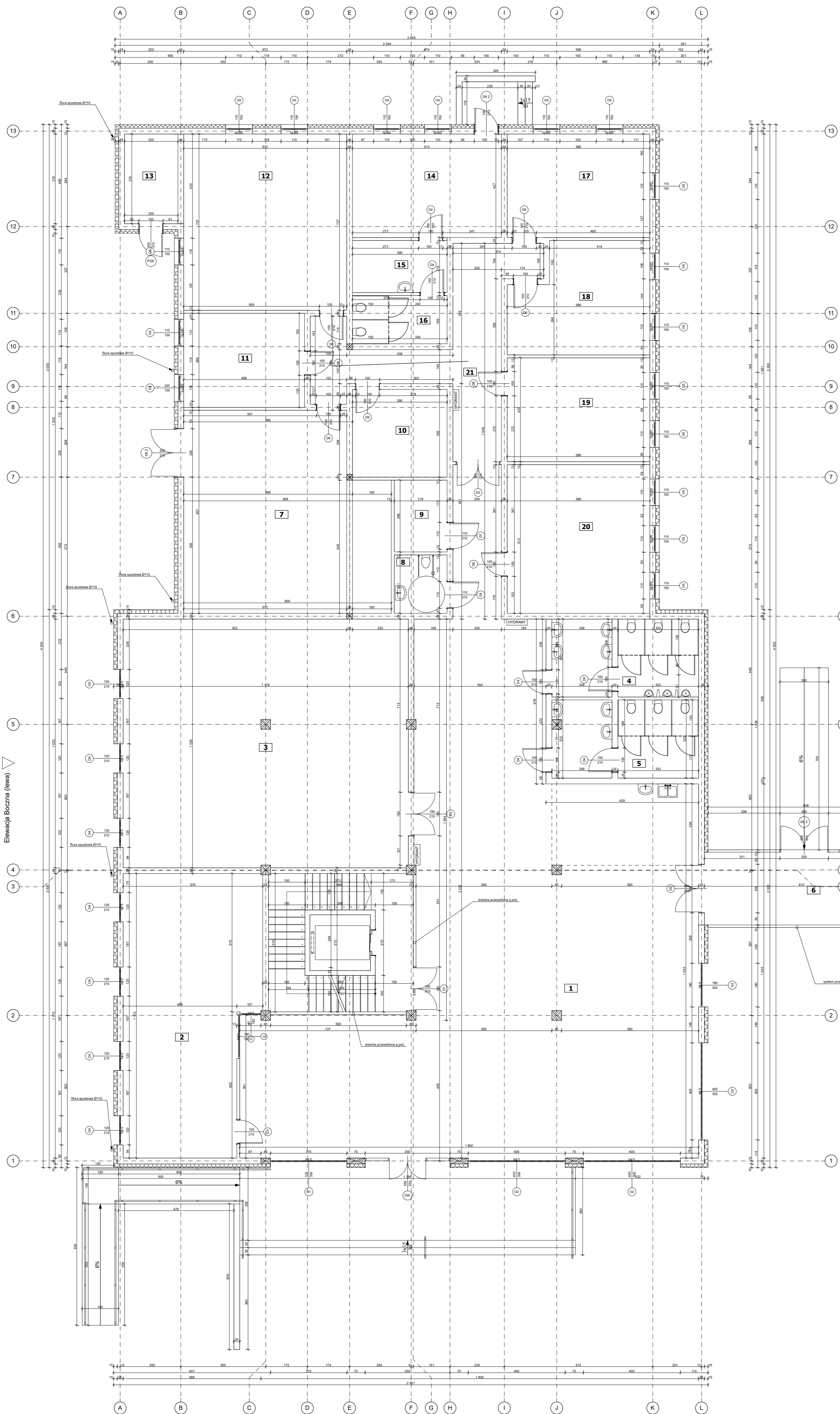


Elevacja Tylna



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]
1	Hala główna	273,52
2	FAB.LAB. VIEL.LAB	62,13
3	Spacja TOR	12,17
4	Toaleta męska	19,04
5	Toaleta damska	18,54
6	Łazienka	24,3
7	FAB.LAB. Prototypownia 3D	69,40
8	Toaleta dla niepełnosprawnych	5,40
9	Pomieszczenie gospodarskie	6,61
10	Sienkownia	14,12
11	FAB.LAB. PROTO.LAB. SIM.LAB	17,86
12	PROTO.LAB. ELEKTRO.LAB	49,00
13	Pomieszczenie techniczne (D.O.)	8,43
14	FAB.LAB. PHYSIO.LAB	28,23
15	Pomieszczenie gospodarskie	9,30
16	Toaleta	7,77
17	FAB.LAB. MOBY.LAB	23,23
18	FAB.LAB. IOT.LAB	24,59
19	FAB.LAB. HALL.LAB	26,23
20	Całkow. demonstracyjne	30,51
21	Kuchnia	22,25
RAZEM		874,28

- Uwagi!
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, instalacyjnymi, obliczeniowymi i częściowo opisową projekcją.
 - Podesty i schody zewnętrzne wykonać jako betonowe.
 - Ściany murowane należy murować oraz zbronić zgodnie z założeniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz wiedzy techniczną dla poszczególnych systemów, np. SİLKA, POROTHERM, itd.
 - Należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenie spoin murów w miejscach otworów okiennych, w strefie nad i pod otworem.
 - Przed zamknięciem stolarki wymiary otworów sprawdzić na budowie.
 - Na rzutach podane zostały wymiary otworów okiennych w murze (stan surowy).
 - Wymiary stolarki należy pomniejszyć o zalecany przez producenta luz montażowy.
