

PROJEKTOWANE PODGRZEWACZE C.W.U

Istniejące rozdzielacze

POMPY ELEKTRONICZNE -2X 0,55kW  
POMPY ELEKTRONICZNE -2X 0,25kW

7,8,9,10,15

Istniejące rozdzielacze

POMPY ELEKTRONICZNE -2x 0,15kW  
cyrkulacji c.w.u -nowoprojektowane

kanal wywiewny o wymiarach 14x14cm  
pod stropem kotłowni

3

WYJŚCIE CIEPLNE-DP2-DN50/200  
C.W.U.+CYRK.-DN40+25/160

19 ISTNIEJACE WEJSCIE ZIMNEJ WODY DN 50

KOTŁY PROJEKTOWANE

Z ZASOBNIKIEM PALIWA NA PELET  
I ZRĘBKI O MOCY DO 75kW Z WENTYLATOREM

16

F=11,13m2;h=3,30m

pompownia

kommunikacja

zużłownia

13

6

2

REWIZJA NA TRÓJNIKU

CZOPUCH DN200/300-OCIEPLONY STALOWY

kanal wywiewny o wymiarach 14x14cm pod stropem kotłowni

WKLADKI KOMINOWE ŻAROODPORNE OCIEPLONE

DN200/300

WYCZYSTKI NA DOLE KOMINÓW

komin murowany h=12,0m

skład opału  
F=45m2;h=3,30m

hydroformia  
F=27,85m2;h=3,30m

ISTN. GRZEJNIK  
wc

kotłownia

F=32,81m2;h=3,30m

pom. socjalne

ISTN. GRZEJNIK

UWAGA:

1. ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI W POM. SOCJALNYM

PODŁĄCZYĆ DO NOWOWPROJEKTOWANEJ INSTALACJI GRZEWOCZEJ

2. PODŁĄCZYĆ ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ GRZEWOCZĄ I C.W.U.

BUDYNKÓW W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ

3. PODŁĄCZYĆ PROJEKTOWANĄ INSTALACJĘ GRZEWOCZĄ I C.W.U.

BUDYNEK URZĘDU GMINY

4. ZAMONTOWAĆ LICZNIKI CIEPŁA ODRĘBNE NA

BUDYNEK URZĘDU GMINY I BUDYNKI W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ

"DOM-BUD" Suwałki			specjalność: SANITARNA		
TEMAT:	TERMOODERENIZACJA BUDYNKU	SKALA:	1:50	KYS.NR:	5/3
ADRES:	URZĘDU GMINY ŚWIEJĄNO	KYSUNKI KONTROLNE w kotłowni			
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Płaszczkowski	NR DPR.	DATA	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. EDYTA LISIENKO	SUW 759015.01.2017r.			
INWESTOR:	Gmina Świejano, Świejano 104, 19-411 Świejano				