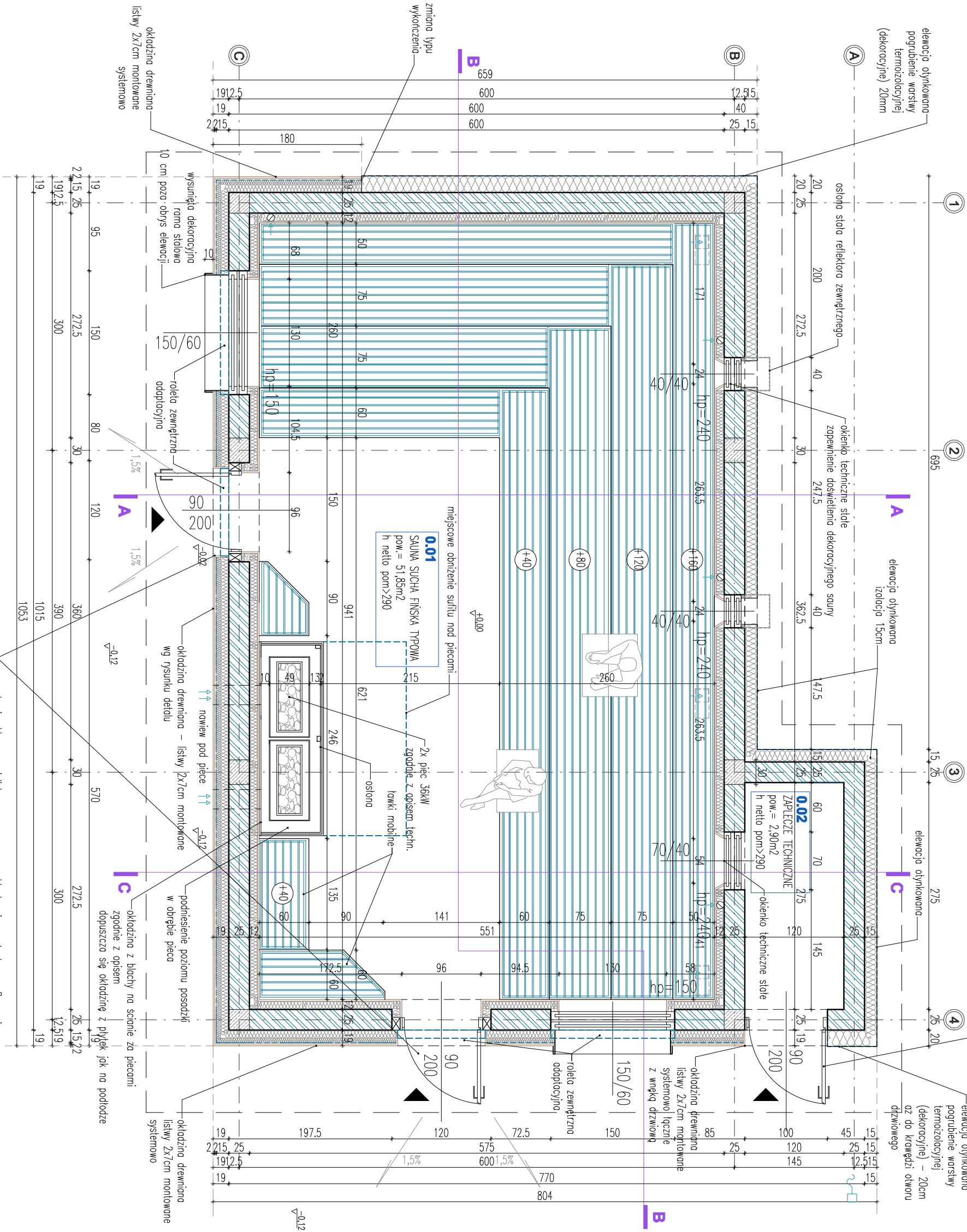


– drzwi obite anodizowanym drewnem jak elewacja (podczas montażu okładziny należy pozostawić wolną przestrzeń na otwieranie pogrubionych drzwi z nadbitymi listwami)



UNWAK: 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 wykonanie i zabezpieczenie wykładzin w stacjonarnych programach typu CAD - mogą występować nieznaczne nieścisłości sauny wymiarów częściowych z wymiarami zbiorczymi.

