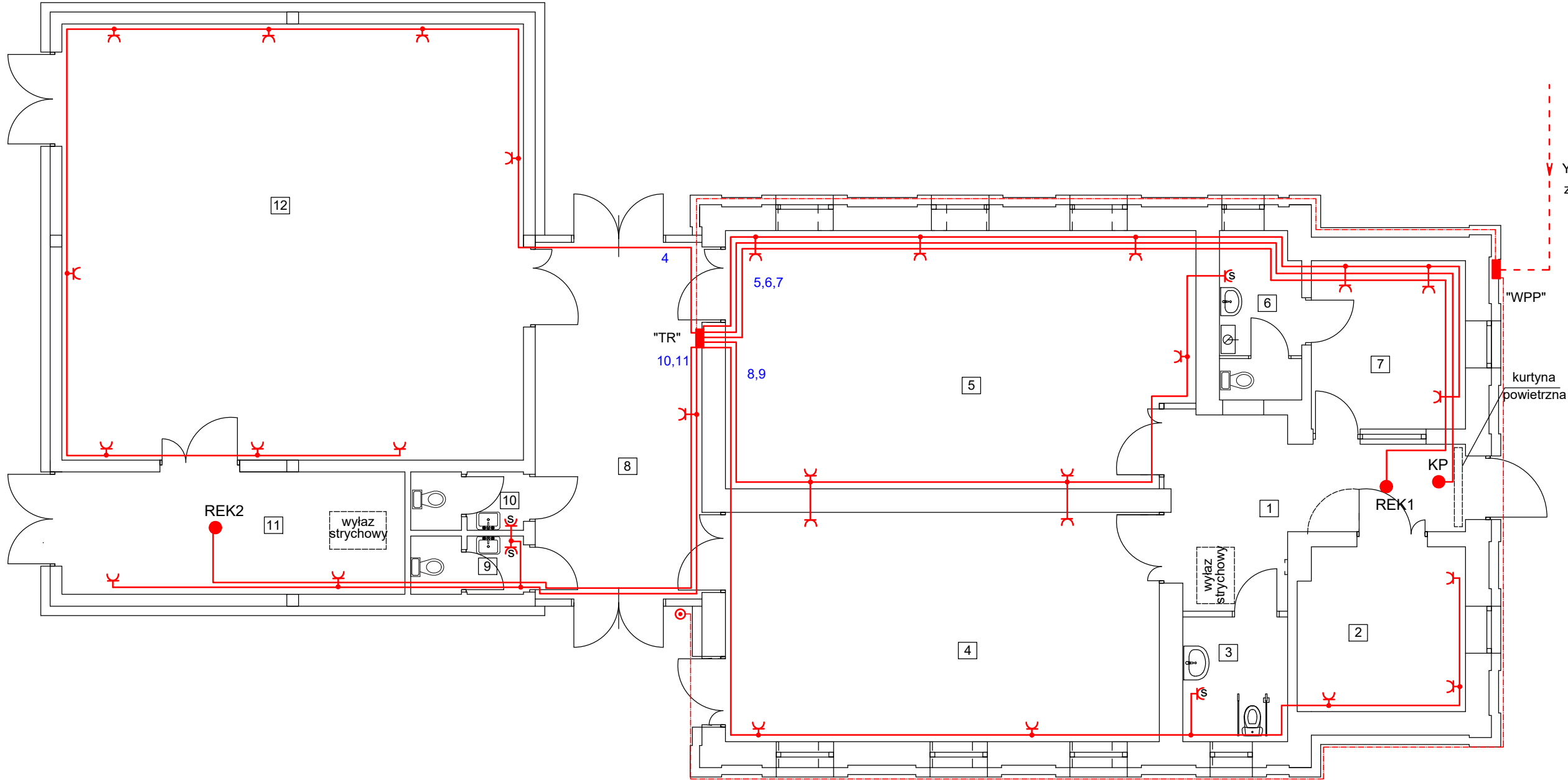


PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

RZUT PARTERU

SKALA 1:100



Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA [m²]	
			UŻYTKOWA	PO PODŁODZE
1	Komunikacja	terakota	17,70	17,70
2	Czytelnia	terakota	12,30	12,30
3	WC niepełnosprawnych	terakota	5,90	5,90
4	Ekspozycja	terakota	44,90	44,90
5	Ekspozycja	terakota	53,40	53,40
6	WC + pom. socjalne	terakota	6,00	6,00
7	Pom. biurowe	terakota	11,70	11,70
8	Wiatrołap	terakota	26,50	26,50
9	WC damski	terakota	2,80	2,80
10	WC męski	terakota	2,80	2,80
11	Pom. magazynowe	gres	18,80	18,80
12	Ekspozycja	terakota	91,35	91,35

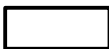
SUMA	294,15	294,15
------	--------	--------

Powierzchnia rozbudowy	152,22 m²
------------------------	-----------

Powierzchnia zabudowy	372,60 m²
-----------------------	-----------



Część istniejąca



Część projektowana



Część do wuburzenia

- UWAGA: 1.Wszystkie wymary sprawdzić ze stanem istniejącym na budowie
2.W budynku istniejącym zewnętrzne otwory okienne i drzwiowe dobrowadzić do wymiarów pierwotnych
3.Wentylacja pomieszczeń mechaniczna wg rys. branżowych.



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEN ITP. ORAZ
KOPIOWANIE I ROZPOWIERZCHNIANIE BEZ ZGODY PRACOWNI
PROJEKTOWEJ JEST NIEDOZWOLONE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Pracownia Projektowa Danuta Pazdro ul.Żeromskiego 19 39-300 Mielec			
NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytko- wania budynku bylej rzeźni na funkcję muzealną.			BRANŻA: Elektryczna		
INWESTOR: Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki			SKALA: 1:100		
ADRES INWESTYCJI: Radomyśl Wielki, ul. Armii Krajowej 61, działka nr ewid. 651/2 Obręb 72 Radomyśl Wielki jedn. ewid. 181108 4 m. Radomyśl Wielki			NR RYSUNKU: E4		
PRZEDMIOT RYSUNKU: Rzut parteru			PODPIS:		
PROJEKTANT: mgr inż. Teresa Twardosz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		UPR. NR: E-322/89	DATA: listopad 2023 r.		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grażyna Barszcz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		UPR. NR: E -104/93	DATA: listopad 2023 r.		

SIEĆ ZASILAJĄCA
TN-C
INSTALACJA
WEWNĘTRZNA - TN-S

SYSTEM OCHRONY OD
PORAŻEN
SAMOCZYNNNE
WYŁĄCZANIE ZASILANIA