





	Instalacja wody lodowej-glikol prop. 35%- zasilanie (6°C)
	Instalacja wody lodowej-glikol prop. 35%- powrót (11°C)
	Instalacja wody lodowej- glikol prop. 35%- zasilanie (15°C)
	Instalacja wody lodowej- glikol prop. 35%-powrót (20°C)
	Instalacja wody lodowej- glikol prop. 35%- zasilanie (15°C)
	Instalacja wody lodowej-glikol prop. 35%- powrót (20°C)
	Instalacja freonowa

<p><b>UWAGA:</b> WZGLĘDNIEMO AUTENTYCZNIEŚĆ KONTASIGNEGO OPRACOWANIA ZA ZASTĘPSTWA KOPIMANIE, KOPYCOWANIE I INNE TRAFICZNE DZIAŁALNOŚCI SĄ ZAKAZANE PRZY ODPOWIEDZIALNOŚCI WYKONAWCY (TUTAJ: PROJEKTANTA)</p>	<b>PRAĆOWNIA PROJEKTOWA M E D E S</b>		Nr rysunku
	86-005 Białe Blota ul. Centralna 20    tel/mobil 694424455		<b>CC-2</b>
	BRANŻA	<b>CHŁODZENIE</b>	DATA
	TYTUŁ <u>RYSUNKI</u>	Rzut piętra 1. Instalacja chłodzenia	sierpień 2023
	INWESTYCJA	Budowa budynku Laboratorium Anatomii Prawidłowej na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotnicznej 2, obr. 23	
	INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82 - 300 Elbląg	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż Przemysław Tkaczuk		
	NR UPRAWNIEŃ     KUP/0154/POOS/09		
SPRAWDZAŁ	mgr inż Marcin Kosieniak		
	NR UPRAWNIEŃ     KUP/0148/POOS/08		