












INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE KOMPUTEROWE:



-  - listwa elektroinstalacyjna istniejąca typu KIO90x40, na wysokości pod parapetem lub zg. z wytycznymi Zamawiającego.
-  - listwa elektroinstalacyjna istniejąca typu LN50x20, do przełożenia j.w.
-  - projektowana listwa elektroinstalacyjna typu LN50x20, montaż nad posadzką pod parapetem lub zg. z wytycznymi Zamawiającego.

R110A - rozdzielnica oddziałowa zlokalizowana w Serwerowni.

-  - projektowane gniazdo ogólne 230V, 16A, na wysokości 30cm bądź zg. z opisem, np: Kontakt-Simon, Simon 15
-  - istniejące gniazda komputerowe 2x(2P+Z)komp + 2xRJ45 kat. 6 (przeniesienie gniazd z rozbieranych ścian do listew podokiennych).
-  - przełącznik rolet (sterowanie ekranem).
-  - wysokość montażu.
-  - wypust zasilania 1-faz
-  - wypust zasilania 3-faz
-  - główna szyna wyrównawcza (uziemiająca).
-  - wewnętrzne (lokalne) połączenia wyrównawcze (LSW).

- R110A/01** - numeracja i podział na grupy oświetlenia.
- G10** - numeracja obwodu gniazd i odbiorników ogólnego przeznaczenia.
- R110A/G1** - numeracja obwodu gniazd komputerowych (osobne obwody w salach)
- FD/1:1,2** - numeracja gniazd RJ45

INSTALACJE ELEKTRYCZNE OSWIETLENIA:

-  - projektowana oprawa kasetonowa w suficie podwieszanym. Raster z odbłyśnikiem, typ zg. z opisem
-  - wyłącznik p.t. 230V, 10A, np: Kontakt-Simon Simon 15.

AL2: OPRAWA KASETONOWA LUXIONA TROLL NP: TYP ARUNA LED
14W, 2000lm 16W, OPTICS-1 E 34 830 600X600.
AL4: OPRAWA KASETONOWA LUXIONA TROLL NP: TYP ARUNA LED
28W, 4000lm 32W, OPTICS-1 E 34 830 600X600

Jednostka projektowa	VGR- Violetta Piękoś-Kwiecińska 04-228 Warszawa, ul. Tytoniowa 24/38	
Inwestor	POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA 02-529 Warszawa, ul. Narbutta 85	
Temat:	REMONT SAL KOMPUTEROWYCH NA KONDYGNACJI 1 PIĘTRA	
Adres bud.:	Warszawa, ul. Narbutta 85	
Faza proj.:	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:	ELEKTRYCZNA	IE
projektant:	mgr inż. Tomasz Federowicz nr upr. MAZ/0509/PWBE/17	Podpis:
sprawdzający:		Podpis:
opracowanie:		Podpis:
Tytuł rys.:	Legenda	
Nr rys.:	ELEG	SKALA:
Data:	wrzesień 2019 r.	b/s