












INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE KOMPUTEROWE:









- 
- listwa elektroinstalacyjna istniejąca typu KIO100x50, na wysokości 90cm.
- 
- projektowana listwa elektroinstalacyjna typu KIO130x50, montaż pod sufitem.
- 
- istniejąca puszka podłogowa o wymiarach wyposażona: 4x(2P+Z)komp + 2xRJ45 kat. 6.

T103 - rozdzielnica oddziałowa

- 
- projektowane gniazdo ogólne 230V, 16A, na wysokości 30cm bądź zg. z opisem, np: Kontakt-Simon, Simon 15
- 
- projektowane gniazdo j.w. lecz IP44 (IP45)
- 
- istniejący zestaw gniazd biurowych wyposażony: 2x(2P+Z)komp + 2xRJ45 kat. 6 (relokacja gniazda po demontażu listew naściennych).
- 
- przełącznik rolet (sterowanie ekranem).
- 
- wysokość montażu.
- 
- wypust zasilania 1-faz
- 
- główna szyna wyrównawcza (uziemająca).
- 
- wewnętrzne (lokalne) połączenia wyrównawcze (LSW).

- 01, 02,...
- numeracja i podział na grupy oświetlenia.
- T103:G1
- numeracja obwodu gniazd i odbiorników ogólnego przeznaczenia.
- T103:KL
- numeracja obwodów wentylacji i klimatyzacji
- T103:1
- numeracja obwodu gniazd komputerowych.
- FD:1,2
- numeracja gniazd RJ45

INSTALACJE ELEKTRYCZNE OSWIETLENIA:

- 
- oprawa nasufitowa lub w suficie podwieszanym, mocowana na stropie bądź
- 
- oprawa zwieszana pojedyncza lub systemowa ze źródłem LED, typ zg. z opisem.
- 
- wyłącznik p.t. 230V, 10A, np: Kontakt-Simon Simon 15.
- 
- przełącznik świecznikowy p.t. 230V, 10A, np: Kontakt-Simon Simon 15.
- 
- wyłącznik schodowy pojedynczy p.t. 230V, 10A, np: Kontakt-Simon Simon 15.
- 
- wyłącznik schodowy podwójny p.t. 230V, 10A, np: Kontakt-Simon Simon 15.
- 
- przycisk monostabilny p.t lub n.t. 230V, 10A, np: Simon-Kontakt Simon 15.
- 
- j.w. lecz IP44

LA4: LINIOWA OPRAWA ARUNA SLIM M LED 4000LM OPTICS-1 E 34 830 L-1200  
B36: DOWNLIGHT NATYNKOWY BERYL N LED NEW O-2 3600LM E34 IP20 830  
HI: ISTNIEJĄCA OPRAWA W SUFICIE TYPU HALOGEN 230V

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 POMIESZCZENIA 102/103	
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:	Tadeusz Marciniak nr upr. Wa-355/94	Podpis:
opracowanie:		Podpis:
Tytuł rys.:	Legenda	
Nr rys.:	ELEG	SKALA:
Data:	wrzesień 2019 r.	1:50