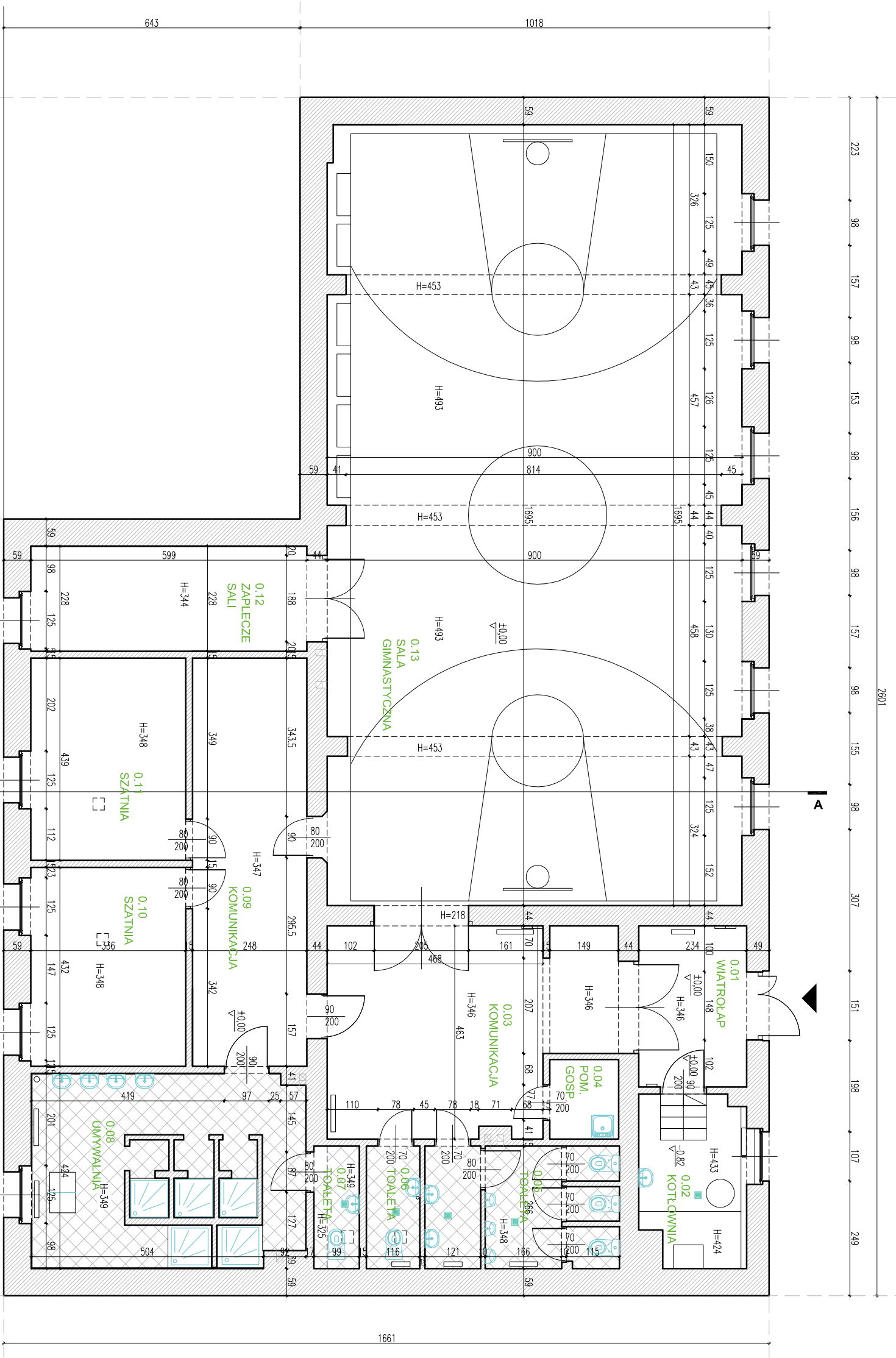


UWAGA: przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - wprowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub wezwąć Projektanta.
Ze względu na sposób wytyczanie i zaokrąglanie wyników jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne niegodności sumy wymiarów częściowych z wymiarami zbiorczymi.

LEGENDA OZNACZEN I SYMBOL:

- Słany istniejące
- Wejście do budynku / wyjście ewakuacyjne

Wymiary siodełki drzewowej dla zakresu opracowania: podano wymiary w świetle osłedziny (swiętło przejścia futryny drzewowej, np 90x200 oznaczające minimalną szerokość przejścia 90cm i minimalną wysokość przejścia 200cm).



Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
rysunek anty-zadzielen jego fragment nie mogą być reprodukcowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Projekt: Remont sali gimnastycznej oraz pomieszczeń higieniczno-sanitarnych w obrębie budynku sali gimnastycznej zlokalizowanym przy Zespole Szkóło-Przedszkolnym nr 16 w Zabrze przy ul. Cmentarnej 7.

Adres inwestycji: Działki budowlane nr 1378/91 1376/91 1989/54 obręb Zabrze, ul. Cmentarna 7, 41-819 Zabrze

Inwestor: MIASTO ZABRZE z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze reprezentowane przez Prezidenta Miasta Zabrze Małgorzatę Matkę - Szulik

Jednostka projektowa:
fero+enso
mgr inż. arch. Mirosław Barcik
41-902 Bytom, ul. Awentowicza 7/8
tel. +48 32 7202595, mob. 501783306
pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl

Branda: ARCHITEKTURA

Podział: TOM I

fero+enso

Projektant: Specjaln.: Nr uprawnień: Podpis: Branda: ARCH.

mgr inż. arch. Mirosław BARCIK arch. 23/06/SLOK Date: 04.2019

Skala: 1:100 Numer rysunku:

Opracowanie: mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK

Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMIEMIA STAN ISTNIEJĄCY

AR.01
01