



nr	nazwa pomieszczenia	pow. (m <sup>2</sup> )
1	Hall główny	107,12
2	FAB LAB, UR LAB	273,12
3	Space TOP	65,47
4	Kuchnia	127,77
5	Kuchnia	15,00
6	Kuchnia	15,00
7	FAB LAB, Prototypownia 3D	24,30
8	Kuchnia dla respondentów	66,00
9	Pomieszczenie ekspozycyjne	6,00
10	Biuro	14,10
11	FAB LAB, PROTO LAB, SIM LAB	17,40
12	PROTO LAB, ELECTRO LAB	49,00
13	Pomieszczenie techniczne (S.O.)	6,00
14	FAB LAB, PHOTO LAB	26,70
15	Pomieszczenie ekspozycyjne	6,00
16	Biuro	7,77
17	FAB LAB, MOBIL LAB	25,00
18	FAB LAB, INT LAB	24,00
19	FAB LAB, HALL LAB	25,10
20	Centrum demonstracyjne	38,00
21	Komunikacja	32,00
<b>RAZEM</b>		<b>874,28</b>

**Uwagi!**  
 1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.  
 2. Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej.  
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, instalacyjnymi, obliczeniowymi, konstrukcyjnymi i częścią opisową projektu.  
 4. Podesty i schody zewnętrzne wykonać jako betonowe.  
 5. Ściany murywane należy muruwać oraz zbroić zgodnie z założeniami zawartymi w życzeniach technicznych oraz wiedzy techniczną dla poszczególnych systemów, np. SILKA, PROTOTHERM, itd.  
 6. Należy zwrócić uwagę na dokładne obrzeżenie spin murów w miejscach otworów okiennych, w strefie nad i pod otworem.  
 7. Przed zamieszczeniem stolarki wymiary otworów sprawdzić na budowie.  
 8. Na rzutach podane zostały wymiary otworów okiennych w murze (stan surowy).  
 9. Wymiary stolarki należy pomniejszyć o zalecany przez producenta luz montażowy.  
 10. Wysokość parapetów podano od wyk. pow. podłogi do dolnej krawędzi otworu okiennego w świetle muru.  
 11. Szczegóły i systemy wykonania realizować na podstawie dokumentacji wykonawczej.  
 12. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.

**LEGENDA**

- centralna jednostka systemu p-pożarowego
- centralna jednostka kontroli dostępu
- centralna jednostka alarmowa
- sygnalizator akustyczno - optyczny
- kamera wewnętrzna
- głosińnik
- czujnik dymowa
- czujnik RFID
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- pożarowy wyłącznik prądu
- ewakuacyjne oprawy kierunkowe

**Tomdoor**  
INŻYNIERSTWO BUDOWLANE

ul. Krótka 3, 87-124 Miły Toruń  
 e-mail: biuro@tomdoor.pl, www.tomdoor.pl, tel. 508-590-507, 500-510-310

TEMAT OPRACOWANIA:  
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
 TORUŃ SPACE LABS**

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

ADRES INWESTYCJI:  
 ul. nr 109/3, obręb 0058 Toruń,  
 ul. Władysława Łokietka, 87-100 Toruń

BRANŻA:  
**ELEKTRYCZNA**

NAZWA ROZSIĘGU: **RZUT PRZYZIEMIA**  
**instalacja p - pożarowa i kontroli dostępu**

PROJEKTANT:  
 inż. Tomasz Świątek

opracował:  
 inż. Dariusz Michrowski  
 ul. Wolności 10, 87-100 Toruń  
 tel. 508-590-507, 500-510-310  
 e-mail: biuro@tomdoor.pl, www.tomdoor.pl

opracował:  
 inż. Dariusz Michrowski  
 ul. Wolności 10, 87-100 Toruń  
 tel. 508-590-507, 500-510-310  
 e-mail: biuro@tomdoor.pl, www.tomdoor.pl

DATA: 06/2020r. NR RYSUNKU: **6/E**

SKALA: 1:100