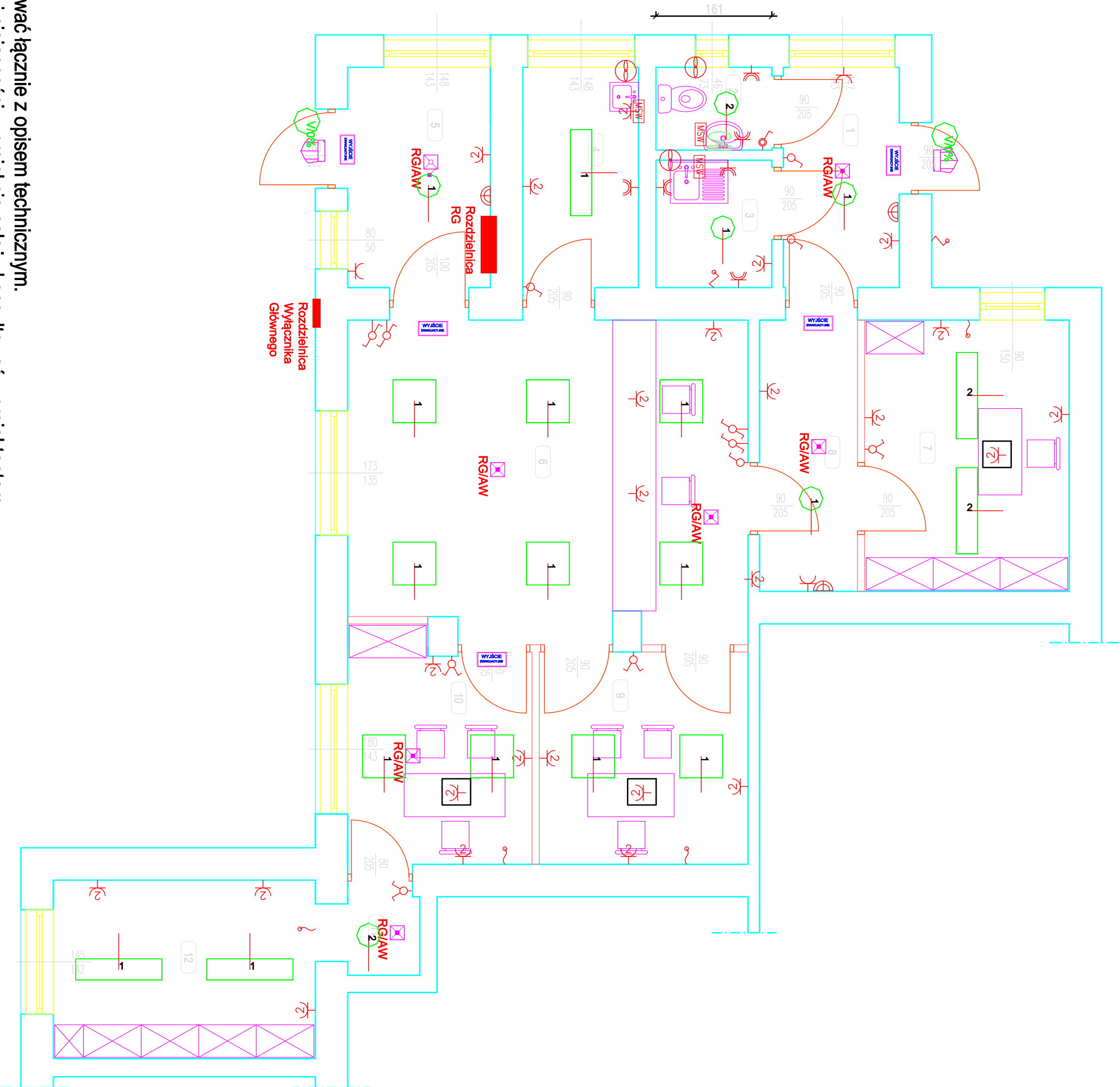


Nr. room.	Nazwa Pomieszczenia	Powierzchnia
1	Przedsiobek	4,93 m²
2	W.C	1,85 m²
3	Pomieszczenie socjalne	2,85 m²
4	Pomieszczenie porządkowe	4,93 m²
5	Komunikacja	6,06 m²
6	Sala operacyjna	24,29 m²
7	Pomieszczenie techniczne	10,71 m²
8	Komunikacja	5,13 m²
9	Pokój dyrektora	8,56 m²
10	Pokój kredytów	7,95 m²
11	Przedsiobek	1,09 m²
12	Pokój	9,03 m²
Powierzchnia razem:		87,36 m²

## RZUT PARTERU

SKALA 1:50



2 — Oprawa oświetleniowa LED plafon o mocy 18W, 2955lm 4000K  
montaż wbudowany, IP 65

1 — Oprawa oświetleniowa LED plafon o mocy 23W, 3340lm 4000K  
montaż wbudowany, IP 65

Oprawa oświetleniowa LED plafon o mocy 36W, 4130lm 4000K  
montaż wbudowany, IP 20, Macdadam SDCM 3

Oprawa oświetleniowa LED plafon o mocy 40W, 4010lm 4000K  
montaż wbudowany, IP 20, Macdadam SDCM 3

Oprawa oświetleniowa awaryjnego LED 5W o czasie autonomii  
576lm, 1h, IP 65 + grzałka;

Oprawa oświetleniowa awaryjnego LED 1x3W o czasie autonomii  
1h, IP 65 opt., mont. nastrop.;

Oprawa oświetleniowa awaryjnego LED 7W 260lm o czasie  
autonomii 1h, IP 44 opt. Otwarta, mont. nastrop.;

Oprawa oświetleniowa LED o mocy 24W, 2280lm, 4000K montaż  
nastropowy, IP 54 z czujnikiem ruchu oraz zmierniku

FloorBox: 2x230V, 2xRJ 45

Klinkiet wybór inwestora. IP 44;

Wyłącznik schodowy uniwersalny 10A, 250V, pŁ IP 20, IP 20

