














obrys słupa skośnego
na wysokości +4,54

obrys słupa skośnego
na wysokości +4,54

obrys słupa skośnego
na wysokości +4,54

-  Istniejąca rozdzielnica T2/1
-  Roleta sufitowa natynkowa
-  Ekran projekcyjny ścienny (do powtórzenia montażu)

-  proj. zestaw gniazd typu "pop-up" w blacie biurka
gniazda: 4x16A 230V; 1xHDMI; 2xRJ45
wykończenie - matowa stal
-  istn. kasetka podłogowa
minimalne wyposażenie docelowe:
gniazda: 3x16A 230V; 1xHDMI; ; 3xRJ45
-  proj. gniazdo 230V 16A p/t - wymiana istn. osprzętu na nowy
-  proj. przycisk DALI - pastylka DALI z przyciskiem
(w miejsce istn. panelu)
-  proj. panel sterowania DALI
(w miejsce istn. panelu)
-  oprawa ścienna podświetlająca stopnie i podłogę, LED
(istniejące, do pozostawienia)
-  proj. oprawa ewakuacyjna kierunkowa LED 1W AT 1h CNBOP

	Przedsiębiorstwo Techniczno Usługowe PROELBUD Zygmunt Szymczyk		ul. Dzielany 33/7 20-539 Lublin tel/fax. (81)4505703	
INWESTOR:	Politechnika Lubelska, ul. Nadbystrzycka 38 D, 20-618 Lublin		Branża: Elektryczna	
OBIEKT:	Projekt aranżacji sufitów auli 211 na WEil Politechniki Lubelskiej		ul. Nadbystrzycka 38A 20-618 Lublin	
TYTUŁ RYS.:	Plan instalacji elektrycznych i teletechnicznych auli 211 – widok ścian i podłóg		Faza proj.: wykonawczy	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. Zygmunt Szymczyk Upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania bez ograniczeń nr upr LUB/0022/PWOE/05	LUB/0022/PWOE/05		03.2025
				Skala rys.: 1:50
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wojczuk Upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania bez ograniczeń nr upr LUB/0131/PWOE/10	LUB/0131/PWOE/10		Nr rysunku:
Opracował:	mgr inż. Michał Matuła			E1