



Oznaczenia:

- Instalacje strukturalne:
- PD - szafa dystrybucyjna instalacji strukturalnej
 - H/A - PEL (punkt elektryczny - logiczny 3xRU45 + 3 GW)
 - UPS - zasilacz bezprzewodowy 230/400V AC
 - RNG, TNG - rozdzielnica napięcia gwarantowanego 230/400V AC

Instalacje sygnalizacji pożaru:

- CSP - centrala sygnalizacji pożaru
- 2 - optyczna czujka dymu
- 2 - optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zasilania
- 2 - czujka temperatury
- 2 - czujka optyczna temperatury
- 2 - ręczny ostrzegacz pożaru
- 2 - moduł sterujący
- 2 - sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- 2 - sygnalizator akustyczny - optyczny zewnętrzny

Instalacje sygnalizacji włamania i kontroli dostępu:

- CW - centrala włamania w szafie CT
- 2 - cyfrowa czujka podsterzenia
- 2 - sygnalizator
- M - manipulator LCD

Instalacje kontroli dostępu:

- KD+D - drzwi chronione kontrolą dostępu, domofon
- 2 - czytnik kontroli dostępu
- 2 - unifon

Instalacje telewizji CCTV:

- 2 - kamera telewizji CCTV, wewnętrzna
- 2 - kamera zewnętrzna
- KO - kamera obrotowa

Instalacje gaszenia gazem:

- CAG - centrala automatycznego gaszenia
- 2 - sygnalizator optyczny "Uwaga gaszenie"
- 2 - przycisk "Start gaszenia"
- 2 - butle z gazem

