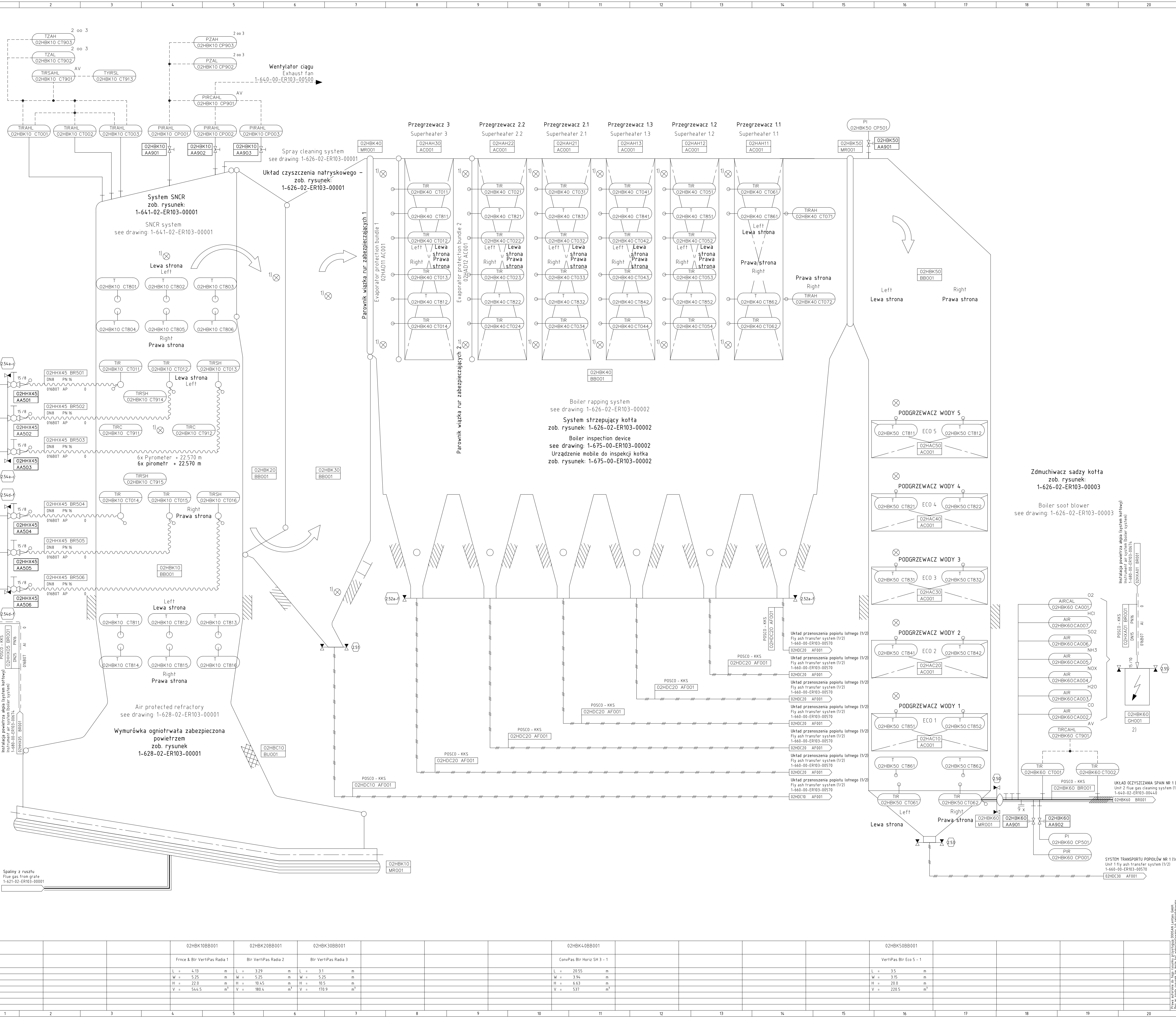


[illegible]

21	22	23	24																														
Uwaga:																																	
Note:																																	
<p style="margin-left: 100px;">Posco E&C — B.L. —> Doosan Lentjes</p>																																	
Number of battery limit <div style="text-align: center;">(No.)</div> see Data sheet "Media Data at battery limit" (1-620-00-ER460-00002)																																	
<ol style="list-style-type: none"> 1) ☒ Man hole at left and right side Wtaz serwisowy po lewej i prawej stronie 2) instrumentation including counter flange scope of supply DLE Przeciwwoknierniz i urzadzienie pomiarowe Dostawa DLE 																																	
 KIEROWNIK BUDOWY Heinz Jergen GEBHARDT																																	
<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA AS-BUILT </div>																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">A-23</td> <td style="width: 20%;">12.04.2016</td> <td style="width: 40%;">As built hot commissioning</td> <td style="width: 10%;">Watermann</td> <td style="width: 10%;">Kluhf</td> <td style="width: 10%;">Samland</td> </tr> <tr> <td>A-24</td> <td>04.01.2016</td> <td>As built cold commissioning</td> <td>Watermann</td> <td>Kluhf</td> <td>Samland</td> </tr> <tr> <td>A-25</td> <td>11.06.2015</td> <td>Design freeze acc.to POSCO comments 11.05.2015</td> <td>Sawistovski</td> <td>Hilbert</td> <td>Samland</td> </tr> <tr> <td>A-26</td> <td>14.04.2015</td> <td>Design freeze for commissioning</td> <td>Sawistovski</td> <td>Hilbert</td> <td>Samland</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="font-size: small;">Date revision Description</td> <td style="font-size: small;">Sprawdzit OK/U</td> <td style="font-size: small;">Rewizja Rewizja</td> <td style="font-size: small;">Zatwierdzt Approv.</td> </tr> </table>				A-23	12.04.2016	As built hot commissioning	Watermann	Kluhf	Samland	A-24	04.01.2016	As built cold commissioning	Watermann	Kluhf	Samland	A-25	11.06.2015	Design freeze acc.to POSCO comments 11.05.2015	Sawistovski	Hilbert	Samland	A-26	14.04.2015	Design freeze for commissioning	Sawistovski	Hilbert	Samland			Date revision Description	Sprawdzit OK/U	Rewizja Rewizja	Zatwierdzt Approv.
