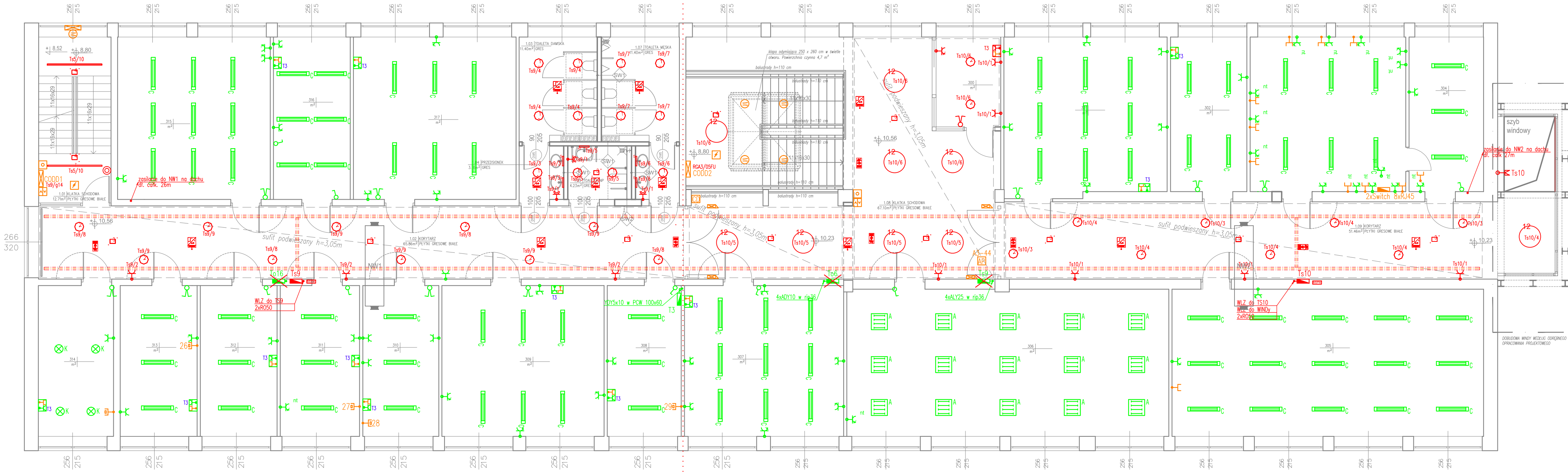


# Strefa zasilania z Ts9

# Strefa zasilania z Ts10



## LEGENDA – ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

	GNIAZDO PODCIĘCZNE N/T 230V 32A
	WYPUST KABLOWY ZASILAJĄCY
	PRZYCIŚK
	NEZALEŻNY LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ
	ZESTAW GNIAZDOWY Z WYŁĄCZNIEM 400V 32A + 230V 16A
	GNIAZDO TRÓSFAZOWE 400V 32A Z WYŁĄCZNIEM
	GNIAZDO TRÓSFAZOWE 400V 16A
	GNIAZDO TRÓSFAZOWE 400V 32A
	GNIAZDO PODCIĘCZNE N/T
	GNIAZDO PODCIĘCZNE N/T
	GNIAZDO PODCIĘCZNE P/T
	GNIAZDO PODCIĘCZNE 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 PODCIĘCZNA LEGRAND 3x4x45
	Lampa z kloszem mlecznym 60W
	Żyrandol 60W ŚWIEC W KŁOZIM WIERANKU
	LAMPY 2x18W DYFUZOR Z POLIWĘGLANU, IP44
	LAMPY 2x36W DYFUZOR Z POLIWĘGLANU, IP44

	LAMPY RABSTWA 2x36W, RASTER PARABOLICZNY, IP20
	LAMPY 2x36W, OBUDOWA Z POLIWĘGLANU, IP65
	LAMPY RABSTWA 4x18W, RASTER PARABOLICZNY, IP20
	LAMPY ZWIESZANA 1x18W, IP20
	LAMPY 2x40W IP20
	LAMPY 2x40W IP40 Z KŁOSEM MLECZNYM
	LAMPY 3x36W, IP65
	LAMPY 1x36W, OBUDOWA Z POLIWĘGLANU, IP65
	REGULATOR OBROTÓW WENTYLATORA
	WENTYLATOR SUFITYJNY
	WYŁĄCZNIK KRZYWKOWY DUBIEGUNOWY
	LOKALNY PUNKT DYSTYBUCYJNY SIECI LAN
	CENTRALA OODYMANIA GRWITACYJNEGO MEROOR