Wyłącznik krzyżowy uniwersalny 10A, 250V, pŁ IP 20, IP 20

Czujnik ruchu- zmierniku IP 44

Wypust 3f, 400V zakończony w puszcze

Wypust 1f, 230V zakończony w puszcze

Szyba połączeń wyłomawczych miejscowych Lg720 6mm

Wyłącznik 1 biegunowy uniwersalny 10A, 250V, pŁ IP44

Wyłącznik 1 biegunowy uniwersalny 10A, 250V, pŁ IP20

Wentylator

Gniazdo wtykowe podtylnikowe podkójne 230, 16A, 2P+Z, IP20

Gniazdo wtykowe podtylnikowe podkójne 230, 16A, 2P+Z, IP44

### UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wszelkie zmiany i niejasności w projekcie należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie instalacje budynku z robotami towarzyszącymi wykonać zgodnie z opracowaniami branżowymi. W przypadku wystąpienia nieujętej w projekcie problematyki zaistniełej na etapie prowadzenia prac budowlanych należy skonsultować się z projektantem celem wprowadzenia zmian konstrukcyjnych i technologicznych.
4. Instalacje należy układać pod tynkiem.

Temat opracowania: Remont i modernizacja Banku Spółdzielczego w Dwikożach, ul. Spółdzielcza 6A, 27-620 Dwikoży			
Inwestor: Bank Spółdzielczy w Sandomierzu, Sandomierz, ul. Słowackiego 37b			
Tytuł rysunku: Rzut parteru - Plan instalacji elektrycznej			
Projektant: mgr inż. Michał Kozieł	inż. upr.: SWK023/PB/19	Podpis:	
Branża: Elektryczna	Stadium: Projekt Wykonawczy	Data: wrzesień 2024r.	Skala: 1:50
Nr rysunku: E-01			