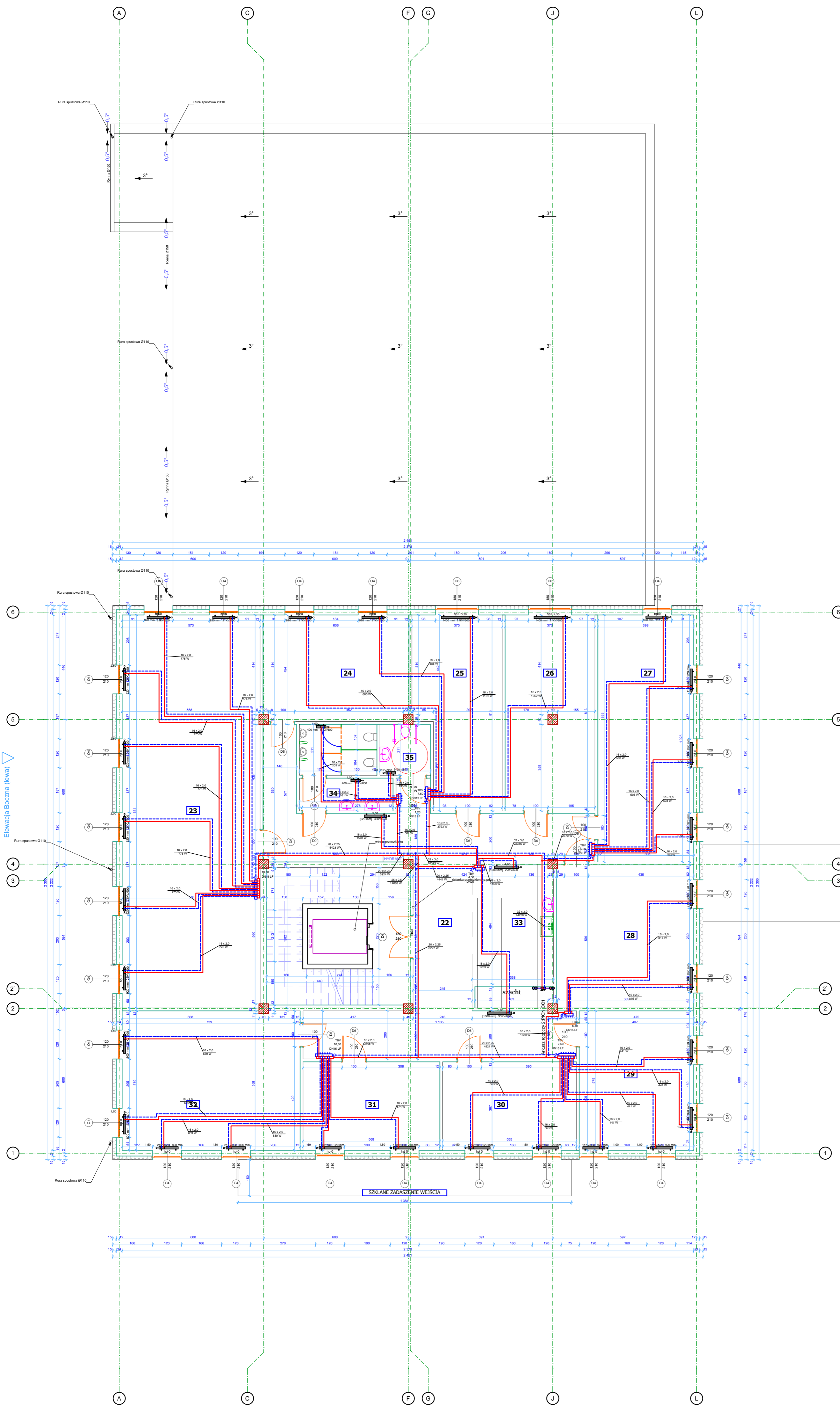


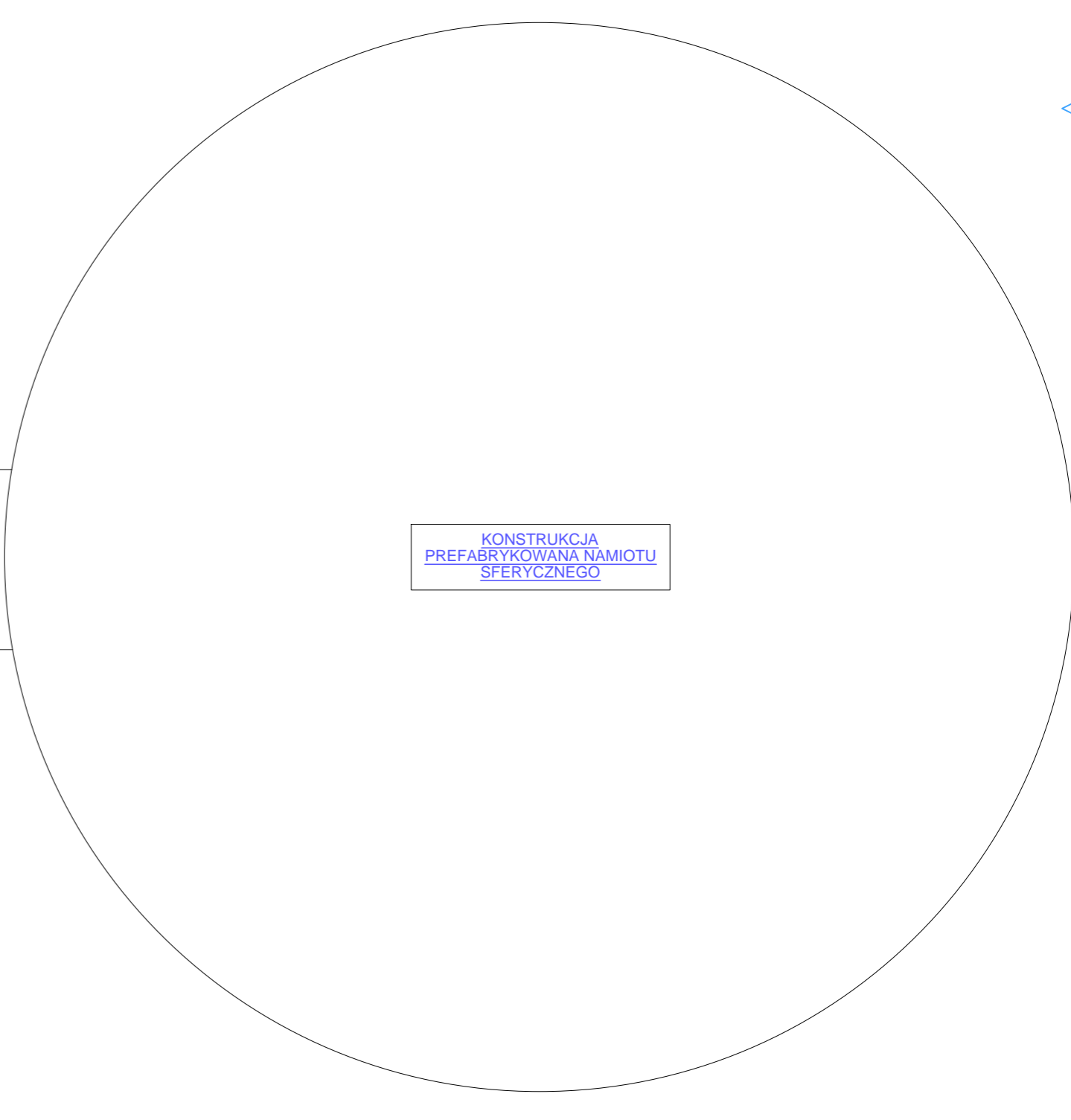
Elevacja Tylna



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
nr	nazwa pomieszczenia	pow. (m <sup>2</sup> )
22	Komunikacja	72,30
23	LIVING-LAB	84,96
24	FAB-LAB, ICT-LAB, IOT-LAB	28,9
25	FAB-LAB, ICT-LAB, IOT-LAB	27,68
26	FAB-LAB, ICT-LAB, IOT-LAB	30,0
27	FAB-LAB, ICT-LAB, IOT-LAB	41,44
28	ICT-LAB, HALL-LAB	34,1
29	ICT-LAB, MOBAY-LAB	28,52
30	ICT-LAB, MOBAY-LAB	20,84
31	ICT-LAB, MOBAY-LAB	21,38
32	ICT-LAB, MOBAY-LAB	43,62
33	Pomieszczenie socjalne	16,67
34	Toileta	12,19
35	Toileta dla niepełnosprawnych	4,44
<b>RAZEM</b>		<b>475,92</b>

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 mułu.
- Szczegóły i system wykonania realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej.
- Wszelkie zmiany zgodne z projektantem.



LEGENDA:

- zasilanie C.O.
- powrót C.O.
- zasilanie C.T.
- powrót C.T.

ul. Kręta 1, 87-134 Stary Toruń e-mail: biuro@tomdoor.pl, www.tomdoor.pl, tel. 508-999-107, 500-517-323	
TEMAT OPRACOWANIA: <b>PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY "TORUN SPACE LABS"</b>	
