



**78xRJ-45 podwójne - planowana ilość do zabudów**  
 Planowane rozmieszczenie gniazd

NUMER POM.	JEDNOSTKA ADMINISTRACYJNA	POMIESZCZENIE/AZWA	OPIS	pow. (m <sup>2</sup> )	pow. całkowita
<b>POZIOM +2</b>					
201.1	Laboratorium innowacyjnych badań układów krążenia - ergo sprometri	Pracownia	Pracownia	23,06	
201.2		Pracownia	Pracownia	25,17	
201.3		Pracownia	Pracownia	25,55	
201.4		Pracownia	Pracownia	24,32	4
202.1	Laboratorium (laboratorium badań promocji zdrowia)	Laboratorium	Laboratorium	20,88	
202.2	Laboratorium badań innowacyjnych w zdrowiu publicznym	Laboratorium (laboratorium badań zachowań zdrowotnych)	Laboratorium	26,24	
202.3		Laboratorium (laboratorium badań jakości życia)	Laboratorium	27,69	3
203.1	Pomieszczenie w wspólne	Magazyn	120M. Pomocnicze	22,89	1
204.1	Laboratorium innowacyjnych badań układów krążenia - Ergo sprometri	Pracownia	Pracownia	19,72	
204.2		Pracownia	Pracownia	38,32	
204.3		Pracownia	Pracownia	16,67	3
205.1	Laboratorium badań innowacyjnych w zdrowiu publicznym	Pracownia nowych mebli badań nad fizjologią i etyką medycyny, biocyka	Pracownia	21,01	
205.2		Pracownia	Pracownia	37,14	2
206.1	Laboratorium innowacyjnych badań układów krążenia ergo i odchow ego	Pracownia	Pracownia	20,71	
206.2		Pracownia	Pracownia	20,52	
207.1		Pracownia	Pracownia	34,38	
207.2		Pracownia	Pracownia	52,04	
207.3		Pracownia	Pracownia	20,07	5
208.1	Pomieszczenie w wspólne	Magazyn na sprzęt z pracowni 207.2	Pracownia	14,27	1
209.1	Laboratorium procesów metabolicznych, zaburzeń i modeli rozwoju organizmu dziecięcego	Pracownia	Pracownia	33,9	
209.2		Pracownia	Pracownia	21,34	
209.3		Pracownia	Pracownia	32,85	
209.4		Pracownia	Pracownia	13,24	4
210.1	Laboratorium innowacyjnych badań układów krążenia - Ergo sprometri	Pracownia	Pracownia	22,16	
210.2		Pracownia	Pracownia	22,75	
210.3		Pracownia	Pracownia	19,62	3
211.1	Laboratorium badań innowacyjnych w zakresie dozymetri i kontroli jakości w radioterapii	Pracownia organizacji radioterapii	Pracownia	22,73	
212.1		Sala konferencyjna	Sala	30,31	30,31
212.2		Pracownia organizacji radioterapii specjalistycznego	Pracownia	26,05	26,05
213.1	Pomieszczenia w wspólne	Toileta (przebiegnięta)	Toileta	5,77	1
213.2		Toileta (toileta damska)	Toileta	7,13	1
213.3		Toileta (toileta męska)	Toileta	6,85	1
213.4		Toileta (toileta dla niepełnosprawnych)	Toileta	4,82	1
214.1		Pracownia Farmako - epidemiologii	Pracownia	25,83	5
214.2		Pracownia	Pracownia	25,08	
214.3		Pracownia	Pracownia	29,74	
215.1	Laboratorium badań innowacyjnych w zdrowiu publicznym	Pracownia planowania leczenia w radioterapii	Pracownia	26,67	
215.2		Pracownia planowania leczenia w radioterapii	Pracownia	27,51	
216.1		Siewerownia	Pomieszczenie	30,9	
217.1	Pomieszczenie w wspólne	Magazyn	Pomocnicze	13,12	2
218.1	Laboratorium procesów metabolicznych, zaburzeń i modeli rozwoju organizmu dziecięcego	Pracownia	Pracownia	20,99	
218.2		Pracownia	Pracownia	19,24	
218.3		Pracownia	Pracownia	23,85	3
219.1	Pomieszczenie w wspólne	Komunikacja (komunikacja i przebiegnięta publiczna)	Komunikacja	314,88	1
219.2		Komunikacja (kafeteria schodowa)	Komunikacja	17,87	1
219.3		Komunikacja (kafeteria schodowa)	Komunikacja	15,9	1
219.4		Balkon	Balkon	24,58	1
219.5		Taras	Taras	120,08	1
<b>RAZEM POWIERZCHNIA Użytkowa POZIOMU +2</b>				<b>1486,32</b>	
<b>POWIERZCHNIA Użytkowa PODSTAWOWA POZIOMU +2</b>				<b>670,44</b>	
<b>POWIERZCHNIA Użytkowa POMOCNICZA POZIOMU +2</b>				<b>671,22</b>	
<b>POWIERZCHNIA BALKONÓW I TARASÓW POZIOMU +2</b>				<b>144,66</b>	

- UWAGI OGÓLNE:**
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEDNOŚCIACH JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ
  - WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WISIELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ
  - RYŚUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ ORAZ Z OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI (RYŚUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI)
  - WISIELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WYKONANE W ZAKRESIE DOZYMETRI I KONTROLI JAKOŚCI W RADIOTERAPII
  - PROJEKT BUDOWLANY JEST PODSTAWĄ UZYSKANIA DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ W CELACH REALIZACYJNYCH ZOSTANIE OPRACOWANY WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY

**OZNACZENIA:**

- Bdx** Główny (budynkowy) punkt dystrybucyjny
- FDxx** Posredni (piętrowy) punkt dystrybucyjny
- ⚡** Gniazdo RJ45 wg opisu

<b>PR</b>	PROJEKTOR
<b>GL</b>	PRZEŁĄCZ GŁÓWNA
<b>PR-1</b>	WIEL PRZEŁĄCZOWY PRZEŁĄCZKA
<b>AKRO</b>	SŁOWA TECHNICZNE AKRO

Trasy ruru do zasilania w betonie dla sieci LAN  
 Główne trasy kablowe

**UWAGA:**  
 Rzędna poziomu wykończenia posadzki parteru wynosi +0,020 = 203,94 m n. p. m

**SZKIC LOKALIZACYJNY**

**karpa** konsulting sp. z o.o. ul. Brzozowa 17/16, 21-050 Kraków, karpa@karpa.pl, tel/fax +48 12 4223967

WYKONAWCA: UNIVERSYTET RZESZOWSKI, ul. Rejlana 16 C, 35 - 959 Rzeszów	EDYCJA: 07 2013	DATA: 07 2013
ORAZUJĄCY: WARSZAWA ul. al. 51/53, 5206; 5221; 5231; 5244, OBR. 208 NOWE MIASTO W RZESZOWIE	BRANDA: N/A	FAZA: PR.
PROJEKT: PRZYRODNICZO - MEDYCZNE CENTRUM BADAŃ INNOWACYJNYCH W RZESZOWIE	SKALA: 1:100	NR RYS: Rys-32

PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Duda  
 mgr inż. Radosław Duda  
 mgr inż. Marcin Duda

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Radosław Duda  
 mgr inż. Marcin Duda

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Radosław Duda  
 mgr inż. Marcin Duda

WISIELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKOWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE. Publikacja przeznaczona dla odbiorców w ramach zamówienia. © 2013. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.