



ZESTAWIENIE POMIESZCZENI I PIĘTRA BUDYNKU B:			
1.13. SZYB WINDOWY	13,06 m ²		
1.14. POKÓJ CIĘŻARNE	7,94 m ²	WYKŁADZINA PCV	
1.15. SZATNIA PRACOWNIKÓW	27,57 m ²	PLYTKI GRESOWE	
1.16. POKÓJ KIEROWNIKÓW SEKCJI	14,56 m ²	WYKŁADZINA PCV	
1.17. POKÓJ KIEROWNIKA ODDZIAŁU	15,28 m ²	WYKŁADZINA PCV	
1.18. WYPOŻYCZALNIA MIEDZYBIBLIOTECZNA	16,09 m ²	WYKŁADZINA PCV	
1.19. POKÓJ KIEROWNIKA ODDZIAŁU	23,93 m ²	WYKŁADZINA PCV	
1.20. PRACOWNIA ODDZIAŁU	69,86 m ²	WYKŁADZINA DYWANOWA	
1.21. CZYTELNA INFORMACYJNA	23,41 m ²	WYKŁADZINA PCV	
1.22. PRACOWNIA ODDZIAŁU	27,78 m ²	WYKŁADZINA DYWANOWA	
1.23. POKÓJ ZASTĘPCY DYREKTORA	16,78 m ²	WYKŁADZINA DYWANOWA	
1.24. SEKRETARIAT	30,07 m ²	WYKŁADZINA DYWANOWA	
1.25. POKÓJ DYREKTORA	15,79 m ²	WYKŁADZINA PCV	
1.26. POKÓJ KIEROWNIKA ODDZIAŁU	16,16 m ²	WYKŁADZINA PCV	
1.27. PRACOWNIA ODDZIAŁU	15,42 m ²	WYKŁADZINA PCV	
1.28. PRACOWNIA ODDZIAŁU	47,93 m ²	WYKŁADZINA PCV	
1.29. SALA POSIEDZEŃ	17,69 m ²	PLYTKI GRESOWE	
1.30. POKÓJ SPOŁECZNY	163,14 m ²	PLYTKI GRESOWE	
1.31. KOMUNIKACJA	8,32 m ²	PLYTKI CERAMICZNE	
1.32. WC MĘSKI	1,03 m ²	PLYTKI GRESOWE	
1.33. POMIESZCZENIE CZYSTOŚCI	8,37 m ²	PLYTKI CERAMICZNE	
1.34. WC DAME			
1.41. KLATKA SCHODOWA NR 2	27,59 m ²	PLYTKI GRESOWE	
W SUMIE:	607,77 m ²		
W SUMIE A+B:	1 545,27 m ²		

- LEGENDA
- ⊗ - tacznik IP 44
 - ⊕ - tacznik
 - ⊖ - tacznik impulsowy
 - ⊙ - tacznik schodowy
 - ⊗ - tacznik krzyżowy
 - ⊕ - tacznik świecznikowy

- A1 Z AMAZON 1X38W TC-BDEL HF RD L, prod. THORN
- A2 Z AMAZON 1X16W TC-BDEL HF RD S, prod. THORN
- E1 Z E1FACT LED BIAŁY KWADRATOWY, prod. THORN
- P1 Z GBA C1 70W HIT EXT + RASTER, prod. THORN
- P2 Z GBA R1 70W HIT INT, prod. THORN
- P3 Z GBA R2 150W HIT EXT, prod. THORN
- P4 Z GBA C2 150W SYM, prod. THORN
- P5 Z zestaw GBA R1 70W HIT EXT, prod. THORN w górę, oraz GBA R1 70W HIT INT, prod. THORN w dół + osłona ozdobna
- P6 Z zestaw GBA R1 70W HIT EXT, prod. THORN w górę, + osłona ozdobna
- P7 Z

- OZNACZENIA:
- hydrant wewnętrzny HP25 w nasiennej skrzynce hydrantowej
 - żelbet
 - ciepła szklana gr. 12cm lub 25cm na zaprawie cem.-wapiennej
 - lekkie ścianki typu STG gr. 15cm płyta gips.-kartonowa na konstrukcji z profili stalowych atmosferycznych CW100 izolacja z wełny mineralnej gr. 10 cm
 - lekkie ścianki typu STG gr. 25,5cm płyta gips.-kartonowa na konstrukcji ze zwołonych profili stalowych atmosferycznych CW100 izolacja z wełny mineralnej gr. 2x10 cm
 - ścianki systemowe gr. 20mm (oddzielające sanitariaty)

- A1 AVANTI 5315 1/D 2X55W TC-L HF (STD) opr. prod. THORN
- B1 CIMI 1X14W HF, opr. prod. THORN
- C1 CONCAVIA S 1x42W TC-TEL HF L1840 + CONCAVIA S AC RPR DI + CONCAVIA S KIT COVER PR opr. prod. THORN
- L1 LINE XS CIRCULAR 4X42W HF GRY PS/LU, opr. prod. THORN
- N1 NDMAD 2x40w TC-L HF MRE NL, opr. prod. THORN
- N2 NDMAD 1x40w TC-L HF MRE NL, opr. prod. THORN
- O1 OMEGA TS 4x14W MB HF opr. prod. THORN
- S1 OPTUS IV OFFICE 1X35W HFD GRY DSB, PROD. THORN
- S2 OPTUS IV OFFICE 1X28W HFD, SWD GRY DSB, PROD. THORN
- S3 OPTUS IV OFFICE 1X28W HFD GRY DSB, PROD. THORN
- S4 OPTUS IV OFFICE 1X28W HF GRY DSB, PROD. THORN
- S5 OPTUS IV OFFICE 1X35W HF GRY DSB, PROD. THORN
- Z1 CHALICE 190H 2X26W HF, PROD. THORN
- Z2 CHALICE 190H 2X26W TC-DEL HF + CHALICE 190 GLASS-IP44 CL, PROD. THORN
- Z3 CHALICE C 190H 2X18W TC-DEL HF opr. prod. THORN
- V1 VOYAGER ALU LED opr. prod. THORN
- V1 GRAFFITI M 1X35W HIT MSF FL GRY prod. THORN
- AC Dprawy przeznaczone do podłączenia do centralnej baterii

granica budynku A

UWAGA! PRZYJĘTO NASTĘPUJĄCE OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE:
Q NORM.=500KG/M2, Q OBL.=650KG/M2

oprawy wyposażone w moduł awaryjny (AC) łączący stosując przewody niepalne typu (N) HXHE30 FE 180 zgodnie ze schematem oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego

archimedia		"ARCHIMEDIA KONSORCJUM" reprezentowane przez: "ARCHIMEDIA ARCHITEKCI I INŻYNIEROWIE SP. Z O.O." ul. Wacławyska 4, Poznań 60-361, tel./fax (061) 867-47-55	
Nazwa inwestycji	BUDOWA I WYPOSAŻENIE TOWARUSKIEGO CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I EKONOMICZNEJ PRZY UL. WIELIKIEJ, NA DZIAŁKACH NR 14 I 15		
Temat opracowania	PROJEKT BUDYNKU DOLNE		
Wykonawca	mgr inż. Jacek Jankowski	mgr inż. Jacek Jankowski	mgr inż. Jacek Jankowski
Właściciel	mgr inż. Jacek Jankowski	mgr inż. Jacek Jankowski	mgr inż. Jacek Jankowski
Instalacje oświetleniowe BUDYNEK "B" - RZUT I PIĘTRA			
Opis projektu	Opis projektu	Opis projektu	Opis projektu
Opis projektu	Opis projektu	Opis projektu	Opis projektu
Opis projektu	Opis projektu	Opis projektu	Opis projektu