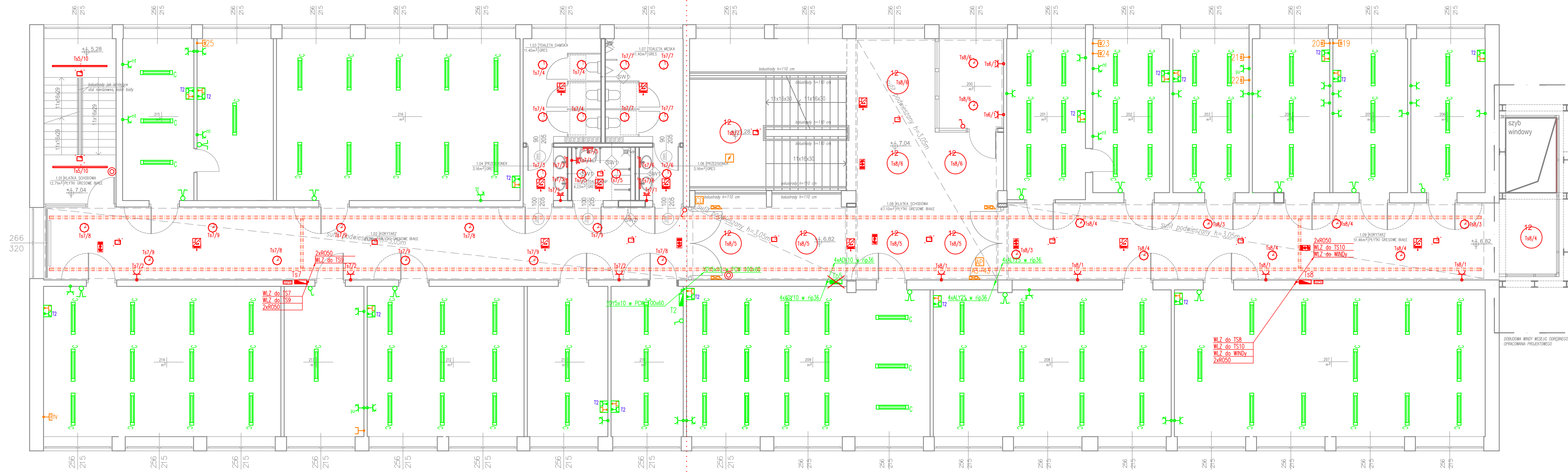


# Strefa zasilania z Ts7

# Strefa zasilania z Ts8



## LEGENDA – ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- GNIAZDO POŁYKOWE N/T 230V 32A
- WYPUSZCZNIK KABELOWY ZASILAJĄCY
- PRZECISK
- WŁĄCZNIK ŁĄCZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ
- ZESTAW GNIAZDOWY 1x230V 10A, 16A/45 KAT. 5, NATYWNOWY
- GNIAZDO TRÓSFAZOWE 400V 32A Z WŁĄCZNIKIEM
- GNIAZDO TRÓSFAZOWE 400V 16A
- GNIAZDO TRÓSFAZOWE 400V 32A
- GNIAZDO PODWÓJNE N/T
- GNIAZDO PODWÓJNE N/T
- GNIAZDO PODWÓJNE P/T
- GNIAZDO PODWÓJNE P/T

- ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- WŁĄCZNIK KRYWYNIOWY TRÓSFAZOWY
- WŁĄCZNIK JEDNOOBIEGUNOWY
- WŁĄCZNIK ŚWIECZKOWY
- ZESTAW GNIAZDOWY 1x230V 10A, 16A/45 KAT. 5, NATYWNOWY
- ZESTAW GNIAZDOWY 2x230V 10A, 16A/45 KAT. 5, NATYWNOWY
- ZESTAW GNIAZDOWY 2x230V 10A, 26A/45 KAT. 5, NATYWNOWY
- ZESTAW GNIAZDOWY 4x230V 10A, 26A/45 KAT. 5, NATYWNOWY
- PUSZKA PODŁOŻOWA LEGRAND 3x4x45
- Lampa z kloszem mlecznym 60W
- ŻYWIADŁO 60W ŚWIECZ W KAŻDYM KIERUNKU
- LAMPY 2x15W DIFUZOR Z POLIWĘGLANU, IP44
- LAMPY 2x35W DIFUZOR Z POLIWĘGLANU, IP44