A-23	12.04.2016	As built hot commissioning	Watermann	Kluhf	Samland																												
A-24	04.01.2016	As built cold commissioning	Watermann	Kluhf	Samland																												
A-25	11.06.2015	Design freeze acc.to POSCO comments 11.05.2015	Sawistovski	Hilbert	Samland																												
A-26	14.04.2015	Design freeze for commissioning	Sawistovski	Hilbert	Samland																												
		Date revision Description	Sprawdzit OK/U	Rewizja Rewizja	Zatwierdzt Approv.																												
CLIENT : <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> KHK <small>Krakowski Holding Sp. z o.o.</small> </div> <div> KRAKOWSKI HOLDING KOMUNALNY S.A. </div> </div>																																	
CONTRACTOR : <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div> POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.,LTD. </div> </div>																																	
SUB CONTRACTOR : <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div> Doosan Lentjes GmbH </div> </div>																																	
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 30%;"> Investycja Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie Project Krakow Waste Thermal Treatment Plant Adress Kraków, ul.Giedroycia Projektant Obiekt Schemat procesu i oprzyrządowania Object P&I Diagram Przedmiot Układ odprowadzania spalin z kotła Subject Boiler flue gas system </td> <td style="vertical-align: top; width: 30%;"> Nr projektu POSCO/DL / / POSCO/DL project no. 1 / 1 Sprawy/zagadnienie sprawdzane / / Checked by Samland Lead engineer Sawistovski Designed by Hilbert Opracował Hilbert Drawn by Funkcja Position Tytuł, imię i nazwisko Data </td> <td style="vertical-align: top; width: 30%;"> Nr rysunku 1-625-02-ER103-00002 Dwg no. 08.09.2013 Formal Date 08.09.2013 Formal Date 08.09.2013 Wykonanie i zatwierdzenie 14.12.2012 Date 14.12.2012 Data </td> <td style="vertical-align: top; width: 10%;"> Sponsoring Discipline Formal Disc. No. for reference P-12002-Z-23110-VPI-DLE-3011 Scale 1:1 Rev. </td> <td style="vertical-align: bottom; width: 10%; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">21</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">22</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">23</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">24</div> </td> </tr> </table>						Investycja Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie Project Krakow Waste Thermal Treatment Plant Adress Kraków, ul.Giedroycia Projektant Obiekt Schemat procesu i oprzyrządowania Object P&I Diagram Przedmiot Układ odprowadzania spalin z kotła Subject Boiler flue gas system	Nr projektu POSCO/DL / / POSCO/DL project no. 1 / 1 Sprawy/zagadnienie sprawdzane / / Checked by Samland Lead engineer Sawistovski Designed by Hilbert Opracował Hilbert Drawn by Funkcja Position Tytuł, imię i nazwisko Data	Nr rysunku 1-625-02-ER103-00002 Dwg no. 08.09.2013 Formal Date 08.09.2013 Formal Date 08.09.2013 Wykonanie i zatwierdzenie 14.12.2012 Date 14.12.2012 Data	Sponsoring Discipline Formal Disc. No. for reference P-12002-Z-23110-VPI-DLE-3011 Scale 1:1 Rev.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">21</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">22</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">23</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">24</div>																							
Investycja Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie Project Krakow Waste Thermal Treatment Plant Adress Kraków, ul.Giedroycia Projektant Obiekt Schemat procesu i oprzyrządowania Object P&I Diagram Przedmiot Układ odprowadzania spalin z kotła Subject Boiler flue gas system	Nr projektu POSCO/DL / / POSCO/DL project no. 1 / 1 Sprawy/zagadnienie sprawdzane / / Checked by Samland Lead engineer Sawistovski Designed by Hilbert Opracował Hilbert Drawn by Funkcja Position Tytuł, imię i nazwisko Data	Nr rysunku 1-625-02-ER103-00002 Dwg no. 08.09.2013 Formal Date 08.09.2013 Formal Date 08.09.2013 Wykonanie i zatwierdzenie 14.12.2012 Date 14.12.2012 Data	Sponsoring Discipline Formal Disc. No. for reference P-12002-Z-23110-VPI-DLE-3011 Scale 1:1 Rev.	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">21</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">22</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">23</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">24</div>																													