LEGENDA:

- Ściany i przegrody projektowane - pustak ceramiczny 25 cm zgodnie z proj. konstrukcji
- Stupy i tężalnie zabezpieczone wg projektu konstrukcji
- Projektowana siatka drzwiowa i okienne: ZWYKŁA

Wchodzi do budynku / wyjście ewakuacyjne

Wymiary siatek drzwiowej dla zakresu opracowania: podano wymiary w świetle oszczędzicy (światło przysięga turytury drzwiowej) np 80x200 oznaczać minimalną szerokość przejścia 80cm i minimalną wysokość przejścia 200cm). Przed wymiowaniem siatek w obrębie drzwi oraz wykonaniem oszczędzicy otworów drzwiowych należy je skorygować o wymiary i zabezpieczenia określone przez wybranego producenta siatek. Wymiary siatek określonej dla zakresu opracowania: podano wymiary w świetle otworu oszczędzicy. Wymiary otwora należy dostosować do wykonanego gotowego otworu oszczędzicy. Oszczędzicy otworów drzwiowych i okienkowych należy skorygować z wybranym producentem i dostawcą siatek.

Wentylacja w obiekcie: grawitacyjna. Kanały wentylacyjne prowadzone w warstwie izolacji wewnętrznej w postaci rur spiro Ø100, otwory widłowe na wysokości ok. 120-130cm, otwory widłowe ponad sułtiam podkieszczeniem sauny (wykorzystanie podkieszczenia i zabójczyj powietrznej). Dodatkowe kanały wentylacyjne w suficie podkieszczeniem. W celu przeciwniezenia przetrzania międzystopniowej, przekazywać się można w stopniach trzech wentylatorów grawitacyjnych, dachowych, typu A. Wentylatory należy montować na podstawach cokoł pod podłogę dachową, powinna wynosić min. 20 cm. Przejścia przez dach wykonywać płaż czyste. Ze względu na specjalny kształt technologiczny dla obiektów saun fińskiach oszczędzicy prowadzenie kanałów wentylacyjnych dostosować na budowie wg wytycznych wybranego Wykonawcy sauny. W razie potrzeby wezwąć Projektanta w ramach nadzoru.

SAUNA ZEWNĘTRZNA TRUDZKA BANA, stanowią jeden z obiektów technologicznych w obrębie istniejącego kompleksu rekreacyjno-saunowego AQUADROM. Lokalizacja w ogrodzie saunowym.
Projekt zakłada rozbudowę istniejącej sauny zewnętrznej "Rudza Bana" i wykonanie nowej sauny zewnętrznej w miejscu poprzedniej. Projekt nie wprowadza żadnych zmian związanych z ewakuacją w obrębie całego kompleksu Aquadrom czy też wymagał higieniczno-sanitarnych obowiązujących dla istniejącej strefy saunowej Aquadrom.

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Projekt: Budowa parterowego budynku sauny zewnętrznej w ogrodzie saunowym Parku Wodnego w Rudzie Śląskiej - Aquadrom. Rozbudowa istniejącego drewnianego budynku sauny zewnętrznej.

Adres inwest.: Działki Budowlane nr 2388/113, 2408/113 i 2727/113;

jednostka ewidencyjna: 247201_1 Ruda Śląska; obręb: 0010 Halabka k.m. 1

ul. Kościelna 95A, 41-706 Ruda Śląska

Inwestor: AQUADROM Sp. z o.o.

ul. Kościelna 95A 41-706 Ruda Śląska

reprezentowana przez Marię Malik - Prezesa Zarządu

Jednostka projektowa:

fero+enso

mgr inż. arch. Mirosław Barcik
41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8
tel. +48 32 7202595, mob. 501763396
pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl

Biuro: ARCHITEKTURA

Podzask: TOM I

fero+enso

Projektant	Specjaliz.	Wz. uprawnień	Podpis	Biuro: ARCH.
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	2306/SLOK		06.2019
Opracowanie:				Skala: 1:50
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK				Numer rysunku:

Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMIEMIA

AR.02
02