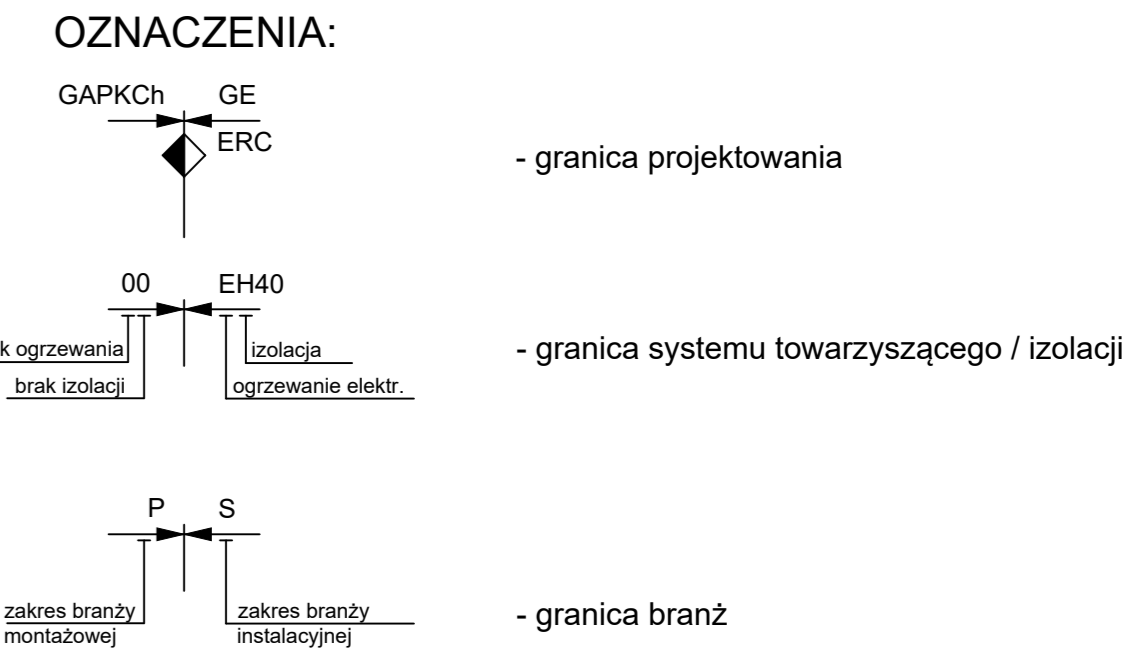


- UWAGA:**
1. W dostawie wentylatora są: 3 x PTC150 dla uzwojenia silnika, 2 x PT100 dla łożyska oraz czujnik drgań.
 2. Rozładunek cysterny mocznika odbywa się przy stałym nadzorze obsługi MPEC. Przed przystąpieniem do rozładunku (w przypadku rozszczelnienia cysterny) obsługa ustawia ręczny zawór trójdrogowy w pozycji umożliwiającej skierowanie mocznika z lacy stanowiska rozładunkowego do zbiornika operacyjnego.
 3. Opróżnienie zbiornika operacyjnego będzie odbywało się za pomocą pompy zasilanej, przelotnej. Pompa będzie przechowywana w kontenerze pomp rozładunkowych.
 4. Podłączenie Nr 1 - rozładunek poprzez pompy w kontenerze ERC. Podłączenie Nr 2 - rozładunek poprzez pompy na wyposażeniu autocystrerny. Podłączenie Nr 3 - odprowadzenie wycieku z cysterny do zbiornika.
 5. Niniejszy schemat obejmuje urociągi ujęte w dok. GAKPCH dla zakresu podłączeń zewnętrznych. Zakres pomiędzy dok. podł. zewn. a dok. opracowana przez dostawców ujęto w oddzielnych opracowaniach poszczególnych dostawców (ERC, GE, ENERGIKA, PROJCHOD).



Inwestor: MPEC Sp. z o.o. Adres: 10-710 Olsztyn, ul. Świeżewicza 46		Projekt Wykonawczy																																																	
Nazwa obiektu budowlanego: Ciepłownia Kortowo		Symbol obiektu: -	Nr zadania: 2380																																																
Jednostka: -		Kod zadania: KORTOWO	Nr umowy: 19/101/Z																																																
Tytuł zadania: Budowa instalacji oczyszczania spalin oparzonej energii termicznej oraz banku ciepła, wraz z komarami, kararami spalin oraz układowaniem steru i infrastruktura techniczną w ramach modernizacji Ciepłowni Kortowo		Tytuł rysunku: Schemat podłączeń zewnętrznych																																																	
<table border="1"> <tr> <th>Numer</th> <th>Projektant(a)</th> <th>Opracował(a)</th> <th>Sprawił(a)</th> <th>Technolog</th> <th>Mechanik</th> <th>Konstruktor</th> <th>Elektryk</th> <th>Pomiarowiec</th> <th>Architekt</th> <th>Konstruktor</th> <th>Instalator</th> <th>Zatwierdził(a)</th> <th>Data</th> <th>Status</th> <th>Opis</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>M.Dulan</td> <td>M.Zabawa</td> <td>E.Wodarczyk</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>L.Zieliński</td> <td>J.Florek</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>J.Kania</td> <td>03.2021</td> <td>ACR</td> <td>Zabw do konstrukcji (opporozarty)</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>M.Dulan</td> <td>M.Zabawa</td> <td>E.Wodarczyk</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>L.Zieliński</td> <td>J.Florek</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>J.Kania</td> <td>09.2020</td> <td>AFC</td> <td>Zatwierdzony do konstrukcji</td> </tr> </table>		Numer	Projektant(a)	Opracował(a)	Sprawił(a)	Technolog	Mechanik	Konstruktor	Elektryk	Pomiarowiec	Architekt	Konstruktor	Instalator	Zatwierdził(a)	Data	Status	Opis	01	M.Dulan	M.Zabawa	E.Wodarczyk	-	-	-	L.Zieliński	J.Florek	-	-	-	J.Kania	03.2021	ACR	Zabw do konstrukcji (opporozarty)	00	M.Dulan	M.Zabawa	E.Wodarczyk	-	-	-	L.Zieliński	J.Florek	-	-	-	J.Kania	09.2020	AFC	Zatwierdzony do konstrukcji	Nr rysunku (NID): 2380 - 9000 - T23 - 001 - 000 - 01 Skala: PID 01 Format: A0 Kategoria: A	
Numer	Projektant(a)	Opracował(a)	Sprawił(a)	Technolog	Mechanik	Konstruktor	Elektryk	Pomiarowiec	Architekt	Konstruktor	Instalator	Zatwierdził(a)	Data	Status	Opis																																				
01	M.Dulan	M.Zabawa	E.Wodarczyk	-	-	-	L.Zieliński	J.Florek	-	-	-	J.Kania	03.2021	ACR	Zabw do konstrukcji (opporozarty)																																				
00	M.Dulan	M.Zabawa	E.Wodarczyk	-	-	-	L.Zieliński	J.Florek	-	-	-	J.Kania	09.2020	AFC	Zatwierdzony do konstrukcji																																				

01	M.Dulan	M.Zabawa	E.Wodarczyk	-	-	-	L.Zieliński	J.Florek	-	-	-	J.Kania	03.2021	ACR	Zabw do konstrukcji (opporozarty)
00	M.Dulan	M.Zabawa	E.Wodarczyk	-	-	-	L.Zieliński	J.Florek	-	-	-	J.Kania	09.2020	AFC	Zatwierdzony do konstrukcji