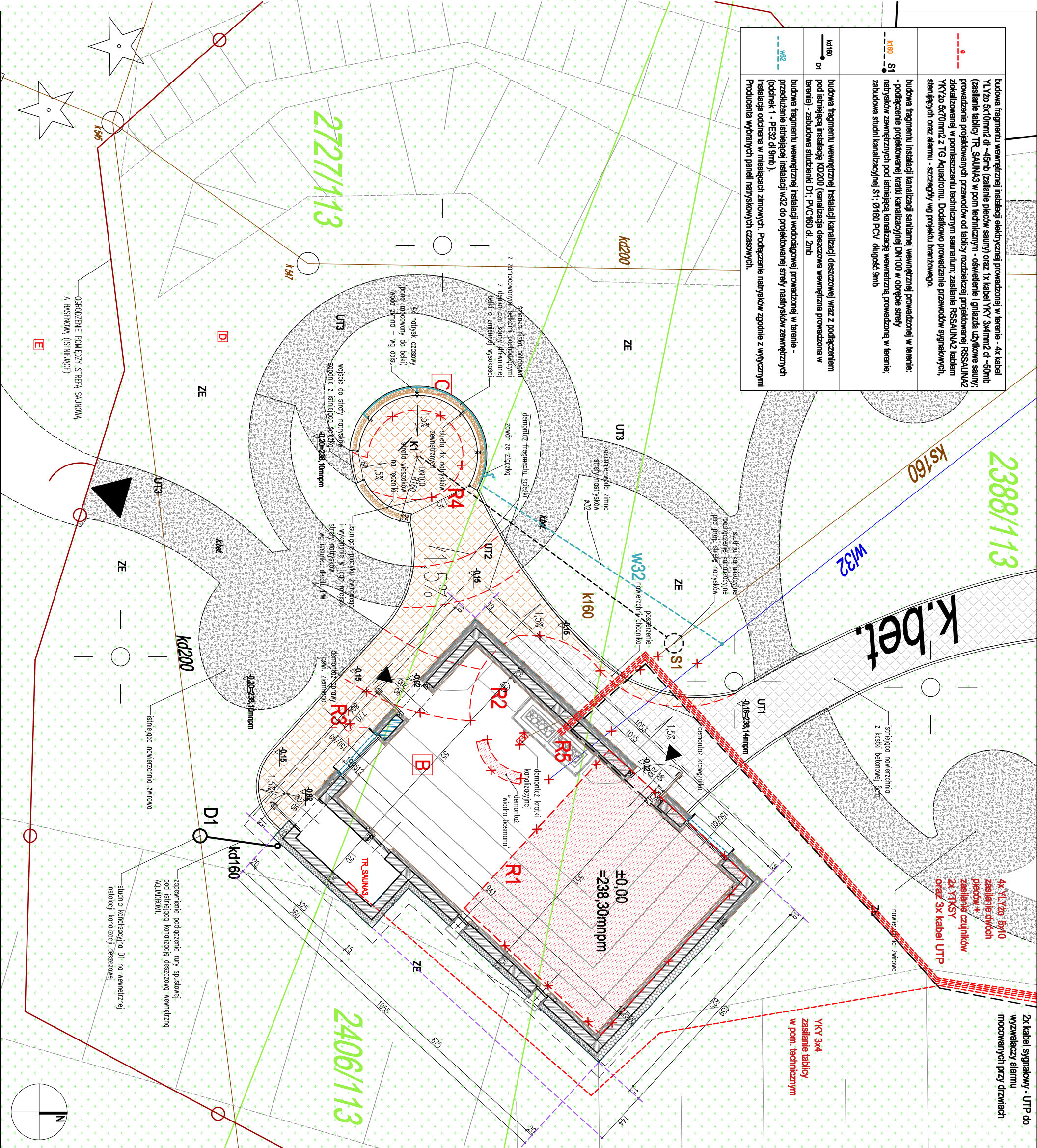


<div><div></div><div></div></div>	budowa fragmentu wewnętrznej instalacji elektrycznej prowadzonej w terenie - 4x kabel YLY7z 5x10mm ² dł. ~45mb (zasilanie pieców sauny) oraz 1x kabel YKY 3x4mm ² dł. ~50mb (zasilanie tablicy TR SAUNA3 w pom. technicznym - oświetlenie i gniazda użytkowe sauny); przewodzenie projektowanych przewodów od tablicy rozdzielczej projektowanej R5SAUNA2 zlokalizowanej w pomieszczeniu technicznym saunarium; zasilanie R5SAUNA2 kablem YKY7z 5x70mm ² z TG Aquadromu. Dodałkowo prowadzenie przewodów sygnałowych, sterujących oraz alarmu - szczegóły wg projektu branżowego.