	ŚLONIK W OKNE OODYMANIOWE
	CZUJKA DTMU
	PRZYCIŚK OODYMANIA
	PRZYCIŚK PRZEWIERZANIA
	ACCESS POINT W-Fi ZAMONTOWANY PRZY SUFICIE
	GNIAZDO LAN PODCIĘCZNE RJ45 KAT. 5e N/T
	GNIAZDO TELEFONICZNE N/T, DOPROWADZONY PRZEMO TYW 2x0,8 w r/p 19
	GNIAZDO RTV N/T

## LEGENDA – ELEMENTY PROJEKTOWANE:

	PROJEKTOWANY PRZYCIŚK 4-KROTNY W SYSTEMIE KNX DO ZŁĄCZANIA I REGULOWANIA OŚWIETLENIA
	PROJEKTOWANY PRZYCIŚK 4-KROTNY W SYSTEMIE KNX DO ZŁĄCZANIA I REGULOWANIA OŚWIETLENIA W SYSTEMIE KNX
	PROJEKTOWANY PRZYCIŚK 4-KROTNY W SYSTEMIE KNX DO ZBIORCZEGO ZŁĄCZANIA OŚWIETLENIA
	PROJEKTOWANY CZUJNIK RUCHU 360° z CZUJNIEM NATEŻENIA OŚWIETLENIA W SYSTEMIE KNX Z PODSTAWĄ DO SUFITU PODWIESZANEGO
	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	KORYTKO SIATKOWE 100, 200 i 300 h=54mm
	KORYTKO SIATKOWE 2x100 DLA KABLI SIŁNOPRĄDOWYCH – ODLEGŁOŚĆ 15CM
	GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH
	MIEJSCOWA SZYNA POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH POŁĄCZĄCY DO UZIEMIENIA ZA POMOCĄ BEZNAKI Fe/Zn 25x4
	PRZYCIŚK
	WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
	WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
	GNIAZDO 230V P/T
	GNIAZDO IP44
	WYPUST KABLOWY ZASILAJĄCY, ZAKOŃCZYĆ PUSZKĄ INSTALACYJNĄ LUB W URZĄDZENIU
	PUSZKA PODCIĘCZNA 3x4x45
	PRZECIWPOMIAROWY 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 dostroponowa 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 - 1000lm, 11W, 44x50x530mm, 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 - 4100lm, 43W, 44x50x2035mm, profil aluminiowy OPAL - oprawa na klatki schodowe (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 8 - piktogramem - moduł 1h, monitoring centralny - oprawa awaryjna nastropowa z piktogramem, świadectwo dopuszczenia CNBOP, centralnie nadzorowana (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 9 - do podłogi - (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 10 - downlight LED 22W, 2500lm, 840, (szczegółowo opisana w opisie techn.)
	Oprawa 11 - LAMPY 2x28W, OBUDOWA Z POLIWĘGLANU, IP65, (szczeg. opisana w opisie techn.)
	CENTRALA OODYMANIA GRWITACYJNEGO ZE ŚWIADECTWEM DOPUSZCZENIA CNBOP
	CENTRALA ZWALNIANA DRZWI POŻAROWYCH ZE ŚWIADECTWEM DOPUSZCZENIA CNBOP
	ELEKTROTREZYMACZ DZIERWY 24V
	ŚLONIK 24V W OKNE OODYMANIOWE
	CZUJKA DTMU
	PRZYCIŚK OODYMANIA
	PRZYCIŚK PRZEWIERZANIA

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	EDYTOR	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 III PIĘTRA - PROJEKT ELEKTRYCZNY	SKALA	NRYS.
		1:100	E04P
PROJEKTANT	inż. Bogdan Kontek	SPRAWDZAJĄCY	
	upr.Bud.Nr.E-19786		
		inż. Ryszard Rogoziński	
		upr.Bud.Nr.E-17380	