewny
- okrągły kanał wylawny
- prostokątny kanał nawiewny
- prostokątny kanał wylawny

Rzut wentylarni skala 1:50



Przekrój F-F skala 1:50



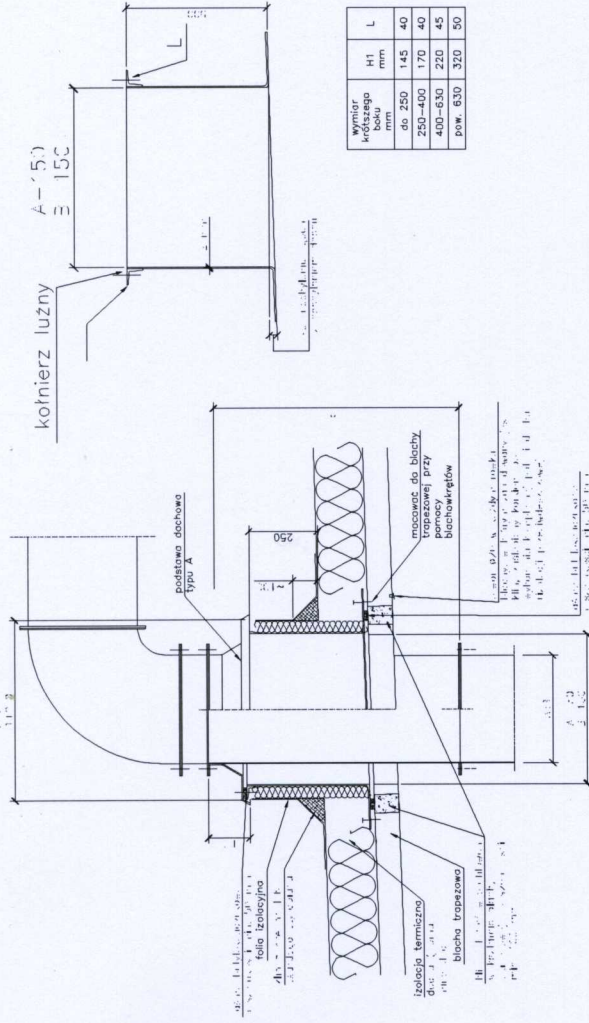
**ARCHITEKTONICZNE
PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - 31-072 KRAKÓW UL. WIELOPOLĘ 18b TEL. 422-55-70, 422-54-37**

[illegible]

Schemat montażowy podstaw dachowych i cokołów

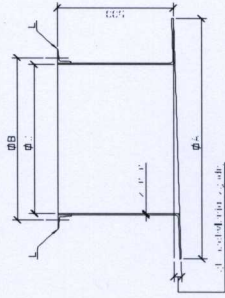
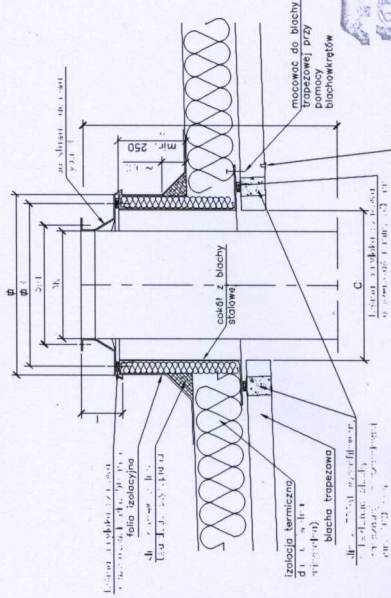
Sposób zabudowy przejścia kanału wentylacyjnego przez dach

Sposób zabudowy przejścia kanału wentylacyjnego przez dach



Sposób zabudowy podstaw dachowych typu: B/I oraz B/II

Sposób zabudowy cokołu do wykonania



PRZEDSIĘBIORSTWO
Usługowo-Handlowe Budowlano-
AWTEKSA PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. JESZKA MAN OGI
31-072 KRAKÓW, ul. Łódzka 2-55-70
UL. WIELOPOLE 18 B
NIP 679-102-31-23

mgr inż. arch. JESZKA MAN OGI
uprawnienia do projektowania

w specjalności arch. i budowlanej
nr ewid. MPOIA/02.02.0004

20.08.2017