



do kotłowni w budynku
istniejącej szkoły

- LEGENDA:
- zasilanie c.o.
 - - - - - powrót c.o.
 - N1,0 – nastawa zaworu 1,0
 - R6 – rozdzielacz o 6 sekcjach
 - C11/60/60 – grzejnik typ C11 o wys. 60cm i dt. 60cm
 - 24°C – zdeklarowana temperatura w pomieszczeniu 24°C
 - S1.14 – pomieszczenie nr 1.14
 - ⊙C2 – numer pionu

UWAGA:
Na gąblikach powrotnych przy grzejnikach typu C
należy zamontować zawory powrotne RLV.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ JERZY BECZEK		42-300 MYSZKÓW ul. POLNA 18 tel/fax: 0(34)313-74-39 kom. 0602 385 292 , e-mail: p.p.architekt@wp.pl	
OBIEKT	GINNAZIUM Z HALĄ SPORTOWĄ		
ADRES INWESTYCJI:	42-141 PRZYSTAŃ UL. SZKOŁNA I NOWA DZ. NR EWID. 662, 838/4, 829/1, 830/1, 831/1, 832/1, 833/1, 834/1		
INWESTOR:	GINNY ZESPÓŁ OSWIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJNI 42-141 PRZYSTAŃ UL. CZĘSTOCHOWSKA 5.		
TEMAT:	PROJEKTU BUDYNKU GINNAZIUM Z HALĄ SPORTOWĄ		
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE
AUTORZY OPRACOWANIA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. URSZULA LAMCH-KOŁACZ	KL-115/94, KL-116/94	
OPRACOWAŁ:	inż. DOROTA CZAPLA	SWK/0047/P/OOS/09	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. KAROLINA TOBOREK		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ANDRZEJ SIMLA	218/KL/74	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	DATA:
ROZWINIĘCIE INST. C.O.		1:100	S -14
CZĘŚĆ I			15.11.2005