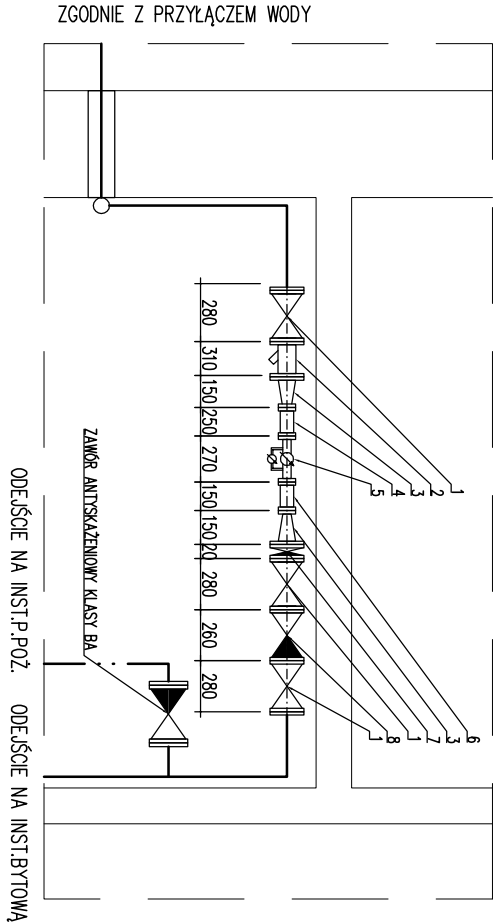


SCHEMAT ZESTAWU WODOMIEROWEGO

L.p.	Wyszczególnienie	Średnica	Ilość	Producent
1	zostawa żeliwna kotłarzowa typ długi	DN80	3	HAWLE
2	filtr siatkowy do wody	DN80	1	HAWLE
3	łącznik redukcyjny żeliwny kotłarzowy	DN80/50	2	--
4	króciec kompensacyjny L=25,0 cm	DN50	1	--
5	wodomierz sprężony MW/JS 50/2,5-S	DN50	1	"PoloGaz" Poznań
6	króciec kompensacyjny L=15,0 cm	DN50	1	--
7	zawór zwrotny płytkowy kotłarzowy	DN80	1	DANFOSS
8	zawór antyskażeniowy klasy EA	DN80	1	HAWLE



FILHARMONIA W SZCZECINIE

Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Malopolskiej 48 w Szczecinie
ADRES OBIEKTU

INVESTMENT ADDRESS

INWESTOR

GINIA MIASTO SZCZECIN
Wydział Inwestycji Miejskich
pl. Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin
tel: +4891 42 45 496 Fax: +4891 45 53 609

CLIENT

ARCHITECT PROWADZĄCY

ESTUDIO BAROZZI VEIGA S.L.
Calle Valencia 304 ent. 2B
08-005 Barcelona, Hiszpania
Tel: +3493 21 52 761 Fax: +3493 46 76 035
www.barozzeiveiga.com

ARCHITECT

WSPÓŁPRACA

STUDIO A4
Aleja Wojsła Polskiego 20/II/p
70-470 Szczecin, Polska
Tel: +4891 48 81 650 Fax: +4891 48 84 894
email: studioa4@macsimum.com.pl

CONTACT ARCHITECT

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU / PROJECT PHASE

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKT / PROJECT

PROJEKTANT

mgr inż. Nina Anosowicz
nr uprawnień: ZAP/0065/POOS/08
GLA Engineering Sp.zo.o

DESIGNER

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Bożena Grabka
nr uprawnień: 6/97
GLA Engineering Sp.zo.o

REVISION

PODPIS

SIGNATURE

SKALA / SCALE

29.10.2008
DATA / DATE

Schemat zestawu wodomierzowego

IS10

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER