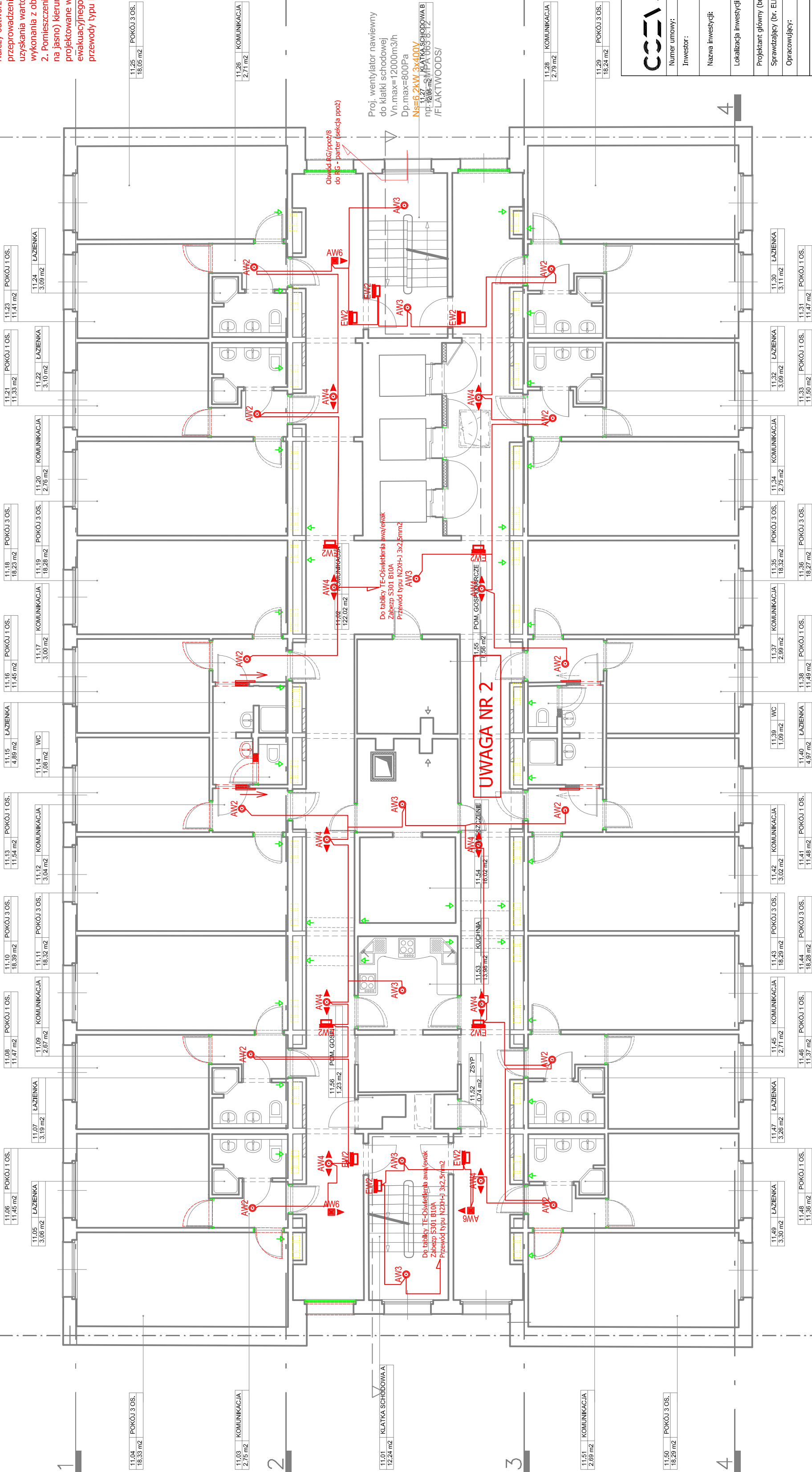


A

B



UWAGA:

- Należy przeprowadzić remont instalacji odgromowej na dachu budynku w miejscach uszkodzeń. Należy otworzyć 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-zapisać w schemacie funkcjonalnego zasilania w RG). Dla zasilania stosować przewody typu NZXH-J 3x2,5mm²

11.04	POKÓJ 3 OS.
18.33 m ²	

11.05	KOMUNIKACJA
2,75 m ²	

11.01	KLATKA SCHODOWA A
12,24 m ²	

11.51	KOMUNIKACJA
2,89 m ²	

11.50	POKÓJ 3 OS.
18,24 m ²	

11.25	POKÓJ 3 OS.
18,05 m ²	

11.26	KOMUNIKACJA
2,71 m ²	

11.28	KOMUNIKACJA
2,79 m ²	

11.29	POKÓJ 3 OS.
18,24 m ²	

11.30	ŁAZIENKA
3,11 m ²	

11.31	POKÓJ 1 OS.
11,47 m ²	

11.32	ŁAZIENKA
3,10 m ²	

11.33	POKÓJ 1 OS.
11,50 m ²	

11.34	KOMUNIKACJA
2,76 m ²	

11.35	POKÓJ 3 OS.
18,26 m ²	

11.36	KOMUNIKACJA
18,32 m ²	

11.37	POKÓJ 1 OS.
11,48 m ²	

11.38	KOMUNIKACJA
2,69 m ²	

11.39	WC
1,09 m ²	

11.40	ŁAZIENKA
4,97 m ²	

11.41	POKÓJ 1 OS.
11,48 m ²	

11.42	KOMUNIKACJA
3,02 m ²	

11.43	POKÓJ 3 OS.
18,29 m ²	

11.44	POKÓJ 3 OS.
18,26 m ²	

11.45	KOMUNIKACJA
2,11 m ²	

11.46	POKÓJ 1 OS.
11,57 m ²	

11.47	ŁAZIENKA
3,20 m ²	

11.48	ŁAZIENKA
3,30 m ²	

11.49	POKÓJ 1 OS.
11,36 m ²	

COZA ELEKTRYCZNA Wojciech Kozłowski ul.S.Knapowskiego 9/19, 60-126 Poznań			
ARCHITEKTURA			
Numer umowy:	Bratnia:	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 LSTMIOR dla planowanych prac z zakresu zabezpieczeń przedwypadkowych Domu studenckiego mieszczącego się przy ul. Św. Rocha 9 w Poznaniu		
Lokalizacja inwestycji:	DOM STUDENCKI AMF, ul. Św. Rocha 9, 61-432 Poznań działki ewidencyjne nr: 81, 80, 76/9, 80/9, 0005 Poznań		
Projektant główny (br. ELEKTRYCZNA):	mjr inż. Wiesław Kapiś	WKP/0385/PWOE/09	
Sprawdzający (br. ELEKTRYCZNA):	mjr inż. Marcin Gniński	WKP/0483/PWOE/15	
Opracowujący:			
RZUT PIĘTRA NR: 10Rozmieszczenie elementów oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego			
Treść rysunku:			
Data rozprzeda projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku
Ostatnia modyfikacja:		04-2024	E-11
Uwagi: Projekt architektoniczny rozpatrywać i liczyć z projektem branżowymi © Własność prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nieoparte z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			Skala
			1:100