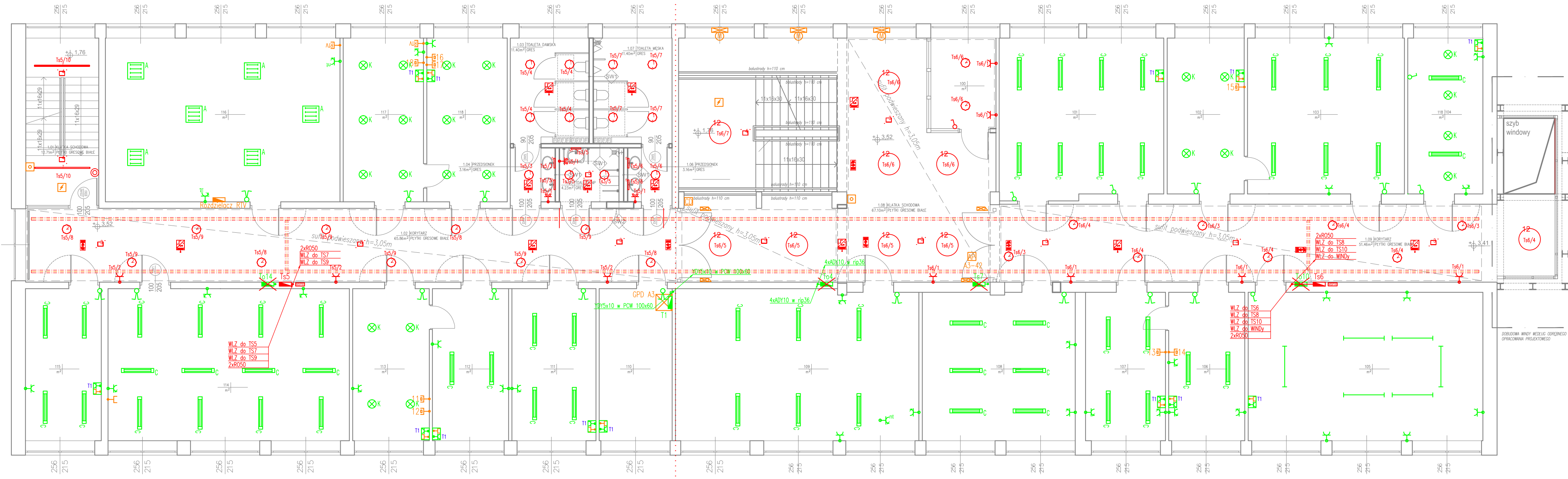


Strefa zasilania z Ts5

Strefa zasilania z Ts6



LEGENDA – ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

	GNIAZDO PODCIĄGNIĘCIE N/T 230V 32A
	WYPŁYST KABLOWY ZASILAJĄCY
	PRZECISK
	NEZALEŻNY LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ
	ZESTAW GNIAZDOWY Z WYŁĄCZNIEM 400V 32A + 230V 10A
	GNIAZDO TRÓSFAZOWE 400V 32A Z WYŁĄCZNIEM
	GNIAZDO TRÓSFAZOWE 400V 16A
	GNIAZDO TRÓSFAZOWE 400V 32A
	GNIAZDO PODCIĄGNIĘCIE N/T
	GNIAZDO PODCIĄGNIĘCIE N/T
	GNIAZDO PODCIĄGNIĘCIE P/T
	GNIAZDO PODCIĄGNIĘCIE P/T

	ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	WYŁĄCZNIK KRZYWKOWY TRÓSFAZOWY
	WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
	WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
	ZESTAW GNIAZDOWY 1x230V 10A, 1x240V KAT. 5, NATYKOWY
	ZESTAW GNIAZDOWY 2x230V 10A, 1x240V KAT. 5, NATYKOWY
	ZESTAW GNIAZDOWY 2x230V 10A, 2x240V KAT. 5, NATYKOWY
	ZESTAW GNIAZDOWY 4x230V 10A, 2x240V KAT. 5, NATYKOWY
	PUSZKA POŁOŻOWA LEGRAND 3x4x45
	lampa z kloszem mlecznym 60W
	Żyrandol 60W ŚWIEC W KŁOSZYM MIECZNYM
	LAMPY 2x18W DYFUZOR Z POLIWĘGLANU, IP44
	LAMPY 2x36W DYFUZOR Z POLIWĘGLANU, IP44

	LAMPY 2x36W, RASTER PARABOLICZNY, IP20
	LAMPY 2x36W, OBUDOWA Z POLIWĘGLANU, IP65
	LAMPY 2x36W, RASTER PARABOLICZNY, IP20
	LAMPY 2x240W IP20
	LAMPY 2x240W IP40 Z KŁOSZEM MIECZNYM
	LAMPY 2x36W, IP65
	LAMPY 1x36W, OBUDOWA Z POLIWĘGLANU, IP65
	REGULATOR OBROTÓW WENTYLATORA
	WENTYLATOR SUFITYJNY
	WYŁĄCZNIK KRZYWKOWY JEDNOBIEGUNOWY
	LOKALNY PUNKT DYSTYBUCYJNY SIECI LAN
	CENTRALA OODYMIANA GRAWITACYJNEGO

