

CZUJNIK  
TEMPERATURY  
ZEWNIĘTRZNEJ

AF

SZAFKA  
ZASILAJĄCO-  
STERUJĄCA

WEJŚCIE SYGNAŁU OD MODUŁÓW GŁÓWNYCH PRZY  
ROZDZIELACZACH - SYGNAŁ URUCHOMIENIA POMPY OBIEGOWEJ

Ogrzewanie podłogowe  
tz/tp=36/30°C

Centrala wentylacyjna  
tz/tp=80/60°C

Istniejący obieg grzejnikowy  
tz/tp=80/60°C

Istniejący obieg grzejnikowy  
tz/tp=80/60°C

Pompa  
2,9 m<sup>3</sup>/h  
70,0 kPa

Zawór reg.  
DN32

Zawór reg.  
DN15

Zawór reg.  
DN32

Zawór reg.  
DN32

Zawór 3d  
DN25  
kvs=8,0

Zasilanie z lokalnej kotłowni gazowej;  
istniejące przyłącze ciepłe

# JEDNOSTKA

EWA JUSKO-WIAK

ul. Bałeka 15/5 60-124 Poznań  
tel 604 203 295 NIP 763 198 91 36

INWESTOR:	BIBLIOTEKA PUBLICZNA MIASTA I GMINY GOSTYŃ ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyń		
OBIEKT:	BUDYNEK BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyń, nr dz. 2138/4		
TEMAT:	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY przy ul. Wrocławskiej 257 w Gostyniu		
BRANŻA:	Sanitarna	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Pawlak	WKP/0403/PWOS/17 specj. sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Cieślík	283/09/PW specj. sanitarna	
TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat rozdziału instalacji co w kotłowni		Skala:
			-
			Data:
			03.22
			Numer rysunku:
			IS-14