INWESTOR: URBITOR Sp. z o.o. ul. Bohdława Chrobrego 105/107 87-100 Toruń	
ADRES INWESTYCYJNY: dz. nr 109/3, obręb 0058 Toruń, ul. Władysława Łokietka, 87-100 Toruń	
BRANŻA: <b>SANITARNA</b>	
NAZWA RYSUNKU: <b>RZUT INSTALACJI C.O. i C.T. - I PIĘTRO</b>	
PROJEKTANT: Opracował: mgr inż. Mariusz Skłarski Projektował: mgr inż. Radosław Chene <small>mgr inż. Radosław Chene jest inżynierem architektury          do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, energetycznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.</small>	
Sprawdził: inż. Henryk Kowalski <small>inż. Henryk Kowalski jest inżynierem architektury          do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji sanitarnych</small>	
DATA: <b>06/2020r.</b>	NR RYSUNKU: <b>10/S</b>
SKALA: <b>1:100</b>	
<small>OPRACOWANIE OCHRONIŁ PRZEWANIE AUT. TORUNSKIE (ob. 1, 7) na pos. 87-104 (44 02 19946) z POWIATANIA I PROJEKTOWANIE KONSULT. BUD. ZDROW. ARTURA GABRIELIOWA</small>	

Elevacja Frontowa

Elevacja Boczna (lewa)

Elevacja Boczna (prawa)