	ŚLONWIK W OKNIE OODYMIANYM
	CZUJKA DYMU
	PRZECISK OODYMIANA
	PRZECISK PRZEMIERZAJĄCA
	ACCESS POINT WI-FI ZAMONTOWANY PRZY SUFICIE
	GNIAZDO LAN PODCIĄGNIĘCIE RJ45 KAT. 5e N/T
	GNIAZDO TELEFONICZNE N/T, DOPROWADZONY PRZEWÓD TYP 2x0,9 w r/p 19
	GNIAZDO RIV N/T

LEGENDA – ELEMENTY PROJEKTOWANE:

	PROJEKTOWANY INTERFEJS PODTYNKOWY USB/EB Z RAMKA
	PROJEKTOWANY PRZECISK 4-KROTNY W SYSTEMIE KNX DO ZACŁĄCZANIA I REGULOWANIA OŚWIELENI
	PROJEKTOWANY ZEGAR ROCZNY 4 KANŁOWY DO STEROWANIA OŚWIELENIEM I CENTRAŁAMI WENT. W SYSTEMIE KNX
	PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY CZUJNIK NATĘŻENIA OŚWIELENI
	PROJEKTOWANY PRZECISK 4-KROTNY W SYSTEMIE KNX DO ZBIORCZEGO ZACŁĄCZANIA OŚWIELENI
	PROJEKTOWANY CZUJNIK RUCHU 360° Z CZUJNIEM NATĘŻENIA OŚWIELENI W SYSTEMIE KNX Z PODSTAWĄ DO SUTU PODWIESZANEGO
	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	KORYTKO SIATKOWE 100, 200 I 300 h=54mm
	KORYTKO SIATKOWE 2x100 DŁ. KABLI SIŁNOPRĄDOWYCH I SZŁABOPRĄDOWYCH – ODLEGŁOŚĆ 15CM
	GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
	MIEJSCOWA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
	PODŁĄCZĄC DO UZIEMIENIA ZA POMOCĄ BEZMARNKI Fe/Zn 25x4
	PRZECISK
	WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
	WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
	GNIAZDO 230V P/T
	GNIAZDO IP44
	WYPŁYST KABLOWY ZASILAJĄCY, ZAKOŃCZYĆ PUSZKĄ INSTALACYJNĄ LUB W URZĄDZENIU
	PUSZKA POŁOŻOWA 3x4x45
	PRZECIWPOROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	Oprawa 1 - downlight LED 15W, 830, 1600lm (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 2 - downlight LED 15W, 840, 1600lm (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 3 - moduł 1h, monitoring centralny - oprawa awaryjna dostopowa 1,5W, świadectwo dopuszczenia CNBOP, (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 4 - moduł 1h, monitoring centralny - oprawa awaryjna nastropowa 1,5W, świadectwo dopuszczenia CNBOP, (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 5 - 1000mm, 11W, 44x50x630mm, profil aluminiowy - oprawa nad lustro, (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 6 - oprawa nad drzwiami wejściowymi LED 4x1W, IP65, moduł awaryjny na 1 h, centralnie monitorowana (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 7 - 4100mm, 43W, 44x50x2035mm, profil aluminiowy OPAL - oprawa na klatki schodowe, (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa z piktogramem - moduł 1h, monitoring centralny - oprawa awaryjna nastropowa z piktogramem, świadectwo dopuszczenia CNBOP, centralnie nadzorowana (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 8 - do podłogi - (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 9 - downlight LED 22W, 2500lm, 840, (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 12 - średnicy 800 2x40W, 840 - NASTROPOWA, (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 10 - średnicy 266 750lm IP65 ZEWNĘTRZNA NASTROPOWA, (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 11 - LAMPY 2x36W, OBUDOWA Z POLIWĘGLANU, IP65, (szczeg. opisana w opisie techn.)
	CENTRALA OODYMIANA GRAWITACYJNEGO ZE ŚWIADECTWEM DOPUSZCZENIA CNBOP
	CENTRALA ZMIANIANA DRZWI POŻAROWYCH ZE ŚWIADECTWEM DOPUSZCZENIA CNBOP
	ELEKTROTRZYMACZ DZWIOWY 24V
	ŚLONWIK 24V W OKNIE OODYMIANYM
	CZUJKA DYMU
	PRZECISK OODYMIANA
	PRZECISK PRZEMIERZAJĄCA
	OKNO OODYMIANE/NAPOWIERZAJĄCE Z ŚLONWIKIEM 24V
	ACCESS POINT WI-FI ZAMONTOWANY PRZY SUFICIE

MOMONTRSPOLSKASp.z.o.o., ul. Snycarska 34/168, 30-817 Kraków, momontrs@momontrs.pl, tel +48 790 578 333			
INWESTOR	Uniwersytet Rzeszowski, al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów	EDYCJA	DATA
LOKALIZACJA	Uniwersytet Rzeszowski budynek A3, al. Rejtana 16b, 35-959 Rzeszów, nr ew. dz. 565/21	BRANŻA	FAZA
PROJEKT	Przebudowa budynku A3 w zakresie infrastruktury technicznej oraz przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych	ELEKTRYCZNA	PW
TEMAT RYS.	RZUT I PIĘTRA - PROJEKT ELEKTRYCZNY	SKALA	NRRYS. E02P
PROJEKTANT	inż. Bogdan Kontek upr.Bud.Nr.E-19786	SPRAWDZAJĄCY	inż. Ryszard Rogoziński upr.Bud.Nr.E-17380