- LAMPY PASTORNA 2x35W, RASTER PARABOLICZNY, IP20
- LAMPY 2x35W, OBUDOWA Z POLIWĘGLANU, IP65
- LAMPY PASTORNA 4x15W, RASTER PARABOLICZNY, IP20
- LAMPY ZWIESZANA 1x80W, IP20
- LAMPY 2x40W, IP20
- LAMPY 2x40W, IP40 Z KŁOSZEM MŁECZNYM
- LAMPY 2x35W, IP65
- LAMPY 1x35W, OBUDOWA Z POLIWĘGLANU, IP65
- REGULATOR OBROTÓW WENTYLATORA
- WENTYLATOR SUFYTOWY
- WŁĄCZNIK KRYWYNIOWY DWOBOBUNOWY
- LOKALNY PUNKT DYSTYBUCYJNY SECI LAN
- CENTRALA OODYMANIA GRAWITACYJNEGO MEXCOR

- SIŁOWNIK W OKNIE OODYMAJĄCYM
- CZUJKA DYMU
- PRZECISK OODYMANIA
- PRZECISK PRZEMIERZAJĄCY
- ACCESS POINT WI-FI ZAMONTOWANY PRZY SUFYCIE
- GNIAZDO LAN POŁYKOWE RJ45 KAT. 5e N/T
- GNIAZDO TELEFONICZNE N/T, DOPROWADZONY PRZEDŚCIE 2x10A + Rp 10
- GNIAZDO RIV N/T

## LEGENDA – ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- PROJEKTOWANY INTERFEJS PODTYNKOWY USB/EB Z RAMKA
- PROJEKTOWANY PRZECISK 4-KROTNY W SYSTEMIE KNX DO ZAŁĄCZANIA I REGULOWANIA OŚWIELEŃ
- PROJEKTOWANY ZEGAR ROCZNY 4 KANALOWY DO STEROWANIA OŚWIELENIEM I CENTRAŁAMI WENT. W SYSTEMIE KNX
- PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY CZUJNIK NATEŻENIA OŚWIELEŃ W SYSTEMIE KNX
- PROJEKTOWANY PRZECISK 4-KROTNY W SYSTEMIE KNX DO ZBIORCZEGO ZAŁĄCZANIA OŚWIELEŃ
- PROJEKTOWANY CZUJNIK RUCHU 360° Z CZUJNIKIEM NATEŻENIA OŚWIELEŃ W SYSTEMIE KNX
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- KORYTOK SIATKOWE 100, 200 i 300 h=54mm
- KORYTOK SIATKOWE 2x100 DLA KABLI SILNOPRĄDOWYCH I SŁABOPRĄDOWYCH – ODLEGŁOŚĆ 150CM
- GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
- MIĘJSCOWA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
- POŁĄCZĄCZ DO UZIEMIENIA ZA POMOCĄ BEDNARKI Fe/Zn 25x4
- PRZECISK
- WŁĄCZNIK JEDNOOBIEGUNOWY
- WŁĄCZNIK ŚWIECZKOWY
- GNIAZDO 230V P/T
- GNIAZDO IP44
- WYPUSZCZNIK KABELOWY ZASILAJĄCY, ZAKOŃCZĄCY PUSZKĄ INSTALACYJNĄ LUB W URZĄDZENIU
- PUSZKA PODŁOŻOWA 3x4x45
- PRZECIWPOROWY WŁĄCZNIK 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 dostropona 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, 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 - 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 2x28W, OBUDOWA Z POLIWĘGLANU, IP65, (szczeg. opisana w opisie techn.)
- CENTRALA OODYMANIA GRAWITACYJNEGO ZE ŚWIADECTWEM DOPUSZCZENIA CNBOP
- CENTRALA ZWALNIANNA DRZWI POŻAROWYCH ZE ŚWIADECTWEM DOPUSZCZENIA CNBOP
- ELEKTROPRZEMIERZAJĄCY DRZWIOWY 24V
- SIŁOWNIK 24V W OKNIE OODYMAJĄCYM
- CZUJKA DYMU
- PRZECISK OODYMANIA
- PRZECISK PRZEMIERZAJĄCY
- OKNO OODYMAJĄCE/NAPOWIERZAJĄCE Z SIŁOWNIKIEM 24V
- ACCESS POINT WI-FI ZAMONTOWANY PRZY SUFYCIE

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 II PIĘTRA - PROJEKT ELEKTRYCZNY	SKALA	NRYS.
		1:100	E03P
PROJEKTANT	inż. Bogdan Kontek	SPRAWDZAJĄCY	inż. Ryszard Rogoziński
	upr.Bud.Nr.E-19786		upr.Bud.Nr.E-17380