



OZNACZENIA.

- KG1 – Kocioł olejowy kondensacyjny N=94 kW.
- RZ – Rozdzielacz zasilania instalacji c.o.
- RP – Rozdzielacz powrotny podłogowej instalacji c.o.
- PW – Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. V=1000 dm
- P0 – Pompa obiegowa podłogowej instalacji c.o.
- PT – Pompa obiegowa zasilania nagrzewnic central wentylacyjnych.
- PL – Pompa ładująca podgrzewacz c.w.u.
- PC1 – Pompa cyrkulacyjna instalacji c.w.u. kuchni i zmywalni.
- PC2 – Pompa cyrkulacyjna instalacji c.w.u. sanitariatów części dydaktycznej.
- BC – Bufor ciepła, izolowany termicznie, V=800 dm3
- PC_1 do 3 – Inwerterowa pompa ciepła

PROJEKT BUDYNKU GMINNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ. BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ, PUBLICZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ, BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH ORAZ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ZLOKALIZOWANEGO W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM PRZY SKRZYŻOWANIU UL. PRUSA Z ULICĄ TARGOWĄ W RAMACH ZADANIA: BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM									
		Tytuł: ŹRÓDŁO CIEPŁA. DYSPOZYCJA URZĄDZEŃ ŹRÓDŁA CIEPŁA.							
		Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:	1617/04/20
		Projektował:	inst. sanitame	mgr inż. Zygmunt PIERZCHAWKA	5/93/OP, 161/93/OP		III 2022	1:100	
		Opracował:	inst. sanitame	mgr inż. Jarosław PIERZCHAWKA		Branża:	Faza:	Rys. nr:	
						I	P.W.	I-3	
Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636234 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE									