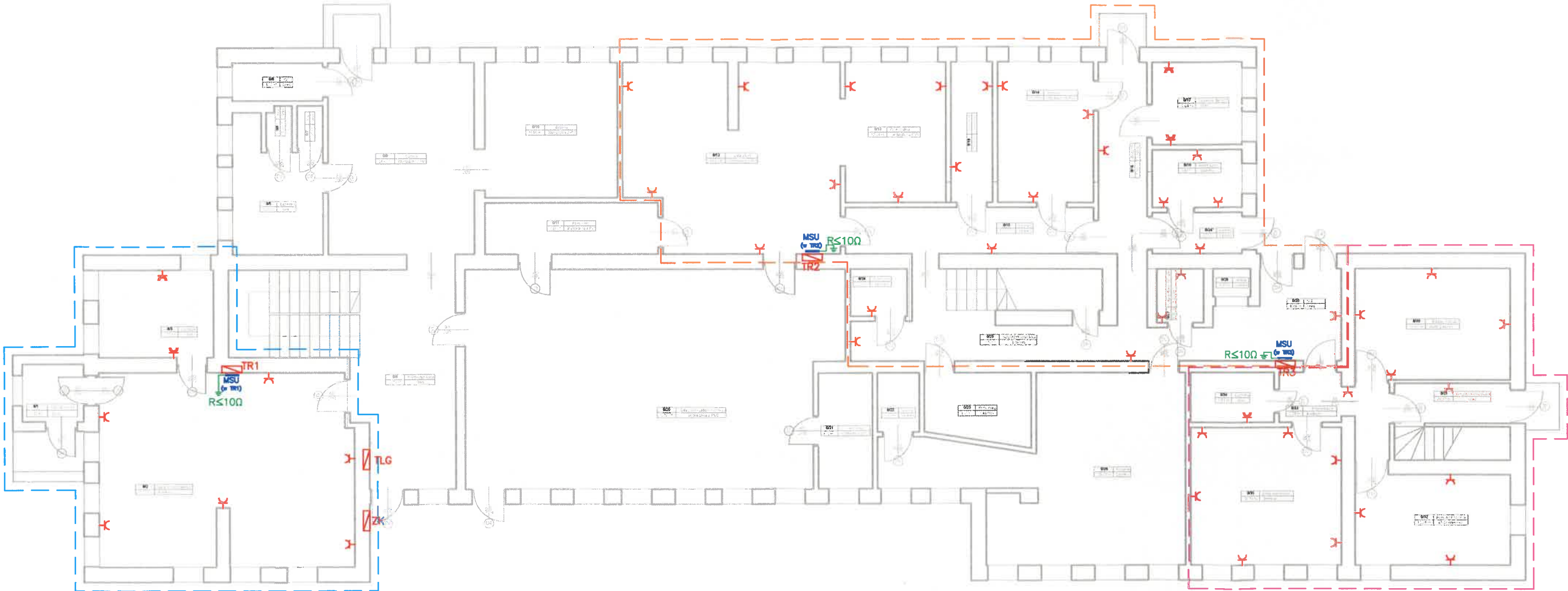


Obszary opracowania:

- Obszar "A" - Nowa instalacja, zasilanie z rozdzielnic TR1
- Obszar "B" - Modernizacja instalacji, zasilanie z rozdzielnic TR2
- Obszar "C" - Nowa instalacja, zasilanie z rozdzielnic TR3



- LEGENDA:**
- X - Gniazdo elektryczne pojedyncze 230 V, 16 A
 - X - Gniazdo elektryczne 230 V, 16 A, min. IP44
 - X - Złącznik uzmięniający
 - ZK - Złącze kablowe
 - TLG - Tablica bezrynkowa główna
 - TR1 - Tablica rozdzielczo-odświeżeniowa 1
 - TR2 - Tablica rozdzielczo-odświeżeniowa 2
 - TR3 - Tablica rozdzielczo-odświeżeniowa 3
 - MSU - Miejsce osłony czarna uzmięniająca
 - ➡ - Uziemienie punktowe w postaci szpil uzmięniających

BUDOWNICTWO s.c. Anna Makowska, Marek Makowski Ludwików 1i, 98-200 Sieradz			
WYKONAWCA: NIP 827-231-84-47, REGON 381434938 BIMONT Zbigniew Krasinski, ul. Spychalskiego 2/3; 98-200 Sieradz			
INWESTOR: Urząd Miejski w Lututowie, ul. Klonowska 8, 98-360 Lututów			
ADRES INWESTYCJI: ul. Wieruszowska 18, 98-360 Lututów			
TYTUŁ ZADANIA: Modernizacja przedszkola MALUCH w Lututowie			
STADIUM:	Projekt techniczny		
Imię i nazwisko		Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Krasinski upr. nr 436/94	03.2024r.	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	Rzut parteru Instalacja gniazd - wytyczne	Skala	Nr rysunku
		1:100	E2