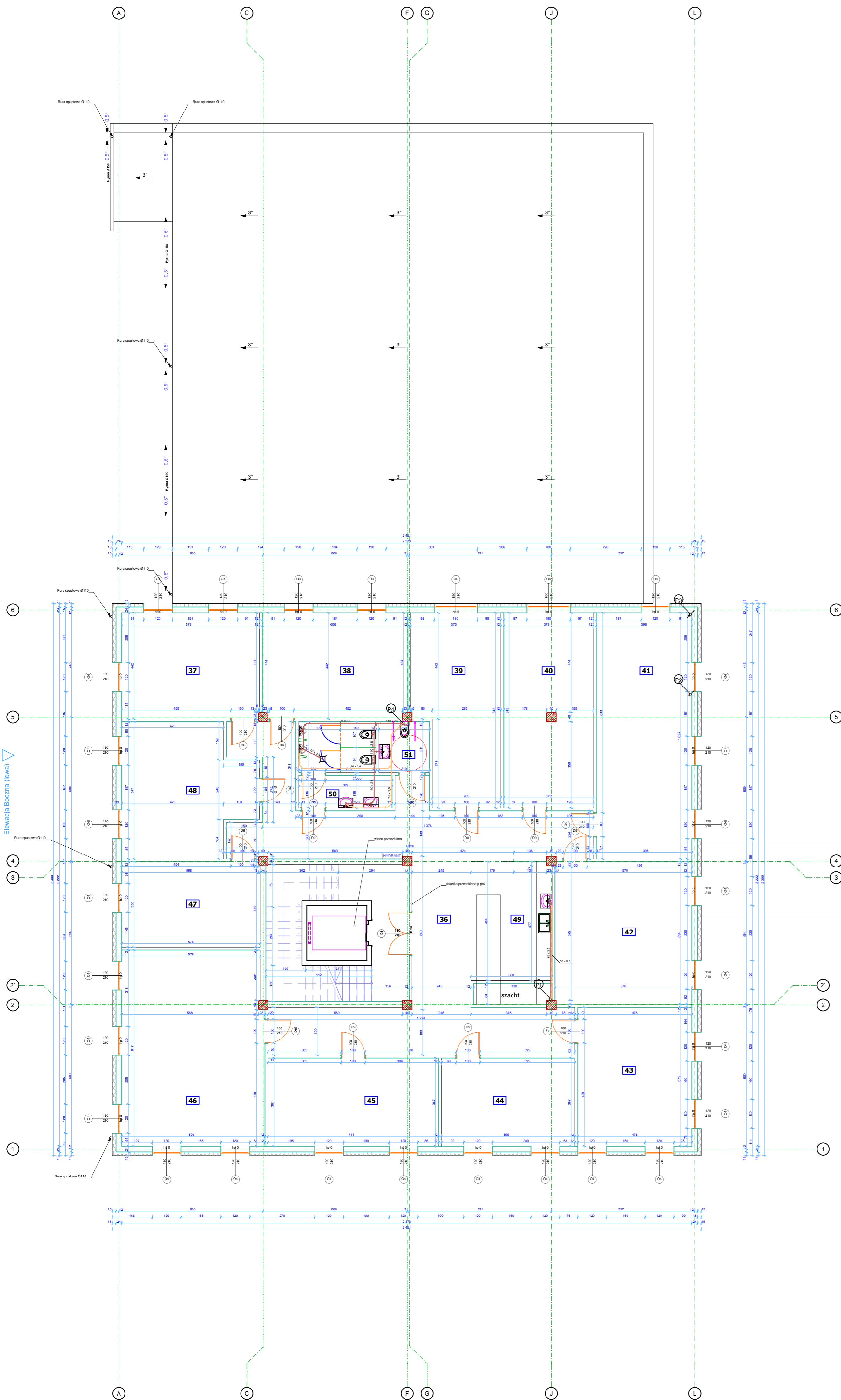


Elewacja Tylna



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

nr	nazwa pomieszczenia	pow. (m ²)
36	Komunikacja	80,04
37	ICT-LAB, VR-LAB	25,67
38	ICT-LAB, VR-LAB	27,45
39	FAB-LAB, ICT-LAB, VR-LAB	27,58
40	FAB-LAB, ICT-LAB, VR-LAB	20,90
41	FAB-LAB, ICT-LAB, VR-LAB	41,44
42	FAB-LAB, ICT-LAB, HAS-LAB	34,08
43	FAB-LAB, ICT-LAB, ASTRO-LAB	28,52
44	FAB-LAB, ICT-LAB, ASTRO-LAB	20,84
45	FAB-LAB, ICT-LAB, ASTRO-LAB	20,68
46	Biurowiec	49,10
47	FAB-LAB, PHYSIO-LAB	20,91
48	FAB-LAB, PHYSIO-LAB	27,92
49	Pomieszczenie socjalne	16,67
50	Toileta	52,19
51	Toileta dla niepełnosprawnych	4,44
RAZEM		473,93

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 konstrukcyjnymi i częścią opisową projektu.
- Podesty i schody zewnętrzne wykonać jako betonowe.
- Ściany murarskie należy murować oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz wiedzą techniczną dla poszczególnych systemów, np. SILKA, POROTHERM, itd.
- Należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenie spoin murów w miejscach otworów okiennych, w strefie nad i pod otworami.
- Przed zamówieniem 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. pow. podłogi do dolnej krawędzi otwora okiennego w świetle rami.
- Szczegóły i system wykonania realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej.
- Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.

KONSTRUKCJA PREFABRYKOWANIA NAMIOTU SFERYCZNEGO

LEGENDA:
 - Kanalizacja sanitarna
 - wentylacja kanalizacyjna

ul. Kręta 3, 87-134 Stary Toruń e-mail: biuro@tomdoor.pl, www.tomdoor.pl, tel. 508-999-107, 500-517-323	
TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY "TORUN SPACE LABS"	
INWESTOR: URBITOR Sp. z o.o. ul. Bohdana Chrobrego 105/107 87-100 Toruń	
ADRES INWESTYCYJNY: dz. nr 109/3, obręb 0058 Toruń, ul. Władysława Łokietka, 87-100 Toruń	
BRANŻA: SANITARNA	
NAZWA RYSUNKU: RZUT INSTALACJI KAN. - II PIĘTRO	
PROJEKTANT: Opracował: mgr inż. Marcin Skłarski Projektował: mgr inż. Radosław Chęć mgr inż. Andrzej Kowalski Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, mechanicznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdził: inż. Henryk Kowalski mgr inż. Andrzej Kowalski Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych	
DATA: 06/2020r.	NR RYSUNKU: 4/S
SKALA: 1:100	
<small>OPRACOWANIE OCHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI (ob. 1. 99) art. 17 § 1 pkt 2) i 3) oraz 17 § 2 pkt 1) ustawy z dnia 27 czerwca 2004 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych</small>	