



Legenda:

- T112 - projektowana tablica 0,4kW
- przycisk wyłącznika p-poż pomieszczenia 112
- przycisk REPO dla UPS-ów szaf WASK i UWr
- PEL : 3xRJ45 + 2x230V DATA + 3x230V
- listwa instalacyjna z przegrodą 190x50
- gniazdo 230V
- wypust kablowy 230V
- wypust kablowy 400V
- gniazdo 400V/32A istn, lokalizacja pod TB-1
- istniejąca czujka systemu utrzymania środowiska
- istniejąca czujka SAP
- kamera CCTV IP
- szafka CCTV
- szafa okablowania strukturalnego
- gniazdo WiFi AP, h= \sim 2,5m
- centrala SSWiN+KD w obudowie z trafo TRP40 i z akumulatorem 18Ah/12V
- moduł GSM
- moduł przekaźnikowy + zasilacz buforowy 230V/12V w obudowie z trafo TRP40 i z akumulatorem 18Ah/12V
- moduł kontroli dostępu w obudowie z trafo TRP40 i z akumulatorem 18Ah/12V
- klawiatura z czytnikiem kart, zamykana w szufladzie na klucz
- zwora elektromagnetyczna z przekaźnikiem
- czytnik kontroli dostępu
- czujka ruchu dualna
- czujka ruchu
- przycisk wyjścia
- przycisk awaryjnego otwierania drzwi
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
- oprawa LED 1500 TH 66W 4000K, zwieszana h= \sim 4m
- oprawa LED 1500 TH 52W 4000K montaż ścienny nad drzwiami
- łącznik oświetleniowy 2bieg.

Uwaga:
Montaż elektrozwojów do futryny i skrzydła drzwi.

inwestor:	UNIwersytet Wrocławski 50-137 Wrocław Pl. Uniwersytecki 1		
jedn.proj.:	ARCHITEKT S.C. PRACOWNIA PROJEKTOWA 50-037 Wrocław ul. Kościuszki 3/6 tel.: 071-34 338 03; email: biuro@architektsc.pl		
obiekt:	GMACH GŁÓWNY UNIwersytetu Wrocławskiego		
adres:	PLAC UNIwersytecki 1 WE WROCLAWIU		
zakres:	REMONT POMIESZCZENIA SERWEROWNI POM. NR 112		
specjalność ARCHITEKT.	projektant:	Juliusz Modlinger	upr. 206/83/WBPP
	sprawdz.:	Marek Wołyniec	upr. 5/85/UW
specjalność INST. ELEKTR.	projektant:	Dariusz Koński	upr. 124/01/DUW
	sprawdz.:	Grzegorz Szymański	upr. 164/01/DUW
temat rysunku:	RZUT POMIESZCZENIA 112		1:50
2021-05-20	PROJEKT WYKONAWCZY		E-01