

BUDYNEK A

BUDYNEK ABC – ETAP 1

BUDYNEK C

- LEGENDA
- CENTRALNE OGRZEWANIE – ZASILANIE – GŁÓWNE ROZPROWADZENIE
 - CENTRALNE OGRZEWANIE – POWROT – GŁÓWNE ROZPROWADZENIE
 - CENTRALNE OGRZEWANIE – ZASILANIE
 - CENTRALNE OGRZEWANIE – POWROT
 - TERMOSTATYCZNY ZAWÓR GRZEJNIKOWY Z WŁADOWANYM AUTOMATYCZNYM REGULATOREM CIŚNIENIA RÓŻNICOWEGO
 - ZAWORY ODCINAJĄCE
 - AUTOMATYCZNE ZAWORY ODPWETRZAJĄCE

PROJEKTOWANE OBOŁĄŻENIE Ciepłego BUDYNKU: 109,9kW
CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE: 42,8kPa
PARAMETRY INSTALACJI: 70/50°C
POJEMNOŚĆ WODNA INSTALACJI: 1380LITRÓW

BUDYNEK B

BUDYNEK A

Projekt	PROJEKT MODERNIZACJI I INSTALACJI C.O. C.M.U. WRAZ PRZEBUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ AULI I SALI PRAKTYCZNEJ NAULI ZAWODU W CENTRUM EDUKACJI ZAMKOWEJ I TURYSTYKI WRAZ ZE SZKOLENIEM MŁODZIEŻY W ŚWINKUŚCIE								
Adres	ul. Górnika 26 w Świnkuścu								
Typ	BUDOWLANO / TECHNICZNY / WYKONAWCZY								
Właściciel	GINA MIASTO ŚWINKUŚCIE ŚWINKUŚCIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5								
Nazwa rysunku	ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA CZ.1 BUDYNEK A,B,C.								
Obraz projektant	mgr inż. Bogna Tomaszewska 92/Sz/2002	Opis projektu	mgr inż. Krzysztof Gołzewski 62/Sz/2001						
Wzrost	SANITARNIA	Data	2021R	Skala	1:100	Strona	S.5	Revizja	—