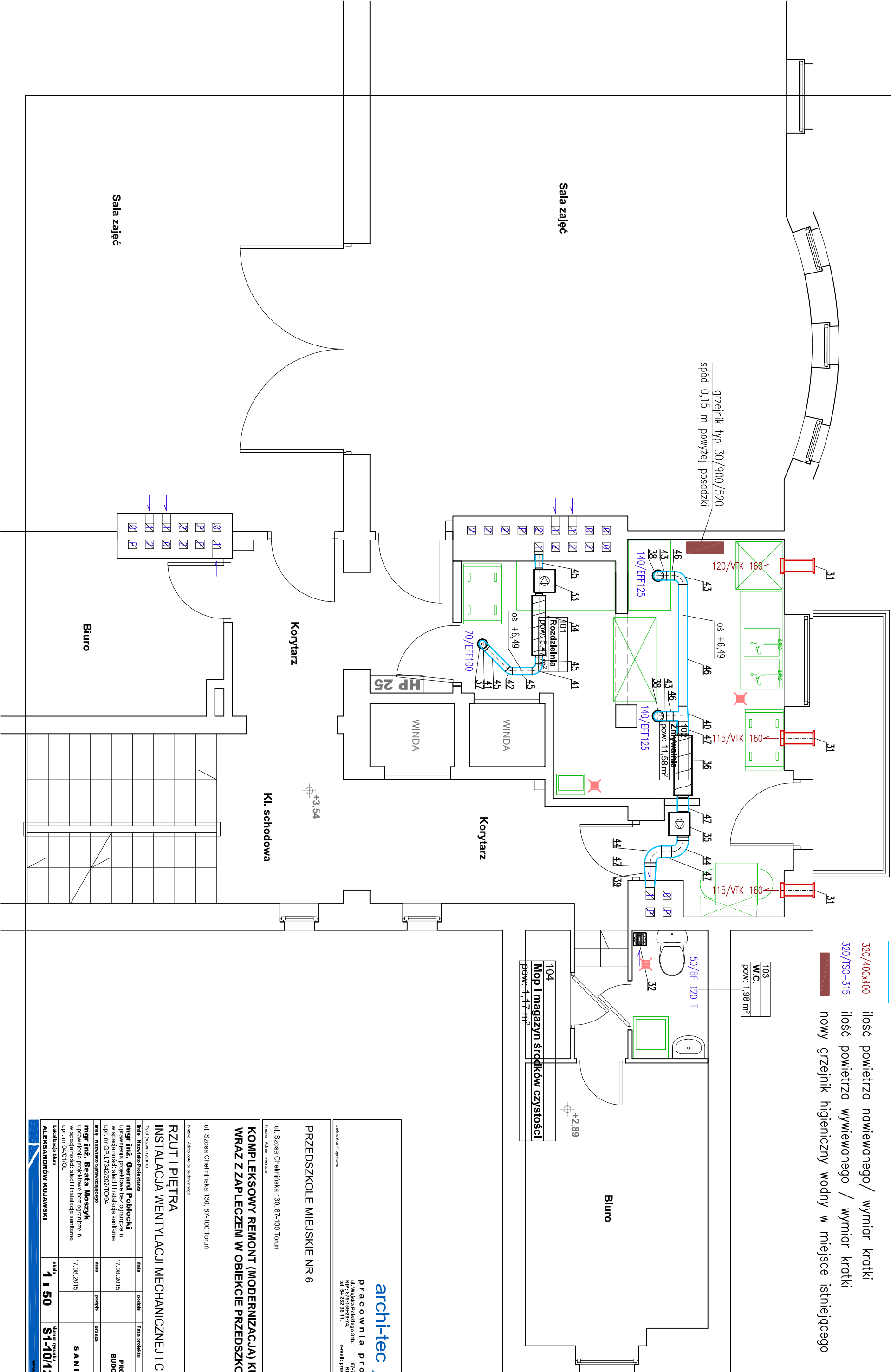


OZNACZENIA :

- projektowany kanał wentylacyjny nawiewny z blachy ocynkowanej
- projektowany kanał wentylacyjny wywiewny z blachy ocynkowanej
- 320/400x400 ilość powietrza nawiewanego/ wymiar kratki
- 320/TSO-315 ilość powietrza wywiewanego / wymiar kratki
- nowy grzejnik higieniczny wodny w miejsce istniejącego





**pracownia projektowa**  
ul. Włocławek 2A-40-37b, 85-200 Bydgoszcz  
NIP: 879-69-92-74 REGON: 91348718  
tel. 54 282 36 11, e-mail: pracownia@archi-tec.pl

biuro  
ul. Szosa Chełmińska 130, 87-100 Toruń

**PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 6**  
ul. Szosa Chełmińska 130, 87-100 Toruń

**KOMPLEKSOWY REMONT (MODERNIZACJA) KUCHNI  
WRAZ Z ZAPLECZEM W OBIEKcie PRZEDSZKOLA NR 6**

ul. Szosa Chełmińska 130, 87-100 Toruń

**RZUT I PIĘTRA  
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I C.O.**

Typ i zakres projektu		Typ i zakres projektu	
Imię i Nazwisko Projektanta	data	profil	Faza projektu
<b>mgr inż. Gerard Pobłocki</b> uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności: sieci i instalacje sanitarne upr. nr GP.L7342/202/TO94	17.08.2015		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Imię i Nazwisko Sprawdzającego	data	profil	Brand
<b>mgr inż. Beata Moszyk</b> uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności: sieci i instalacje sanitarne upr. nr 04/010L	17.08.2015		<b>SANITARNA</b>
Lecząca osoba		skala	Numer projektu
<b>ALEKSANDROW KUJAWSKI</b>		<b>1 : 50</b>	<b>S1-10/12</b>
			<b>41</b>