 - Wysokość parapetów podano od wyk. pos. podłogi do dolnej krawędzi otworu okiennego w świetle surowym.
 - Szczegóły i system wykonania realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej.
 - Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.

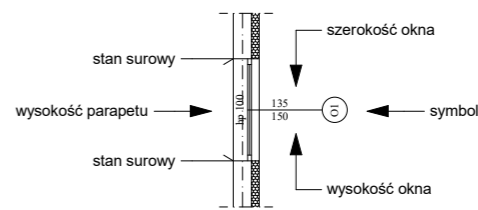
Elevacja Boczna (lewa)

Elevacja Boczna (prawa)

Elevacja Frontowa

KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANA NAMIOTU SFERYCZNEGO

UWAGA! WYMIARY STOLARKI podano w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym).



ROZWIENIE ZELBETOWE Wszystkie należy prowadzić do stropu / wieńca. Rozwiązanie wykonywać zgodnie z rysunkiem branżowym konstrukcyjnym.

Tomdoor
 DOKŁADNIE ARCHITEKTONICZNO
 ul. Kępa 3, 87-134 Sławy Toruń
 e-mail: biuro@tomdoor.pl, www.tomdoor.pl, tel. 508 930 107, 500 513 323

TEMAT OPRACOWANIA:
 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
 "FORUM SPACE LABS"

INWESTOR:
 URBITOR Sp. z o.o.
 ul. Bolesława Chrobrego 105/107
 87-100 Toruń

ADRES INWESTYCJI:
 dz. nr 109/3, oś. 0038 Toruń,
 ul. Władysława Łokietka, 87-100 Toruń

BRANŻA:
 ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:
 RZUT PRZYZIEMIA

PROJEKTANT:
 inż. arch. Tomasz Świętek

Populacja:
 inż. arch. Sylwia Tysiącka
 tel. 50 414 44 44, 514 44 200
 biuro@populacja.pl, www.populacja.pl

Projektant:
 inż. arch. Elżbieta Grochowska
 tel. 50 414 44 44, 514 44 200
 biuro@populacja.pl, www.populacja.pl

DATA: 06/2020r. NR RYSUNKU: 2/A

SKALA: 1:100