



ogrzewaniem chłodniczym. Przysłupka w tym procesie chłodzona ciepło odpadne wykorzystywane jest dalej, w ten sposób, otrzymujemy bezpłonne ciepło, które wykorzystane jest do przygotowania ciepłej wody użytkowej.

2019	A	WYDANIE PODSTAWOWE	W. R.	
INWESTOR:				
GMINA BUKOWIEC				
Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec				
OBIEKT:				
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O HALĘ GIMNASTYCZNĄ ORAZ KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY dz. nr 221/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Przemysław Reimer ul. Ikara 3/24; 86-300 Grudziądz tel.: 781-996-700; NIP: 8762328631; REGON: 341544500				
FAZA:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:				
SANITARNA				
NAZWA RYSUNKU:				
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY POMP CIEPŁA				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Daniel	GP.1.7342/129/TO/92	Śled i instal. sanit.	
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Karol Stanowski	KUP/0057/POOS/10	Śled i instal. sanit.	
OPRACOWAŁA	inż. Jacek Wojtakowski		Instalacje sanitarne	
DATA	NR RYSUNKU		REWIZJA	SKALA RYSUNKU
20.12.2019	SW-15			----