

Uwagi dot. przejść przez strefy wydzielenia pożarowego:

- przejścia przez strefy wydzielenia pożarowego należy zabezpieczyć masą pożarową np. prod. HILTI
- przejście przez strefy należy oznaczyć za pomocą tabliczki informacyjnej

UWAGI:

1. Instalacje wykonać jako wykonkową pod min. 5mm warstwą zaprawy
2. Instalacje gniazd 230V należy wykonać przewodem YDY2x2,5mm, gniazdo 400V dla potrzeb kuchni elektrycznej przewodem YDY2x5x2,5mm
3. Obowiązkowo w rozdzielni elektrycznej stosować wyłącznik różnicowo-prądowy o czułości 30mA
4. Wykonać MSW (miejscowa szynę wyrównawczą) do której należy podłączyć wszystkie instalacje sanitarne wykonane z materiałów przewodzących. Szynę należy połączyć z zaciskiem PE rozdzielni RG przewodem LgY4mm.
5. W miarę możliwości nie stosować puszek rozgałęziowych a połączenia wykonywać pod puszkami z osprzętem.

Legenda:

- ⌘ – gniazdo 2p+z
  - ⌘ – gniazdo 2p+z IP44
  - ⌘ – gniazdo 3p+z+n 16A, 400V
  - ⌘ – zestaw gniazd teleinformatycznych z dwoma gniazdami dedykowanymi 2x2p+Z
  - ⌘ – **wyjście kablowe 5x2,5**
- Legenda:
- – wewnętrzna linia zasilająca (WLZ)
  - – koryto kablowe
  - ⌘ – tablica rozdzielcza
  - ⌘ – wyłącznik główny p.poż.

### III PIĘTRO +12,24

LEGENDA

- SIANIY NOŚNE
- SLUPY ŻELBETOWE
- SIANIY DZIAŁOWE
- OCEIPIENIA
- STROP

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	FUNKCJA	POW.(m <sup>2</sup> )
3.1	BU	45,53 m <sup>2</sup>
3.2		113,12 m <sup>2</sup>
3.3	KOMUNIKACJA	28,11 m <sup>2</sup>
3.3A	SZACHT	1,57 m <sup>2</sup>
3.4	PRZEDSIÓNEK ZAPACHOWY	6,20 m <sup>2</sup>
3.5	WC MĘSKIE	10,33 m <sup>2</sup>
3.6	POM.POZDANKOWE	3,14 m <sup>2</sup>
3.7	PRZEDSIÓNEK ZAPACHOWY	6,20 m <sup>2</sup>
3.8	WC DAMSKIE	10,33 m <sup>2</sup>
3.9	PRZEDSIÓNEK P.POŻ	18,88 m <sup>2</sup>
3.10	KŁATKA SCHODOWA	
3.11		44,64 m <sup>2</sup>
3.12	KOMUNIKACJA	71,04 m <sup>2</sup>
3.12A	SZACHT	1,60 m <sup>2</sup>
3.13	PB3	166,86 m <sup>2</sup>
3.14	BOZ LABORATORIUM	55,10 m <sup>2</sup>
3.15	BOZ	195,40 m <sup>2</sup>
3.16	KŁATKA SCHODOWA	
3.17	PRZEDSIÓNEK ZAPACHOWY	6,19 m <sup>2</sup>
3.18	WC DAMSKIE	10,33 m <sup>2</sup>
3.19	WC NIPIELNOSPRAWNY	6,52 m <sup>2</sup>
3.20	PRZEDSIÓNEK ZAPACHOWY	6,20 m <sup>2</sup>
3.21	WC MĘSKIE	10,33 m <sup>2</sup>
3.22	B5	135,14 m <sup>2</sup>
3.23	HALLI GALERIA	180,34 m <sup>2</sup>
3.24	SALA AUDYTORIUM	353,80 m <sup>2</sup>
3.25	KOMUNIKACJA	42,30 m <sup>2</sup>
3.26	WENTYLATORNIA	209,16 m <sup>2</sup>
3.27A	SZACHT	1,47 m <sup>2</sup>
3.28	BIURO	78,02 m <sup>2</sup>
3.29	BIURO	96,87 m <sup>2</sup>
3.30	BIURO	62,84 m <sup>2</sup>
3.31	BIURO	26,87 m <sup>2</sup>
3.32	POM. SOCJALNE	26,10 m <sup>2</sup>
3.33	PRZEDSIÓNEK ZAPACHOWY	6,20 m <sup>2</sup>
3.34	WC MĘSKIE	10,33 m <sup>2</sup>
3.35	WC NIPIELNOSPRAWNY	6,52 m <sup>2</sup>
3.36	WC DAMSKIE	10,33 m <sup>2</sup>
3.37	PRZEDSIÓNEK ZAPACHOWY	6,20 m <sup>2</sup>
3.38	KŁATKA SCHODOWA	
3.39	BIURO	105,49 m <sup>2</sup>

<b>METROPOLIS</b> BIURO ARCHITEKTURNE		
70-200 Szczecin, ul. Narutowicza 12 tel. (091) 434 11-13 fax (091) 434 19-99 e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Bursak mgr inż. Jacek Bursak mgr inż. Jacek Bursak	podpis: <i>Bursak</i>	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek Bursak mgr inż. Jacek Bursak mgr inż. Jacek Bursak	podpis: <i>Bursak</i>	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jacek Bursak mgr inż. Jacek Bursak mgr inż. Jacek Bursak	podpis: <i>Bursak</i>	
Nazwa inwestycji: INSTYTUT LOTNICWA - BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE		
Adres inwestycji: ul. awersyjny nr 53/7 w obrębie 2-06-02 (przy ul. Krakowskiej 110/114 w Warszawie)		
Wzrost: INSTYTUT LOTNICWA Aleja Krakowska 110/114 02-256 Warszawa		
Obiekt: BUDYNKI BIUROWO NAUKOWE		
Tytuł projektu: RZUT III PIĘTRA poziom +12,24		
Branża: ELEKTRYCZNA		
Faza: PW		
skala: 1:100	data: MARZEC 2011	tytuł: E4
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED projekt i wykonanie przez zespół projektowy i wykonawcy wszystkie kopie, zmiany, korektury i poprawki niezgodnie z projektem i wykonaniem		