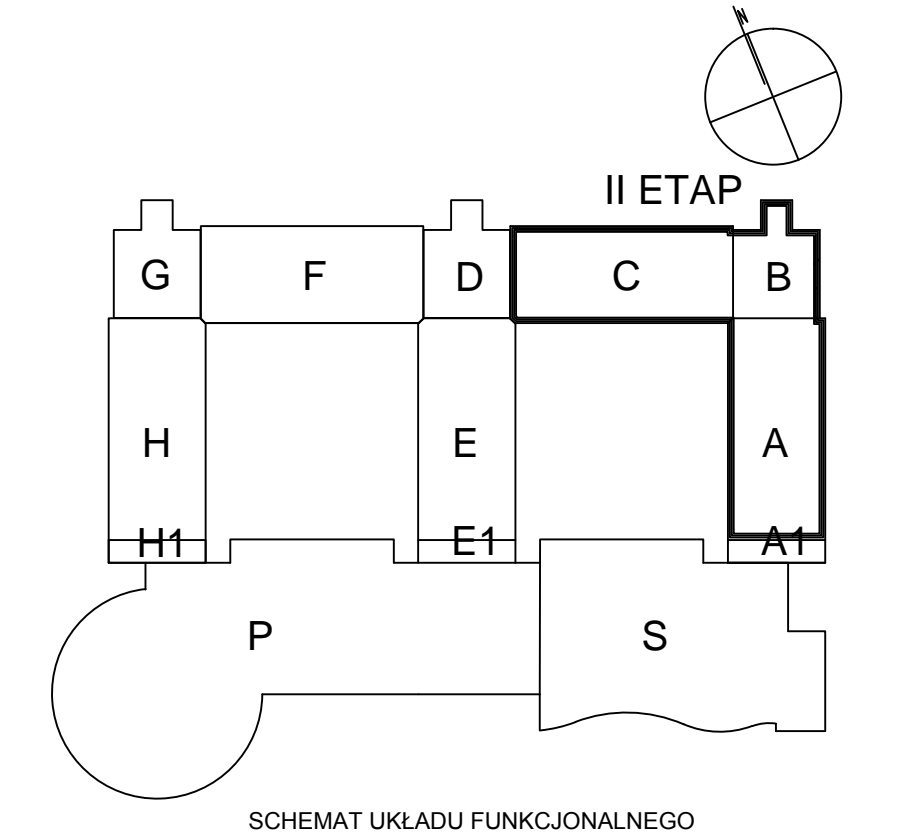


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR. POM.	NAZWA POM.	POMIERZCHNIA
A/0/01	PRACOWNIA PODSTAW AKUSTYKI	25.16m <sup>2</sup>
A/0/02	PRACOWNIA PODSTAW MECHANIKI A	25.78m <sup>2</sup>
A/0/03	PRACOWNIA PODSTAW MECHANIKI B	52.69m <sup>2</sup>
A/0/04	PRACOWNIA PODSTAW OPTYKI A	52.69m <sup>2</sup>
A/0/06	PRACOWNIA PODSTAW ELEKTRYCZNOŚCI I MAGNETYZMU B	52.69m <sup>2</sup>
A/0/07	PRACOWNIA PODSTAW TERMODYNAMIKI A	51.53m <sup>2</sup>
A/0/09	POKÓJ DO CICHEJ PRACY ZE STUDENTAMI	17.32m <sup>2</sup>
A/0/10	POKÓJ LABORANTÓW	18.43m <sup>2</sup>
A/0/11	ZAPLECZE TECHNICZNE DLA PRACOWNI	18.43m <sup>2</sup>
A/0/12	PRACOWNIA PODSTAW OPTYKI B	18.43m <sup>2</sup>
A/0/13	PRACOWNIA PODSTAW OPTYKI C	18.43m <sup>2</sup>
A/0/14	PRACOWNIA ELEKTRONICZNA	37.52m <sup>2</sup>
A/0/15	LABORATORIUM SERWISOWE	18.43m <sup>2</sup>
A/0/16	PRACOWNIA TECHNIKI CYFROWEJ I NANOSSENSORY	37.10m <sup>2</sup>
A/0/17	KOMUNIKACJA	82.40m <sup>2</sup>
B/0/01	UMYWALNIA	3.07m <sup>2</sup>
B/0/02	WC DAMSKI	2.86m <sup>2</sup>
B/0/03	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5.02m <sup>2</sup>
B/0/04	UMYWALNIA	4.99m <sup>2</sup>
B/0/05	WC MĘSKI	8.07m <sup>2</sup>
B/0/06	MAGAZYN	16.76m <sup>2</sup>
B/0/07	POM. SOCIALNE	16.99m <sup>2</sup>
B/0/08	KOMUNIKACJA / HALL	104.66m <sup>2</sup>
B/0/09	KLATKA SCHODOWA	9.16m <sup>2</sup>
B/0/10	HALL KLATKI SCHODOWEJ	15.82m <sup>2</sup>
B/0/11	SZYB WINDOWY	4.29m <sup>2</sup>
C/0/01	PRACOWNIA SYNTEZ CHEMICZNYCH I	81.10m <sup>2</sup>