<div><div></div><div></div></div>	budowa fragmentu instalacji kanalizacji sanitarnej wewnętrznej prowadzonej w terenie: - podłączenie projektowanej kratki kanalizacyjnej DN100 w obszarze strefy nadtyśków zewnętrznych pod istniejącą kanalizację wewnętrzną prowadzoną w terenie; zabudowa studni kanałowej S1; Ø160 PCV długość 9mb
<div><div></div><div></div></div>	budowa fragmentu wewnętrznej instalacji deszczowej wraz z podłączeniem pod istniejącą instalację KD200 (kanalizacja deszczowa wewnętrzna prowadzona w terenie) - zabudowa studzienki D1; PVC160 dł. 2mb
<div><div></div><div></div></div>	budowa fragmentu wewnętrznej instalacji wodociągowej prowadzonej w terenie - przedłużenie istniejącej instalacji W32 do projektowanej strefy nadtyśków zewnętrznych (oddziałek 1 - PE32 dł. 9mb)
<div><div></div><div></div></div>	instalacja oceniana w miejscach zimowych. Podłączenie nadtyśków zgodnie z wytycznymi Producenta wybranych paneli nadtyśkowych czasowych.



<div>LEGENDA:</div> <div><div></div>granicza działek inwestycyjnych objętych opracowaniem tj. działek 2388/113, 2406/113 i 2727/113. Obszar oddzielany wyznaczony wg analizy zawartej w opisie do projektu zagosp. terenu zawiera się w obszarze wskazanym działek inwestycyjnych nr 2388/113, 2406/113 i 2727/113 - uciążliwość inwestycji nie wykracza poza obsy działek inwestycyjnych.</div> <div><div>▲</div>wejście do budynku sauny zewnętrznej w ramach ogrodu saunowego</div> <div><div>▲</div>istniejące wejście do kompleksu Aquadrom od strony ogrodu saunowego</div> <div><div>▲</div>istniejąca furka wyjściowa z ogrodu saunowego</div> <div><div>▲</div>istniejący budynek kompleksu Parku Wodnego Aquadrom w ramach którego zlokalizowana jest strefa saunowa - projektowana sauna zewnętrzna wchodzi w ślad obiektów tej strefy; budynek czterokondygnacyjny;</div> <div><div>▲</div>projektowany murywany budynek parterowy niepodwiniżony sauny zewnętrznej, lokalizacja częściowo w miejscu istniejącej drewnianej sauny zewnętrznej przeznaczanej do rozbiórki (oznaczonej jako R1)</div> <div><div>▲</div>projektowane elementy meblej architektury ogrodu saunowego - strefa nadtyśków otwartych - zapewnienie zimnej wody; wykonanie wg rysunku detalu częściowo z elementami drewnianych pochodzących z demontażu sauny zewnętrznej;</div> <div><div>▲</div>wydzielony i ogrodzony ogód saunowy w ramach którego można wskazać: saunę urządzonej, nadtyśki zewnętrznej, elementy meblej architektury (ławki, łazienki), zieleni urządzonej oraz ścieżki komunikacyjne oraz tzw. "zmysłów".