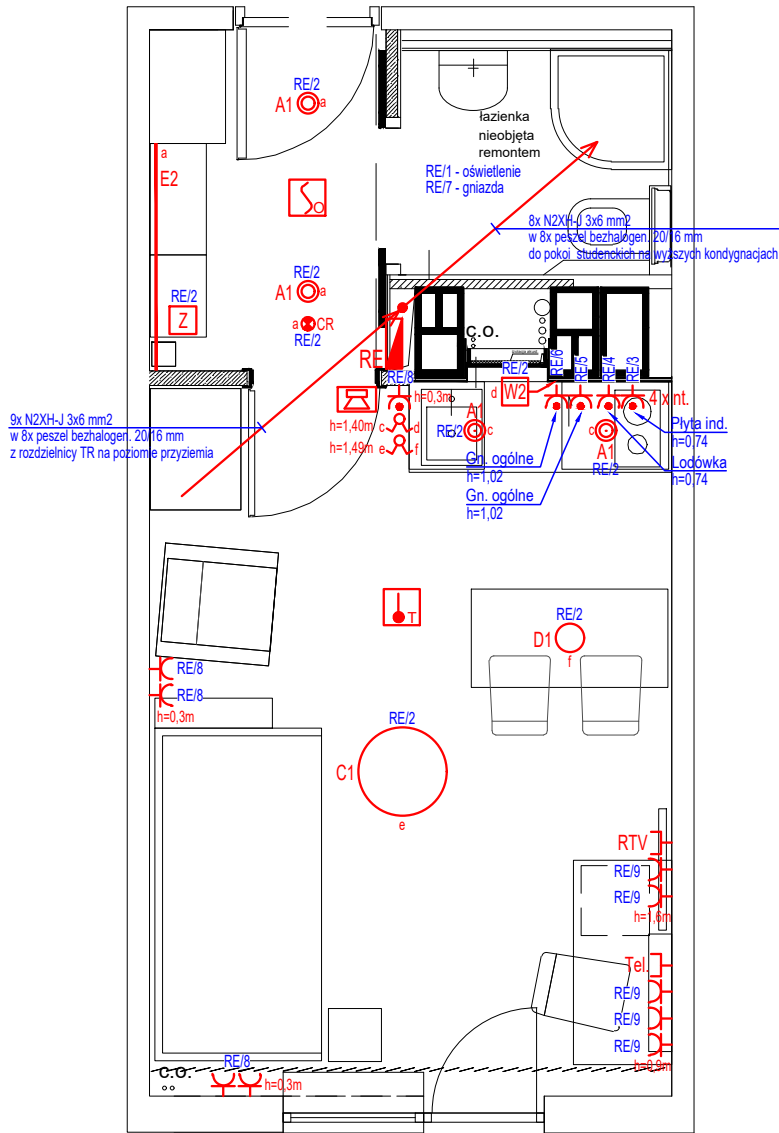


POKOJE POWTARZALNE W SEGMENTCIE "F"
W PIONACH: 2, 3, 4, 7, 8, 9. OD I DO III PIĘTRA



LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe pt. 1-faz. 16A 230V IP20
- Gniazdo wtykowe pt. 1-faz. 16A 230V IP44
- Gniazdo wtykowe nt. 1-faz. 16A 230V IP44
- Gniazdo RTV przelotowe pt.
- Gniazdo telekomunikacyjne RJ11 pt.
- 1-bieg. łącznik oświetlenia pt. 10A 230V IP44
- 2-bieg. świecznikowy łącznik oświetlenia pt. 10A 230V IP20
- A1 Oprawa oświetleniowa typu downlight nt., 1800Lm 14W 3000K, IP44
- B1 Oprawa oświetleniowa typu plafon nt., 4000Lm 26W 3000K, IP44
- C1 Oprawa oświetleniowa zwieszana, 2x LED E27 11W, IP20
- D1 Oprawa oświetleniowa zwieszana, 1x LED E27 11W, IP20
- E1 Pasek świetlny LED 3000K 19,2 W/mb, L~76cm, min. IP44. Pasek instalowany w profilu Al.
- E2 Pasek świetlny LED 3000K 19,2 W/mb, L~150cm, min. IP20. Pasek instalowany w profilu Al.
- W2 Wentylator wywiewny 230V 16W, min. 150 m3/h
- CR Czujnik ruchu PIR nt. 16A/230V
- Istniejąca optyczna czujka dymu DOR-4046 relokowana z pom. głównego do przedsionka
- Istniejąca czujka ciepła typu TUN-4046 relokowana z przedsionka do pom. głównego
- Istniejący głośnik systemu DSO - bez zmian
- RE Projektowana pt. rozdzielnica el. w obudowie 2x12mod.
- Z Zasilacz linii LED 50W 12V DC w obudowie IP44 instalowany na meblu.

UWAGI:

- Podłączenie gniazda telekomunikacyjnego należy wykonać przewodem YTKSY 2x2x0,5mm. Połączenie nowego odcinka przewodu z istniejącym należy wykonać na korytarzu w miejscu wprowadzenia przewodu do pokoju. Połączenie należy wykonać w puszcze nt. wyposażonej w złączkę telekomunikacyjną 2 pary.
- Relokowane czujnik systemu SSP należy podłączyć z wykożystaniem istniejących przewodów pętli dodzorowej. W przypadku braku możliwości wykorzystania istniejących przewodów należy zainstalować nowe odcinki pomiędzy czujkami przewodem YnTKSYekw 1x2x0,8mm.
- Podłączenie nowego gniazda RTV należy wykonać przewodem koncentrycznym 75Ω Cu/Cu klasy A. Na piętrze 3 nowy odcinek przewodu należy poprowadzić z gniazda przelotowego na piętrze 4. Od piętra 3 do parteru przewód koncentryczny należy porwać w pionie w miejscu instalacji nowych gniazd.
- Przewody instalacji elektrycznych należy instalować bezpośrednio pod tyńkiem i pod płytami g/k na suficie.
- Przewody instalacji teletechnicznych należy instalować w rurkach typu peszel bezhalogenowe o średnicy 16/12mm pt.
- Przejście przewodów przez stropy należy uszczelnić do EI120.
- Dokładna lokalizacja gniazd i łączników oświetlenia wg projektu architektonicznego.
- Zasilacze dla linii LED w meblach instalować nad zabudową linii. Zasilacze o stopniu IP44.

<div>KRESKA</div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KRESKA" ELEONORA MICHALSKA 02-685 Warszawa, ul. O. Langego 4/17 tel./fax (22) 254 98 10, kom. 608 441 772</div>	
OBIEKT:	UNIwersytet Warszawski, Budynek "SOKRATES" UL. SMYCZKOWA 9, WARSZAWA
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU POKOI CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA
TEMAT RYSUNKU:	RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH W POKOJACH POWTARZALNYCH W SEGMENTCIE "F" - PIONY 2,3,4,7,8,9 - PIĘTRA I - III
PROJEKTANT:	mgr inż. Konrad Drogomirecki upr. do projekt. w spec. ele. nr MAZ/0140/POOE/08
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Jaczewski upr. do projekt. w spec. ele. nr MAZ/0035/PWOE/03
DATA:	05.2021
skala: 1:50	
rys nr : E3	