



NR	NADZIA URZĄDZENIA	ŁOŚĆ
1	POMPA OBROTOWA GRZEWZEGO TECHNOLOGI BASENOWEJ (HIPOTATYMY) Q=480W Ca=18,0m3/h, Ho=1,1m120, DN40	1
2	POMPA OBROTOWA GRZEWZEGO TECHNOLOGI BASENOWEJ (KANYTY) Q=604W Ca=2,6m3/h, Ho=9,3m120, DN40	1
3	POMPA OBROTOWA GRZEWZEGO TECHNOLOGI BASENOWEJ (MANATY) Q=550W Ca=23,6m3/h, Ho=8,7m120, DN65	1
4	POMPA OBROTOWA GRZEWZEGO TECHNOLOGI BASENOWEJ (MAJANATY) Q=204W Ca=0,9m3/h, Ho=9,1m120, DN40	1
5	POMPA OBROTOWA GRZEWZEGO TECHNOLOGI BASENOWEJ (MORZE CZERWONE) Q=354W Ca=3,5m3/h, Ho=9,2m120, DN40	1
6	POMPA OBROTOWA GRZEWZEGO TECHNOLOGI BASENOWEJ (KROKODYLE) Q=200W Ca=5,6m3/h, Ho=11,7m120, DN50	1
7	POMPA OBROTOWA GRZEWZEGO TECHNOLOGI BASENOWEJ (PODLEWIANIE ROŚLIN) Q=904W Ca=3,9m3/h, Ho=11,2m120, DN40	1

==CIB== instalacja obiegu grzewczego technologii basenu  
↑  
odpowietrzenie

1. W obrębie głównych poziomych przewodów rozprzodzących i pionów, instalacji centralnego ogrzewania i obiegów grzewczych wentylacji i technologii basenowej, wykonana z rur i kształtek instalacyjnych z tworzyw sztucznych PP do centralnego ogrzewania w systemie STAB-GLASS PN20. Połączenia zgrzewane, gwintowe i kołnierzykowe.

2. Wykonanie urządzeń i instalacji rozdzielczej ciepłej i zimnej wody grzewczej i systemowej budynku (restauracji) na potrzeby instalacji centralnego ogrzewania i obiegów grzewczych wentylacji.

3. W obrębie przewodów zasilających na przewoźnie szafownię, przewidziano montaż kompaktowych ciepłomierzy.

-0+2,5 m/s/h g 1/ DN20 PN16 130 °C, do instalacji centralnego ogrzewania,

-0+2,5 m/s/h g 2 1/2" DN50 PN16 130 °C, do instalacji obiegów grzewczych wentylacji.

0,00=118 m.n.p.m

DZIAŁKI NR.  
CZĘŚĆ DZIAŁKI DZ.NR2/  
OBRĘB 00054DĄBIE,AM2

SKALA	RYS. NR.
1:100	S31



FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŽE

**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO CONSULTINGOWE SP. Z O.O.**  
52-314 WROCŁAW UL. WAŁBRZYSKA 1A TEL (+4871) 78 66 500

projektant	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
mgr inż. arch.M. Szałachic projektant, generalny	ARCHITEKTURA	138/91/UW	08.2009	
mgr inż. arch.D. Szałachic projektant	ARCHITEKTURA	137/91/Uw	08.2009	
mgr inż. Wojciech Napierala projektant	ARCHITEKTURA	46/07/DOIA	08.2009	
mgr inż. Piotr Adam Peregudowski projektant	SANITARNA	426/94/UW	08.2009	
opracował	specjalność		data	podpis
mgr inż. Piotr Marchewka	SANITARNA		08.2009	
mgr inż. Anna Karpicka	SANITARNA		08.2009	
Jacek Czerniecki	SANITARNA		08.2009	
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
mgr inż.Andrzej Petrykiewicz	SANITARNA	34/82/WBPP	08.2009	