



65xRJ-45 podwójne - planowana ilość do zabudowy

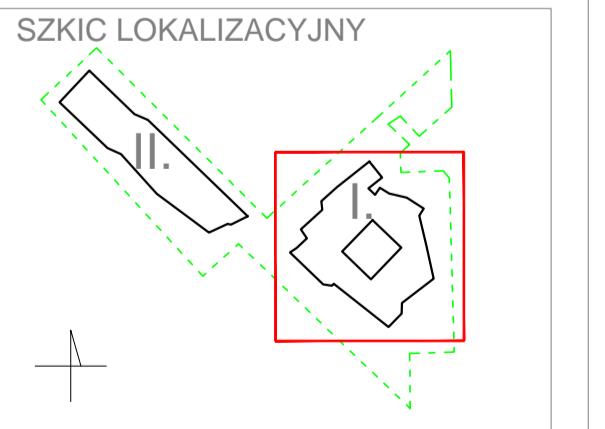
Planowane rozmieszczenie gniazd

SYMBOL	JEDNOSTKA ADMINISTRACYJNA	OPIS	NAZWA POMIESZCZ.	POWIERZCHNIE	
				pow. og.	pow. cat.
101.1	LABORATORIUM CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA	31,89	6
101.2	LABORATORIUM CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA	31	6
101.3	LABORATORIUM CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA	31,96	6
102.1	LABORATORIUM CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA	20,49	6
102.2	LABORATORIUM CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA	27,57	6
102.3	LABORATORIUM CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA	28,45	6
103.1	LABORATORIUM BADAŃ OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO I KRĘGOSŁUPA	PRACOWNIA BADAŃ OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO I KRĘGOSŁUPA	PRACOWNIA	23,84	4
104.1	LABORATORIUM BADAŃ OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO I KRĘGOSŁUPA	PRACOWNIA BADAŃ OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO I KRĘGOSŁUPA	PRACOWNIA	19,59	4
104.2	LABORATORIUM BADAŃ OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO I KRĘGOSŁUPA	PRACOWNIA BADAŃ OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO I KRĘGOSŁUPA	PRACOWNIA	34,89	4
104.3	LABORATORIUM BADAŃ OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO I KRĘGOSŁUPA	PRACOWNIA BADAŃ OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO I KRĘGOSŁUPA	PRACOWNIA	22,88	4
104.4	LABORATORIUM BADAŃ OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO I KRĘGOSŁUPA	PRACOWNIA BADAŃ OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO I KRĘGOSŁUPA	PRACOWNIA	22,88	4
105.1	LABORATORIUM CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA	27,57	6
105.2	LABORATORIUM CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA	18	6
105.3	LABORATORIUM CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA	18,53	6
106.1	LABORATORIUM CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA	29,03	6
106.2	LABORATORIUM CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA	42,51	6
106.3	LABORATORIUM CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA	20,49	6
107.1	MAGAZYN	MAGAZYN	MAGAZYN	14,1	1
108.1	SALA DO OPRACOWYWANIA WYNIKÓW BADAŃ	SALA DO OPRACOWYWANIA WYNIKÓW BADAŃ	SALA	21,88	3
108.2	SALA DO OPRACOWYWANIA WYNIKÓW BADAŃ	SALA DO OPRACOWYWANIA WYNIKÓW BADAŃ	SALA	25,47	3
108.3	SALA DO OPRACOWYWANIA WYNIKÓW BADAŃ	SALA DO OPRACOWYWANIA WYNIKÓW BADAŃ	SALA	24,2	3
108.4	MAGAZYN (SALA DO OPRACOWYWANIA WYNIKÓW BADAŃ)	MAGAZYN (SALA DO OPRACOWYWANIA WYNIKÓW BADAŃ)	POM. POMOCNICZE	7,43	1
109.1	LABORATORIUM BADAŃ ZABURZEŃ METABOLICZNYCH I INNOWACYJNYCH BADAŃ SKŁADU MASY	PRACOWNIA BADAŃ ZABURZEŃ METABOLICZNYCH I INNOWACYJNYCH BADAŃ SKŁADU MASY	PRACOWNIA	14,29	5
109.2	PROCESOR	PROCESOR	PRACOWNIA	22,57	5
110.1	PROCESOR	PROCESOR	PRACOWNIA	17,99	5
110.2	PROCESOR	PROCESOR	PRACOWNIA	7,61	5
110.3	PROCESOR	PROCESOR	PRACOWNIA	20,04	5
111.1	LABORATORIUM CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA	16,96	2
111.2	LABORATORIUM CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW MECHANICZNYCH I TERMICZNYCH	PRACOWNIA	28,79	2
112.1	TOAILETA (PRZEDSIÖNIEK)	TOAILETA (TOAILETA DAMSKA)	TOAILETA	4,06	1
112.2	TOAILETA (PRZEDSIÖNIEK)	TOAILETA (TOAILETA MĘSKA)	TOAILETA	8,83	1
112.3	TOAILETA (PRZEDSIÖNIEK)	TOAILETA (TOAILETA MĘSKA)	TOAILETA	4,69	1
112.4	TOAILETA (PRZEDSIÖNIEK)	TOAILETA (TOAILETA MĘSKA)	TOAILETA	6,05	1
112.5	TOAILETA (PRZEDSIÖNIEK)	TOAILETA (TOAILETA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH)	TOAILETA	3,99	1
113.1	LABORATORIUM BADAŃ OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO I KRĘGOSŁUPA	PRACOWNIA BADAŃ OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO I KRĘGOSŁUPA	PRACOWNIA	51,23	2
113.2	LABORATORIUM BADAŃ OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO I KRĘGOSŁUPA	PRACOWNIA BADAŃ OŚRODKOWEGO UKŁADU NERWOWEGO I KRĘGOSŁUPA	PRACOWNIA	55,95	2
114.1	MAGAZYN	MAGAZYN	MAGAZYN	20,32	1
114.2	MAGAZYN	MAGAZYN	MAGAZYN	21	3
115.1	LABORATORIUM CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA	29,93	3
115.2	LABORATORIUM CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA	42,53	3
115.3	LABORATORIUM CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA FIZYKALNYCH CZYNNIKÓW ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROMAGNETYCZNYCH	PRACOWNIA	27,64	1
116.1	SALA (SALA SEMINARIJNA)	SALA (SALA SEMINARIJNA)	SALA	37,69	1
116.2	SALA (SALA SEMINARIJNA)	SALA (SALA SEMINARIJNA)	SALA	36,79	1
116.3	SALA (SALA SEMINARIJNA)	SALA (SALA SEMINARIJNA)	SALA	283,91	1
117.1	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	15,9	1
117.2	KOMUNIKACJA (KŁATKA SCHODOWA)	KOMUNIKACJA (KŁATKA SCHODOWA)	KOMUNIKACJA	15,89	1
118.1	KOMUNIKACJA (KŁATKA SCHODOWA)	KOMUNIKACJA (KŁATKA SCHODOWA)	KOMUNIKACJA	15,9	1
118.2	KOMUNIKACJA (KŁATKA SCHODOWA)	KOMUNIKACJA (KŁATKA SCHODOWA)	KOMUNIKACJA	15,9	1
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POZIOMU +1				1320,55	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODSTAWOWA POZIOMU +1				829,23	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POMOCNICZA POZIOMU +1				491,32	
POWIERZCHNIA BALKONÓW I TARASÓW POZIOMU +1				0	

- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMAGANIA NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIĘŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
 2. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZUKA BUDOWLANEJ.
 3. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTURALNĄ ORAZ Z OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).
 4. WSZELKIE ZASTOSOWANIE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPRSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. W TYM TYTUŁ STRAŻY POŻARNEJ.
 5. PROJEKT BUDOWLANY JEST PODSTAWĄ UZYSKANIA DECYZJI O POZWOLENIE NA BUDOWĘ. W CELACH REALIZACYJNYCH ZOSTANIE OPRACOWANY WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY.
 - LUB INNY ODPOWIADAJĄCY FORMIE I CHARAKTERYSTYCE TECHNICZNEJ.
- UWAGA:**
Rzędna poziomu wykończenia posadzki parteru wynosi +0,020 = 203,94 m n. p. m

- OZNACZENIA:**
- BDx Główny (budynkowy) punkt dystrybucyjny
 - FDxx Potrzebny (piętnowy) punkt dystrybucyjny
 - FD1 Gniazdo RJ45 wg opisu

	PROJEKTOR
	PRZEKAZCIE OLSOWA
	PAWEŁ PRZEKAZCZYŃSKI PRZEKAZCZYŃSKI
	SZKIC TECHNICZNY ALDO



karpa konsulting sp. z o.o. ul. Będzowska 177B, 01-650 Kraków, karpa@karpa.pl, tel: +48 22 220297

MIĘSIĄC: UNIWERSYTET RZESZOWSKI, ul. Rejtana 16 C, 35-959 Rzeszów	EDYCJA: 07 2013	DATA: 07 2013
LOKALIZACJA: WARSZAWA (dz. nr 5147/5193, 5208, 5221, 5231, 5244, OBR. 208 NOWE MIASTO W RZESZOWIE)	BRANŻA: MBL	FAZA: PIV
PROJEKT: PRZYRODNICZO - MEDYCZNE CENTRUM BADAŃ INNOWACYJNYCH UR W RZESZOWIE	SKALA: 1:100	NR RYS.: Rys-31
TITUL RYS.: Plan instalacji okablowania strukturalnego budynku 1 - poziom 1.0.	SPRACOWUJĄCY: Adam Kasper, nr upraw. 406-Km/74, nr CZYJ MAPR/090501	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Krzysztof Dudek, mgr inż. Janusz Golonka
PROJEKTANT: mgr inż. Zdzisław Dudek, nr upraw. RP-Up. 144/94, nr CZYJ MAPR/090501	SPRACOWUJĄCY: Adam Kasper, nr upraw. 406-Km/74, nr CZYJ MAPR/090501	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Krzysztof Dudek, mgr inż. Janusz Golonka

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA. Podstawą prawną: © 2013 karpa konsulting sp. z o.o. ul. Będzowska 177B, 01-650 Kraków, karpa@karpa.pl, tel: +48 22 220297