</div> <div><div>▲</div>wydzielona strefa zewnętrzna Parku Wodnego Aquadrom przypisana do strefy basenowej</div> <div><div>▲</div>istniejący parterowy drewniany budynek sauny zewnętrznej przeznaczony do demontażu - wymiary ~5,8x5,0m; wysokość ok. 4m;</div> <div><div>▲</div>istniejąca strefa schładzania ("wadro bosmana" mocomowane do słupów) do demontażu;</div> <div><div>▲</div>istniejąca łazienka granitowa do demontażu</div> <div><div>▲</div>demontaż fragmentu "ścieżki zmysłów" wykonanej jako nawierzchnia żwirkowa;</div> <div><div>▲</div>odcięcie fragmentu istniejącej instalacji wodociągowej na długości 6mb.</div> <div><div>▲</div>powierzchnia biologicznie czynna ogrodu saunowego - strefa zieleni niskiej i krzewów ozdobnych</div> <div><div>▲</div>Utwierdzenie terenu UT1:</div> <div><div>▲</div>UT1: utwardzenie istniejące bez zmian projektowych: kostka betonowa 6cm prostokątna łazowana żółta;</div> <div><div>▲</div>UT2: utwardzenie projektowane jako rozszerzenie utwardzenia UT1: kostka betonowa prostokątna łazowana żółta (konfiguracja);</div> <div><div>▲</div>zapewnić spadek w kierunku terenu zielonego (min 1,5%) oraz w kierunku kratki ściekowej DN100 strefy nadtyśków;</div> <div><div>▲</div>UT3: utwardzenie istniejące w ramach ogrodu; nawierzchnia żwirkowa (ścieżka zmysłów) - bez zmian projektowych;</div>							
<div>Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Rysunek anty-złoty fragment nie mogą być reproduktowane lub powielane bez zgody autora.</div>							
<div>Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY</div>							
<div>Projekt: Budowa parterowego budynku sauny zewnętrznej w ogrodzie saunowym Parku Wodnego w Rudzie Śląskiej - Aquadrom. Rozbiórka istniejącego drewnianego budynku sauny zewnętrznej.</div>							
<div>Adres inwest.: Działki budowlane nr 2388/113, 2406/113 i 2727/113; jednostka ewidencyjna: 247201_1 Ruda Śląska; obręb: 0010 Halabka k.m. 1 ul. Kodnicza 95A, 41-706 Ruda Śląska</div>							
<div>Inwestor: AQUADROM Sp. z o.o. ul. Kodnicza 95A 41-706 Ruda Śląska reprezentowana przez Marię Malik - Prezesa Zarządu</div>							
<div>Jednostka projektowa: fero+enso mgr inż. arch. Mirosław Barcik 41-902 Bytom, ul. Awenturka 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501763396 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl</div>							
<div>Branda: ARCHITEKTURA</div>							
<div>Podział: TOM I</div>							
				<div>fero+enso</div>			
<div>Projektant:</div>		<div>Specjaln.: Nr uprawnień:</div>		<div>Podpis:</div>		<div>Branda: ARCH.</div>	
<div>mgr inż. arch. Mirosław BARCIK</div>		<div>arch.</div>		<div>2306/SLOK</div>		<div>Date: 06.2019</div>	
<div>mgr inż. Wojciech KARWATKA</div>		<div>inż.</div>		<div>SLK046/PWOS04</div>		<div>Skala: 1:100</div>	
<div>mgr inż. Rafał DYMIŃSKI</div>		<div>elektr.</div>		<div>SLK1936/PWEO06</div>		<div>Numer rysunku:</div>	
<div>Opracowanie:</div>							
<div>mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK</div>							
<div>Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - USZCZEGÓLOWIENIE</div>							
<div>AR.02 01A</div>							