

UWAGA! Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na planie budowy

PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża: sanitarna		
Zespół projektowy:	nr upr.	podpis
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Piotr Słowiński	SLK2107/PWOS/08	
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. Adam Rygula		

PROJEKTPLUSARCHITEKCI

S.C. GRZEGORZ TRACZ, TOMASZ BORKOWSKI

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze

tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl

NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD:	Archicad 11/PPA
	Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:

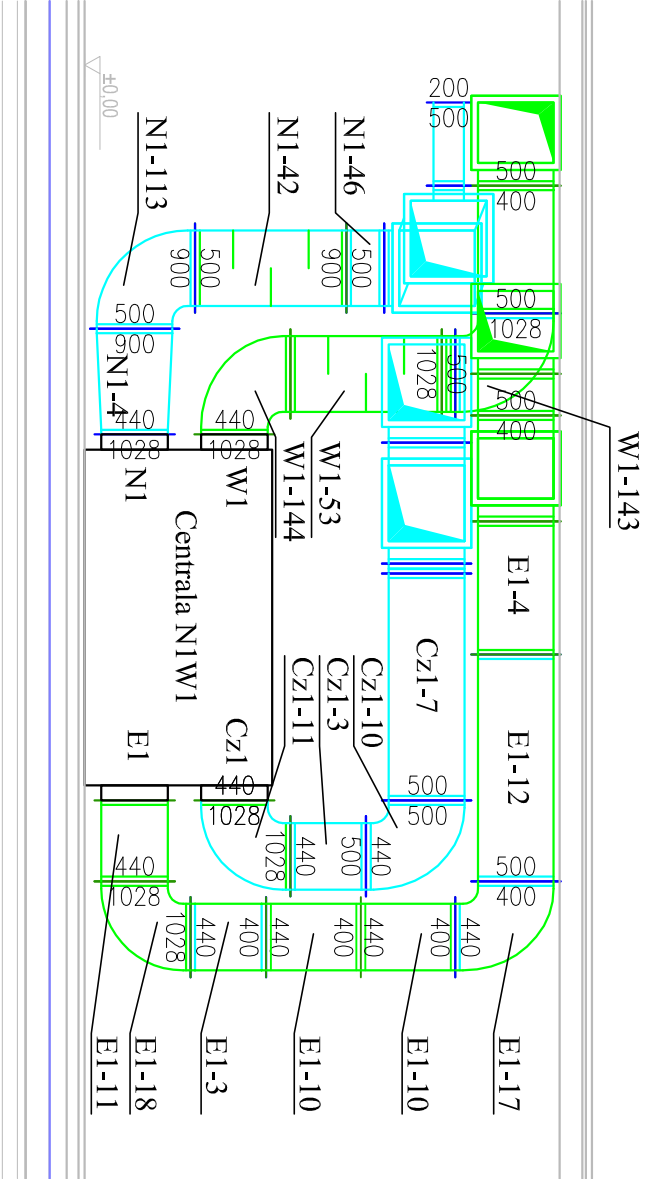
„Przebudowa i zmiana sposobu u użytkowania istniejącego budynku magazynowo- biurowego zlokalizowanego przy ul. Stalmacha 7 w Zabrzu na budynek usługowy CUS z przeznaczeniem na cele gospodarcze, edukacyjne i kulturalne, rozbudowa istniejącego obiektu parterowego przylegającego do budynku, dobudowa pomieszczeń sanitarno- higienicznych oraz budowa parkingu nazijnego dla samochodów osobowych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą”

Inwestor:	Miasto Zabrze
	ul. Powstańców Śląskich 5-7
	41-800 Zabrze
Adres inwestycji:	ul. Stalmacha 7 / ul.Cmentarna
	41-800 Zabrze

Nazwa rysunku:		
PRZEKRÓJ B-B, C-C		

Data: lipiec 2017	Skala:	Nr Rys.:
Format druku: A3	1:50	W.06

Koplowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione.
(Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.)
Udosępnianie tylko jako wydruk w kolorze.



Przekrój B-B

Centrala nawiewno-wywiewna N1W1

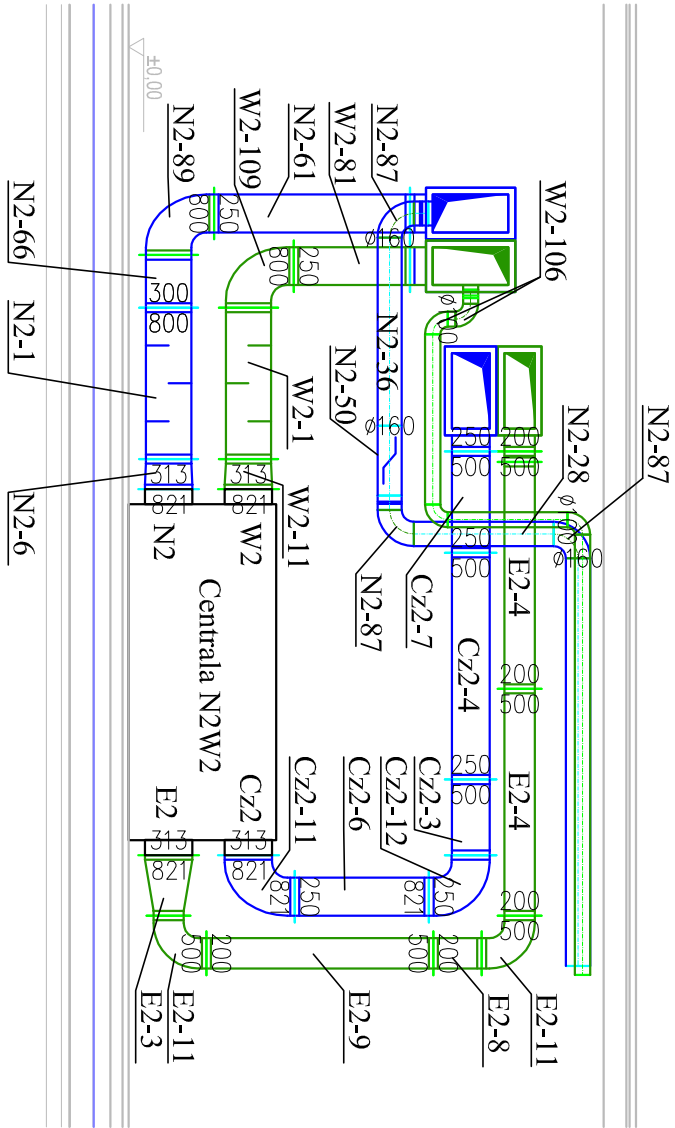
N=3970 m3/h

W=3370 m3/h

Qgrz= 33 kW

Qchl= 32 kW

Qel = 2x1,5 kW; 3 x400V



Przekrój C-C

Centrala nawiewno-wywiewna N2W2

N=1870 m3/h

W=1420 m3/h

Qgrz= 15 kW

Qchl= 16 kW

Qel = 2x0,8 kW; 3 x400V