

Nowy-wym. zespół klimatyzacyjny III			
N=180m ³ /h	Qp=34kW		
W=4270m ³ /h	Qch=35kW		

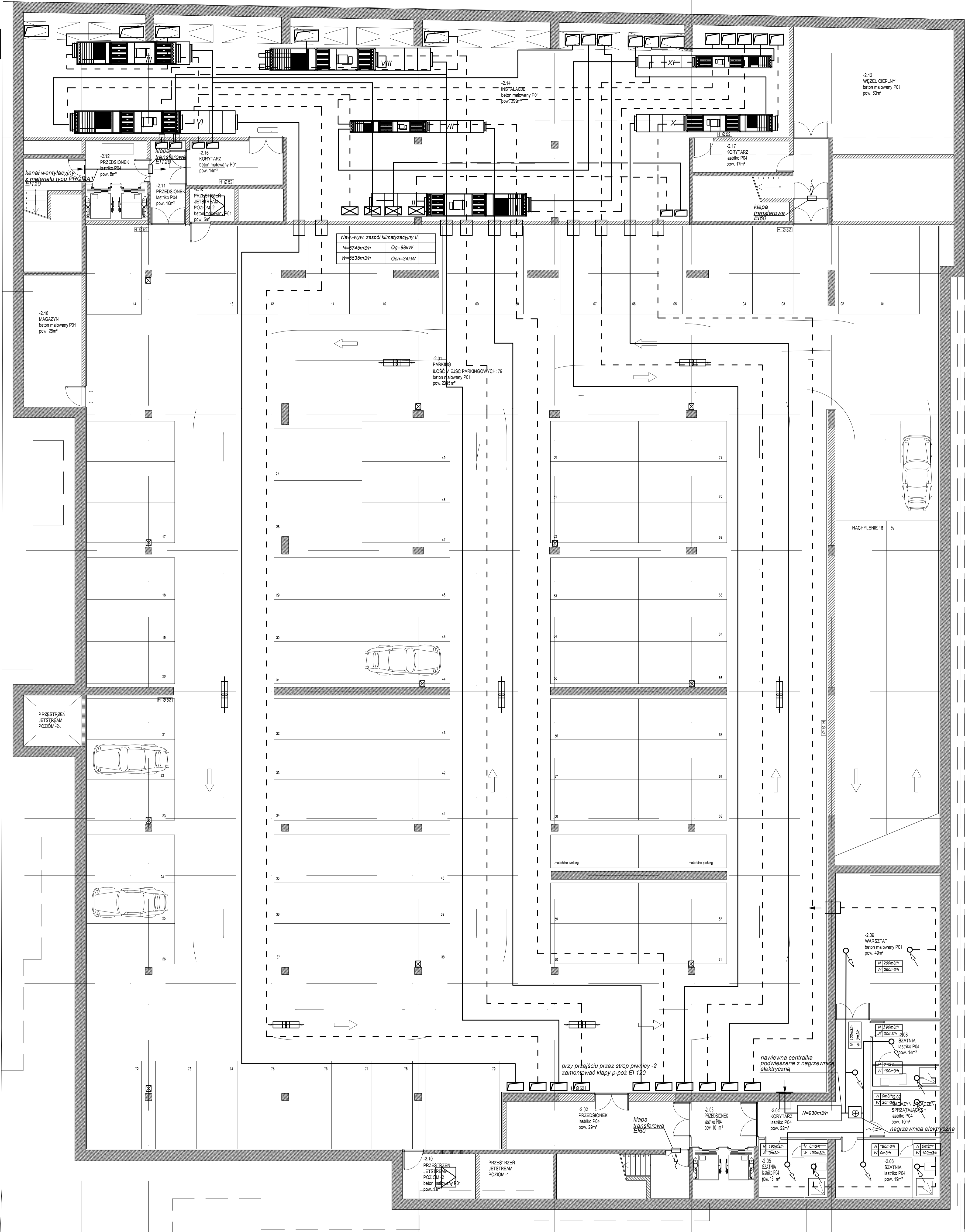
Nowy-wym. zespół klimatyzacyjny VI			
N=1000m ³ /h	Qp=12kW		
W=10000m ³ /h	Qch=8kW		

Nowy-wym. zespół klimatyzacyjny VII			
N=1300m ³ /h	Qp=24kW		
W=14400m ³ /h	Qch=12kW		

Nowy-wym. zespół klimatyzacyjny VIII			
N=900m ³ /h	Qp=41kW		
W=8900m ³ /h	Qch=15kW		

Nowy-wym. zespół klimatyzacyjny XI			
N=810m ³ /h	Qp=10kW		
W=8100m ³ /h	Qch=4kW		

Nowy-wym. zespół klimatyzacyjny X			
N=3000m ³ /h	Qp=37kW		
W=27000m ³ /h	Qch=26kW		



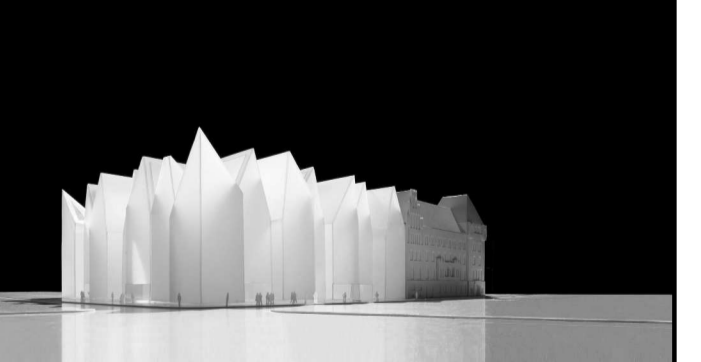
LEGENDA

- nawiew
- wyciąg
- fancoil
- wentylator strumieniowy rewersyjny
wydajność-10000m³/h
o odporności ogniowej 400"/120min

- wentylator rewersyjny
wydajność-16600m³/h/100000m³/h
o odporności ogniowej 400"/120min

- detektor tlenu węgla montować na słupach
lub przy ścianie
- kłapa p-poz E120

UWAGI!!!
Przewody wentylacyjne prowadzić
pod stropem



FILHARMONIA W SZCZECINIE

Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Melopolskiej 48 w Szczecinie
ADRES OBIEKTU

INWESTOR

GMINA, MIASTO SZCZECIN
Wydział Inwestycji Miast
ul. Armii Krajowej 1
70-458 Szczecin
tel. +48 91 48 81 820 fax. +48 91 48 81 820
www.szczecin.eu

ARCHITEKT PROJEKTOWY
ESTUDIO BAROZZI, VEGA S.L.
Calle Valencia 304 and 38
08-025 Barcelona, Hiszpania
Tel. +34 93 21 12 161 Fax. +34 93 46 76 039
www.barozzi-vega.com

WSPÓŁPRACOWNIK
STUDIO 144
Aleja Wolności 20/10
70-700 Szczecin, Polska
Tel. +48 91 48 81 820 Fax. +48 91 48 81 820
email: studio144@measurum.com.pl

PROJEKT BUDOWLANY

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTOWY
mgr inż. Nina Anasowicz
nr uprawnień: ZAP/0065/POOS/08
GLA Engineering Sp. z o.o.

SPRZĄDZAJĄCY
mgr inż. Bożena Grabka
nr uprawnień: 607
GLA Engineering Sp. z o.o.

1:100
SKALA / SCALE

29.10.2008
DATA / DATE

Instalacja wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i
oddymiania
PIWNICA-2

IS01

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER