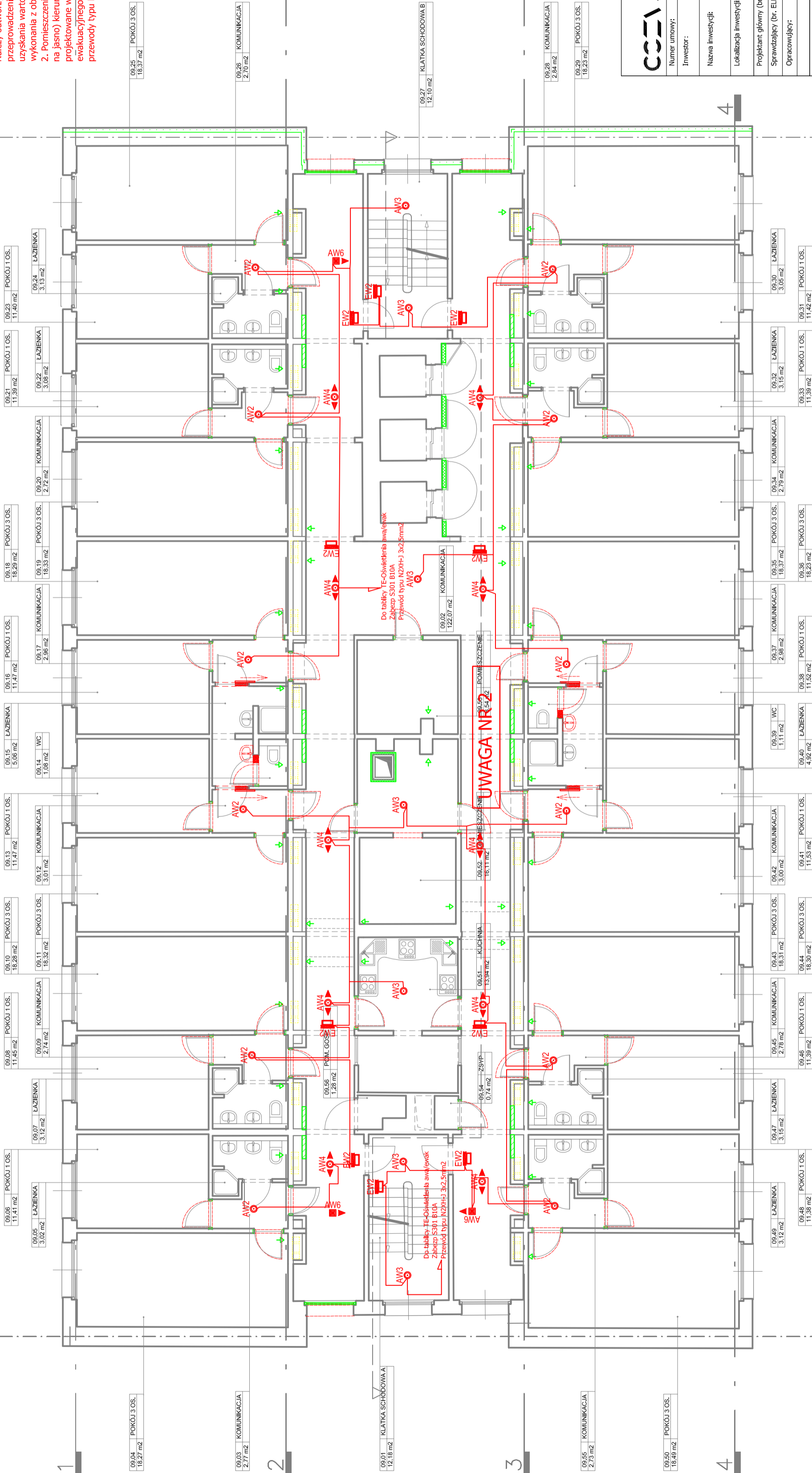


A



B

B

UWAGA:

- Należy przeprowadzić remont instalacji odgromowej na dachu budynku w miejscach uszkodzeń. Należy odwrócić istniejące połączenia w zaciskach kontrolno pomiarowych w celu umożliwienia przeprowadzenia pomiarów. Należy wykonać pomiary wyremontowanej instalacji odgromowej do uzyskania wartości R<10 Ohm. Należy doprowadzić istniejącą instalację odgromową do zgodności wykonania z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
- Pomieszczenia komunikacyjne należy wyposażyć w oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne (praca na jasno) kierunkowe zgodne z rozmieszczeniem wskazanym na rzutach budynku. Oprawy projektowane włączyć do istniejącej rozdzielni TE(Rozdzielnica oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego-zapalis w szafie naty funkcjonalnego zasilania w RG). Dla zasilania stosować przewody typu NZXH-J 3x2,5mm2

AW1	OPRAWA AWARYJNA OWA EL AP 1W 1h NM
AW2	OPRAWA AWARYJNA OWA SU AP 1W 1h NM
AW3	OPRAWA AWARYJNA OWA SU AR 1W 1h NM
AW4	OPRAWA AWARYJNA OWA EL RP 1W 1h NM
AW5	OPRAWA AWARYJNA OWA SU RP 1W 1h NM
AW6	OPRAWA AWARYJNA KWADRA FL SD 3W 1h NM
AW7	OPRAWA AWARYJNA PRIMOS CLA LED CL 5W 1h NM
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA PRIMOS SGN LED 1W 1h M (jednostonowa, fotogram)
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA PROFILIGHT SGN LED 1W 1h M (dwustonowa, fotogram)

COZA ELEKTRYCZNA Wojciech Kozłowski  
ul.S.Knapowskiego 9/19, 60-126 Poznań

Numer umowy:	Brmżba:	ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY			
Investor:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. E. PIASECKIEGO W POZNANIU ul. Krolowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań					
Nazwa inwestycji:	Wykonanie opracowań projektowych, kosztorysów inwestorskich, przedmiarów i STWOR dla planowanych prac z zakresu zabezpieczeń przedwypadkowymi Domu studenckiego mieszczonego sie przy ul. Sw. Rocha 9 w Poznaniu					
Lokalizacja inwestycji:	DOM STUDENCKI AWK ul. Sw. Rocha 9, 61-432 Poznań działek ewidencyjne nr: 81,80,76/9, 80/9, 80/5 Poznań					
Projektant główny (br. ELEKTRYCZNA):	mjr inż. Wiesław Kojan	WKP/0385/PWOE/09				Poznań
Sprawdzający (br. ELEKTRYCZNA):	mjr inż. Marcin Gniński	WKP/0483/PWOE/15				
Opracowujący:						
RZUT PIĘTRA NR: 8Rozmieszczenie elementów oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego						
Trzeci rysunek:						
Data rozprzeda projektu:	Sporządził:		Data	Nr rysunku	Skala	
Ostatnia modyfikacja:			04.2024	E-09	1:100	
Uwaga! Projekt architektoniczny rozpisać należy z projektem branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nieoparte z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.						