Pomieszczenie	Powierzchnia
PARTER	
0.01 PORTIERNIA	7,85 m ²
0.02 KOMUNIKACJA	7,40 m ²
0.03 POM. TECHNICZNE	11,31 m ²
0.04 KLATKA SCHODOWA	12,13 m ²
0.05 WC NIEPEŁNOSPRAW.	5,48 m ²
0.06 WC D	11,00 m ²
0.07 WC M	12,08 m ²
0.08 POKÓJ KIEROWNIKA ARCH.	31,62 m ²
0.09 POKÓJ PRACOW.	26,19 m ²
0.10 POKÓJ PRACOW.	26,19 m ²
0.11 POKÓJ PRACOW.	26,19 m ²
0.12 POKÓJ PRACOW.	26,19 m ²
0.13 KUCHNIA	10,43 m ²
0.14 SZATNIA D	5,05 m ²
0.15 WC D	7,52 m ²
0.16 WC M	9,73 m ²
0.17 SZATNIA M	5,05 m ²
0.18 POM. GOSPOD.	2,44 m ²
0.19 POM. TECHNICZNE	33,91 m ²
0.19a POM. TECH	10,71 m ²
0.20 KOMUNIKACJA	83,13 m ²
0.21 KOMUNIKACJA	21,83 m ²
0.22 KOMUNIKACJA	9,53 m ²
0.23 KOMUNIKACJA HALL WYST...	67,92 m ²
0.24 PRAC. REPROGRAFICZNA	44,33 m ²
0.25 SŁUZA	7,43 m ²
0.26 KOMUNIKACJA SŁUZA ROZŁ.	30,54 m ²
0.27 KOMUNIKACJA	17,20 m ²
0.28 PRAC. KONSERWATORSKA	48,22 m ²
0.29 MAG. NA DOK. PRZYWOŻONE	35,24 m ²
0.30 MAG. FILMÓW, KLISZ, FOTO...	48,77 m ²
0.31 MAG. NOŚNI ELEKTRONICZ...	48,18 m ²
0.32 PRAC. NAUKOWA Z BIBLIOT...	68,06 m ²
0.33 POM. GOSPOD.	5,73 m ²
0.34 SŁUZA	5,18 m ²
0.35 SALA DYDAKTYCZNA	69,03 m ²
0.36 WYJŚCIE EWAKUACYJNE	11,16 m ²
0.37 POM. TECH	0,75 m ²
0.37a POM. TECH	0,75 m ²
0.37b POM. TECH	0,75 m ²
0.37c POM. TECH	0,75 m ²
0.37d POM. TECH	0,75 m ²
0.37e POM. TECH	0,75 m ²
0.37f POM. TECH	0,75 m ²
0.37g POM. TECH	0,75 m ²
0.37h POM. TECH	0,75 m ²
0.37i POM. TECH	0,75 m ²
0.37j POM. TECH	0,75 m ²
0.37k POM. TECH	0,75 m ²
0.37l POM. TECH	0,75 m ²
0.37m POM. TECH	0,75 m ²
0.37n POM. TECH	0,75 m ²
0.37o POM. TECH	0,75 m ²
0.37p POM. TECH	0,75 m ²
0.37q POM. TECH	0,75 m ²
0.37r POM. TECH	0,75 m ²
0.37s POM. TECH	0,75 m ²
0.37t POM. TECH	0,75 m ²
0.37u POM. TECH	0,75 m ²
0.37v POM. TECH	0,75 m ²
0.37w POM. TECH	0,75 m ²
0.37x POM. TECH	0,75 m ²
0.37y POM. TECH	0,75 m ²
0.37z POM. TECH	0,75 m ²
0.38 WYJŚCIE EWAKUACYJNE	11,21 m ²
0.39 KOMUNIKACJA	116,51 m ²
0.40 MAG. MATERIAŁÓW AKTOW...	193,58 m ²
0.41 MAG. MATERIAŁÓW AKTOW...	193,58 m ²
0.42 MAG. MATERIAŁÓW AKTOW...	193,58 m ²
0.43 MAG. MATERIAŁÓW AKTOW...	193,58 m ²
0.44 MAG. MATERIAŁÓW AKTOW...	193,58 m ²
0.45 MAG. MATERIAŁÓW AKTOW...	193,58 m ²
0.46 MAG. MATERIAŁÓW AKTOW...	193,58 m ²
0.47 POM. TECH	3,48 m ²
0.47a POM. TECH	3,48 m ²
0.47b POM. TECH	3,48 m ²
0.47c POM. TECH	3,48 m ²
0.47d POM. TECH	3,48 m ²
0.47e POM. TECH	3,48 m ²
0.47f POM. TECH	3,48 m ²
0.47g POM. TECH	3,48 m ²
0.47h POM. TECH	3,48 m ²
0.47i POM. TECH	3,48 m ²
0.47j POM. TECH	3,48 m ²
0.47k POM. TECH	3,48 m ²
0.47l POM. TECH	3,48 m ²
0.47m POM. TECH	3,48 m ²
0.47n POM. TECH	3,48 m ²
0.47o POM. TECH	3,48 m ²
0.47p POM. TECH	3,48 m ²
0.47q POM. TECH	3,48 m ²
0.47r POM. TECH	3,48 m ²
0.47s POM. TECH	3,48 m ²
0.47t POM. TECH	3,48 m ²
0.47u POM. TECH	3,48 m ²
0.47v POM. TECH	3,48 m ²
0.47w POM. TECH	3,48 m ²
0.47x POM. TECH	3,48 m ²
0.47y POM. TECH	3,48 m ²
0.47z POM. TECH	3,48 m ²
0.48 POM. TECH	1,07 m ²
0.48a POM. TECH	0,85 m ²
0.48b POM. TECH	0,85 m ²
RAZEM PARTER	2,426,89 m ²
PIĘTRO	
1.1 POM. TECHNICZNE	100,79 m ²
1.2 KOMUNIKACJA	3,58 m ²
RAZEM PIĘTRO	104,36 m ²
RAZEM CAŁOŚĆ	2,531,25 m ²

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O. 60-772 POZNAN UL. MATEJKI 58/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660			
INWESTOR	INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE UMIĘTNOŚCIOWE I INNE PRACOWNIE WYKONAWCZE UL. WIEJAKOWSKA 1, 61-712 POZNAN	Umowa z dnia 12.2012r.	03.2012r.
OBIEKT	ARCHIWUM UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANI		TA1
TEMAT	Rozmieszczenie elementów instalacji słaboprądowych - PARTER		1:100
PROJEKTOWAŁ	JACOBUS BOROWSKI 32389P		
OPRACOWAŁ	TYMOTYUSZ BOROWSKI		
SPRAWDZIŁ	WALDEMAR CIELEŃCZAK 12469U		