



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER:		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	pow. [m2]
0/1A	ŚLUZA	81,00
0/1B	ŚLUZA	18,50
0/2A	POMIESZCZENIE MASZYN	110,15
0/2B	POMIESZCZENIE MASZYN	25,35
0/3	WIATROŁAP	3,20
0/4	KŁATKA SCHODOWA Z HOŁEM	53,00
0/5	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	42,00
0/6	WYDZIELONE LABORATORIUM	42,50
PRZESTRZEŃ BUFOROWA		40,00
SUMA:		415,7 m2

- OZNACZENIE URZĄDZEŃ W POMIESZCZENIU MASZYN:**
- 1. TOMOGRAF
 - 2. NANO MASZYNA WSPÓŁRZĘDNOŚCIOWA
 - 3. MASZYNA WSPÓŁRZĘDNOŚCIOWA DO POMIARÓW ELEMENTÓW WIELKOGABARYTOWYCH
 - 4. MULTISENSORYCZNA REFERENCYJNA MASZYNA WSPÓŁRZĘDNOŚCIOWA

Miejscowość : 31-864 Kraków, al. Jana Pawła II 37		
Obiekt : Laboratorium Ultraprecyzyjnych Pomiarów Współrzędnościowych		
KONCEPCJA FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNA		
Temat rysunku:	Skala :	Data :
RZUT PARTERU	1 : 100	05.2022
Opracował: mgr inż. Magdalena Matejko MPOIA/083/2011	Nr rysunku : 2	