C/0/02	PRACOWNIA SYNTEZ CHEMICZNYCH II	53.32m <sup>2</sup>
C/0/03	PRACOWNIA SYNTEZ CHEMICZNYCH III	53.32m <sup>2</sup>
C/0/04	PRACOWNIA SYNTEZ CHEMICZNYCH IV	81.10m <sup>2</sup>
C/0/05	SALA WYKŁADOWA	74.89m <sup>2</sup>
C/0/06	POKÓJ CICHEJ PRACY ZE STUDENTAMI	18.43m <sup>2</sup>
C/0/07	POKÓJ CICHEJ PRACY ZE STUDENTAMI	18.43m <sup>2</sup>
C/0/08	POKÓJ CICHEJ PRACY ZE STUDENTAMI	18.43m <sup>2</sup>
C/0/09	POKÓJ CICHEJ PRACY ZE STUDENTAMI	18.43m <sup>2</sup>
C/0/10	POKÓJ PRACOWNIKÓW I DOKTORANTÓW	18.43m <sup>2</sup>
C/0/11	POKÓJ PRACOWNIKÓW I DOKTORANTÓW	17.32m <sup>2</sup>
C/0/12	KOMUNIKACJA	79.74m <sup>2</sup>

- LEGENDA
- BLOKZI Z BETONU KOMÓRKOWEGO
  - ZELBET
  - SCIANA ZEWNĘTRZNA  
1+10+20  
tynk-izolopian-zelbet
  - SCIANA ZEWNĘTRZNA  
3+3+10+20
  - SCIANA WEWNĘTRZNA  
5+10+3  
żużółka mineralna+2xGK
  - SUFIT PODWIESZANY  
podświetlany z góry
  - KRYDANTY: WYM. 770x330  
500 mm wzdłuż linii nad posadzką
  - EL. ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA  
włókna o wym. 55x25cm



Obiekt: ŚLĄSKIE MIĘDZUCZELNANE CENTRUM EDUKACJI  
I BADAŃ INTERDISCYPOLINARNYCH W CHORZOWIE-ETAP II  
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurawskiego  
ARPA ul. Maciejewskiego 7 61-606 Poznań  
Projekt wykonawczy 1 : 100  
Treść rys.: Rzut parteru – poziom ± 0,00  
Autor : mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65  
Opracował zespół: mgr inż. arch. Marek Szpilek  
mgr inż. arch. Krzysztof Łuczak  
mgr inż. arch. Tomasz Mar

Nr rysunku  
A2 REW 1  
Nr umowy  
04/PK0391/2014  
data  
IX 2014