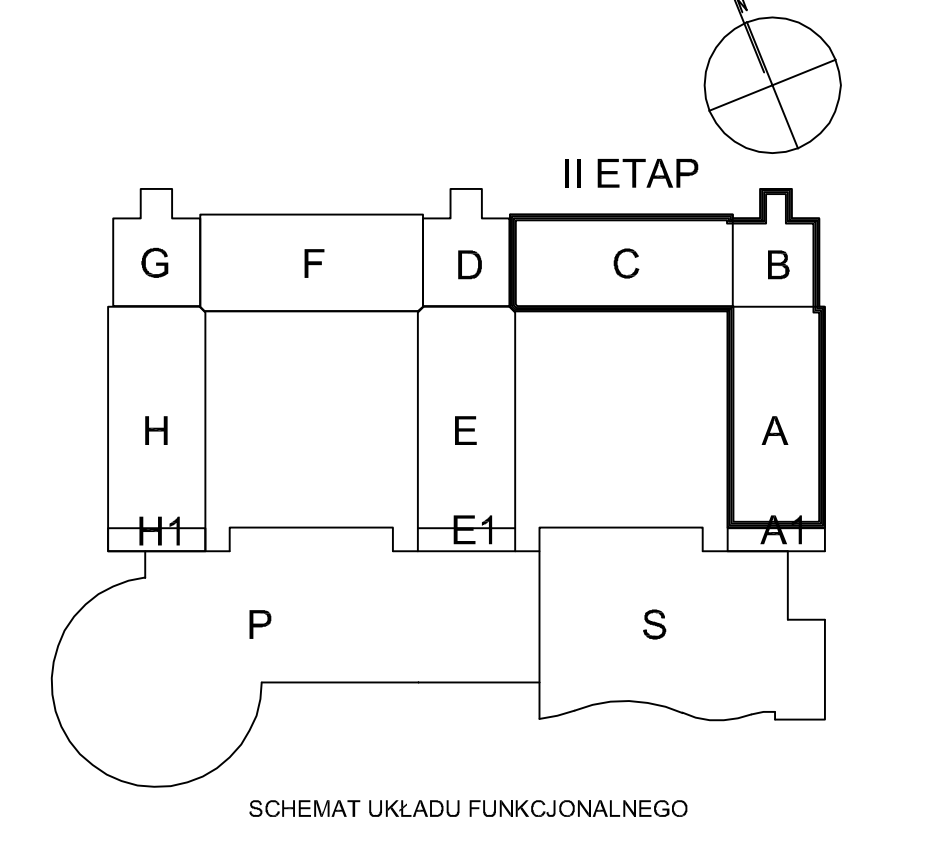


II ETAP - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POM.
A-1/101	PODCZERN	25,16
A-1/202	OPTYKA FALOWA, HOLOGRAFIA	25,78
A-1/303	OPTYKA	25,79
A-1/404-05	ULTRADZWIĘKI, NMR, ESR	54,10
A-1/506	SPĘKTROSKOPIA OPTYCZNA	25,78
A-1/607	PRACOWNIA MIKROSKOPI OPTYCZNEJ	25,78
A-1/708	PRACOWNIA MIKROSKOPI AFM	25,79
A-1/809-10	PRACOWNIA MIKROSKOPI ELEKTRONOWEJ	53,02
A-1/911-12	PRACOWNIA JADROWA	36,56
A-1/1013-14	PRACOWNIA JADROWA	37,67
A-1/1115	PRACOWNIA ELEKTRYKÓW	18,43
A-1/216	POK. KIEROWNIKA + BIBLIOTEKA PODRĘCZNA	18,43
A-1/317	PRACOWNIA ELEKTRYKÓW	18,43
A-1/1418-19-20	POM. AGREGATU ABSORBCYJNEGO	56,19
A-1/17	KOMUNIKACJA	82,96
B-1/101	WC DAMSKIE	4,36
B-1/102	WC MĘSKIE	6,28
B-1/103	POM. SOCJALNE	16,99
B-1/104	KŁATKA SCHODOWA	20,49
B-1/105	HALL KŁATKI SCHODOWEJ	15,51
B-1/106	SZYB WINDOWY	4,29
B-1/107	KOMUNIKACJA / HALL	50,70
B-1/108	POMIESZCZENIE OBSŁUGI	19,99
B-1/109-10	PRACOWNIA MIKROSKOPI ELEKTRONOWEJ	44,11
B-1/11	ZAPLECZE TECHNICZNE	18,21
C-1/101	PRACOWNIA PODSTAW AKUSTYKI	25,10
C-1/202	PRACOWNIA PODSTAW MECHANIKI	25,78
C-1/303-04	PRACOWNIA PODSTAW MECHANIKI B	52,69
C-1/405	PRACOWNIA PODSTAW OPTYKI A	25,78
C-1/506	PRACOWNIA PODSTAW ELEKTR. IMAGNETYZMU A	25,79
C-1/607-08	PRACOWNIA PODSTAW ELEKTR. IMAGNETYZMU B	52,69
C-1/709	PRACOWNIA PODSTAW TERMODYNAMIKI A	25,78
C-1/810	PRACOWNIA PODSTAW TERMODYNAMIKI B	25,16
C-1/911	POKÓJ PROWADZĄCYCH ZAŁĘCZA	17,31
C-1/1012	POKÓJ LABORANTÓW	18,43
C-1/1113	POKÓJ ZAPLECZA TECHNICZNEGO DLA PRACOWNI	18,43
C-1/1214	PRACOWNIA PODSTAW OPTYKI B	18,43
C-1/1315	PRACOWNIA PODSTAW OPTYKI C	18,43
C-1/1416-17	PRACOWNIA ELEKTRONICZNA	37,52
C-1/1518	LABORATORIUM SERWISOWE	18,43
C-1/1619-20	PRACOWNIA TECHNIKI CYFROWEJ I NANOSSENSORYKI	36,56
C-1/17	KOMUNIKACJA	82,05
RAZEM		1 256,99

LEGENDA

- BLOKOWO Z BETONU KOMOROWEGO
- ZELBET
- SCIANA ZEWNĘTRZNA  
tynk sztyropian + żelbet
- SCIANA ZEWNĘTRZNA  
ceramika + przeszkleń went. + styropian + żelbet
- SP. SUFIT PODWIESZANY  
podświetlany, rozpraszacz światła
- HP. HYDRANT: WYKŁ. 77/100/20  
50% zmniejszenia natężenia światła
- EL. ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA  
wzrostka o wym. 50x25cm

UWAGA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE W POMIESZCZENIACH  
UKŁADAC W LISTWACH SYSTEMOWYCH



Opis: ŚLĄSKIE WIEDZYCZELNIE CENTRUM EDUKACJA I BADAŃ W ZDZYSZCZYNAROWYCH W CHORZOWIE-ETAP II		Nr rysunku A.3
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurowskiego ARPA ul. Maciejskiego 7 61-606 Poznań		Nr umowy
Projekt budowlany		1 : 100
Treść rys.: Rzut przyziemia – poziom –3,60		data 16 IV 2012
Autor : mgr inż. arch. Jerzy Gurowski G.P. upr. bud. 77/85		
Sprawdził : prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Grygorowicz upr. bud. nr 1193/57		
Opracował zespół: mgr inż. arch. Marek Szapka mgr inż. arch. Łukasz Janiak mgr inż. arch. Krzysztof Łucak mgr inż. arch. Bartosz Gurowski		