

Kielce 30.01.2012

**Starostwo Powiatowe Kielce
Wydział Rozwoju
Al. IX Wieków Kielc 3**

Dot. Budowa budynku biurowego dla potrzeb Starostwa Powiatowego w Kielcach wraz z niezbędnymi urządzeniami infrastruktury technicznej i zagospodarowania terenu

W załączeniu przekazuję rysunek rzutu węzła cieplnego z korektą instalacji wentylacji wywiewnej mechanicznej oraz zestawienie materiałów dla tego układu. Załączony rysunek przedstawia zmniejszoną ilość elementów wentylacji.

Korekta została uzgodniona z PMEC Kielce.

inż. Edyta Orlińska
uzg. bud. nr SWK/0128/POOS/04
do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie
światła, instalacji i urządzeń ciepła
wentylacyjnych, gazowych, wodociągów
i kanalizacyjnych
Edyta Orlińska

Wpłynęło

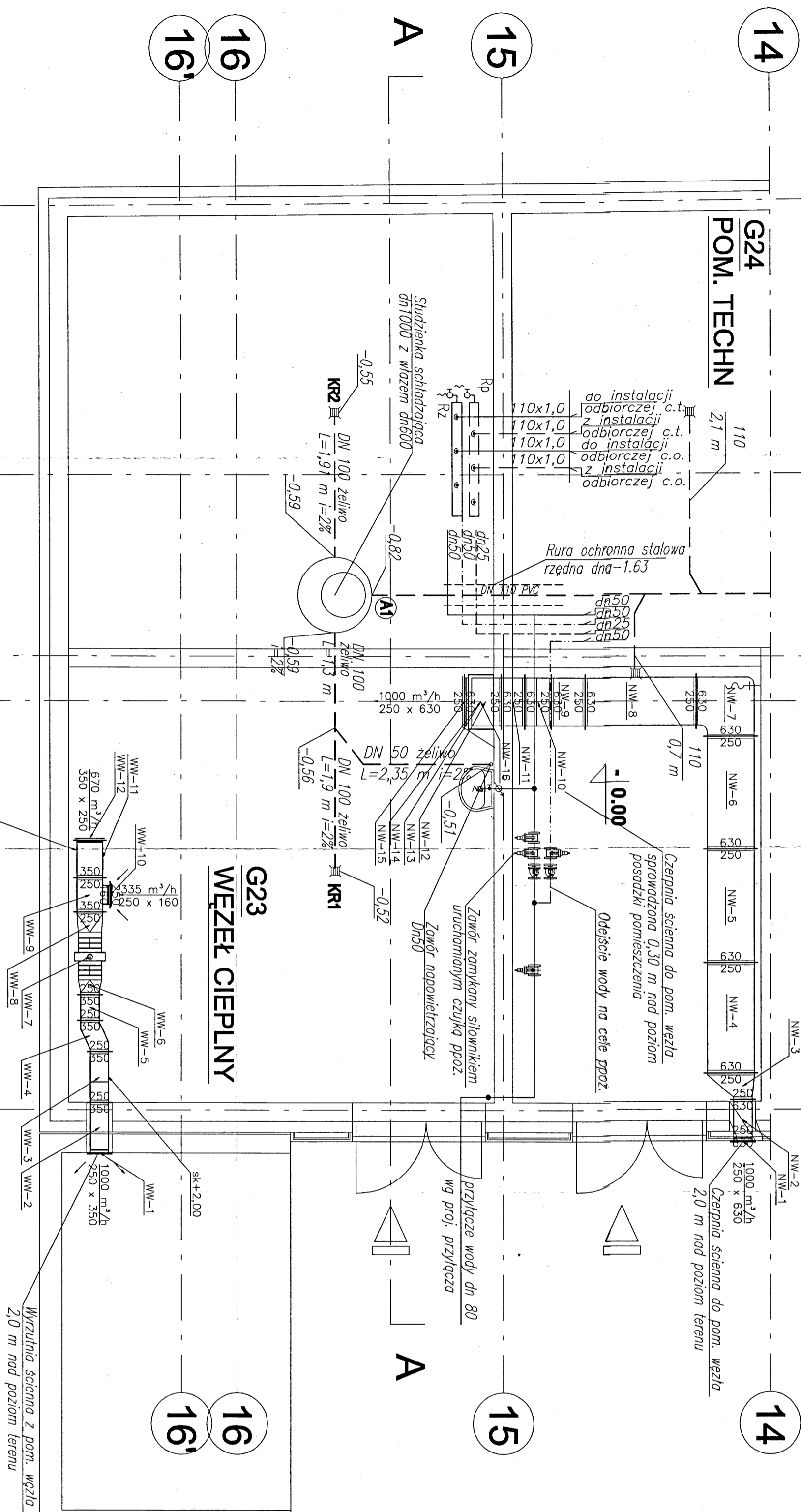
31.01.2012 r.

[Signature]

Team s.c.
28-100 Busko-Zdrój, ul. Wojska Polskiego 18a
tel/fax +48 (41) 378 74 65
e-mail: biuro@teambusko.pl

Team S.C.
www.teambusko.pl

RZUT WĘZŁA CIEPLNEGO



Projektant:	Int. Edyta Orlińska-Pulka	SWK0128POOS04	24.01.2012	
Sprawdził:	mgr Int. Piotr Skrzypek	KL208/209/86	24.01.2012	
Nazwa obiektu budowlanego:				
Budowa budynku pod potrzeby siedziby Starostwa Powiatowego w Kielcach wraz z niezbędnymi urządzeniami infrastruktury technicznej i zagospodarowania terenu.				
Adres obiektu budowlanego:				
Nr ewid. 1492/3 Kielce, rejon zbiegu ul. ks. Popieluszki i Wrzosowej				
Węzeł Ciepły - Instalacje Sanitarne				
Projekt:	10.1220.06	Skala:	1:50	
Opracowanie:		Data:	24.01.2012	
Faza		Branża	Nr rysunku	Indeks
PW		WC	01	A

Wszelkie prawa zastrzeżone dla Team s.c.

Nazwa: WW

Typ: Wywiewny

Opis: WW

Sys. Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WW	1	Prostokątna czerpnia ścienna	a= 350	b= 250						0,00	
WW	2	Przewód prostokątny	a= 350	b= 250	l= 665				ocynk	0,80	0,80
WW	3	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 350	e= 639	l= 671			ocynk	1,11	1,11
WW	4	Odsadzka symetryczna	a= 350	b= 250	e= 130	l= 411			ocynk	0,52	0,52
WW	5	Przewód prostokątny	a= 350	b= 250	l= 338				ocynk	0,41	0,41
WW	6	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 350	b= 250	d= 315	g= 60	l= 250	e= 33	ocynk	0,30	0,30
WW	7	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 315	l= 230						0,00	
WW	8	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 350	d= 315	g= 80	l= 350		ocynk	0,42	0,42
WW	9	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 350	g= 160	h= 250	l= 450	e= 225	ocynk	0,62	0,62
			l3= 100								
WW	10	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 250	H= 160					stal	0,00	
WW	11	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 500				ocynk	0,60	0,60
WW	12	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 350	H= 250					stal	0,00	
WW	2	Złączka mufowa	d1= 315						ocynk	0,13	0,27