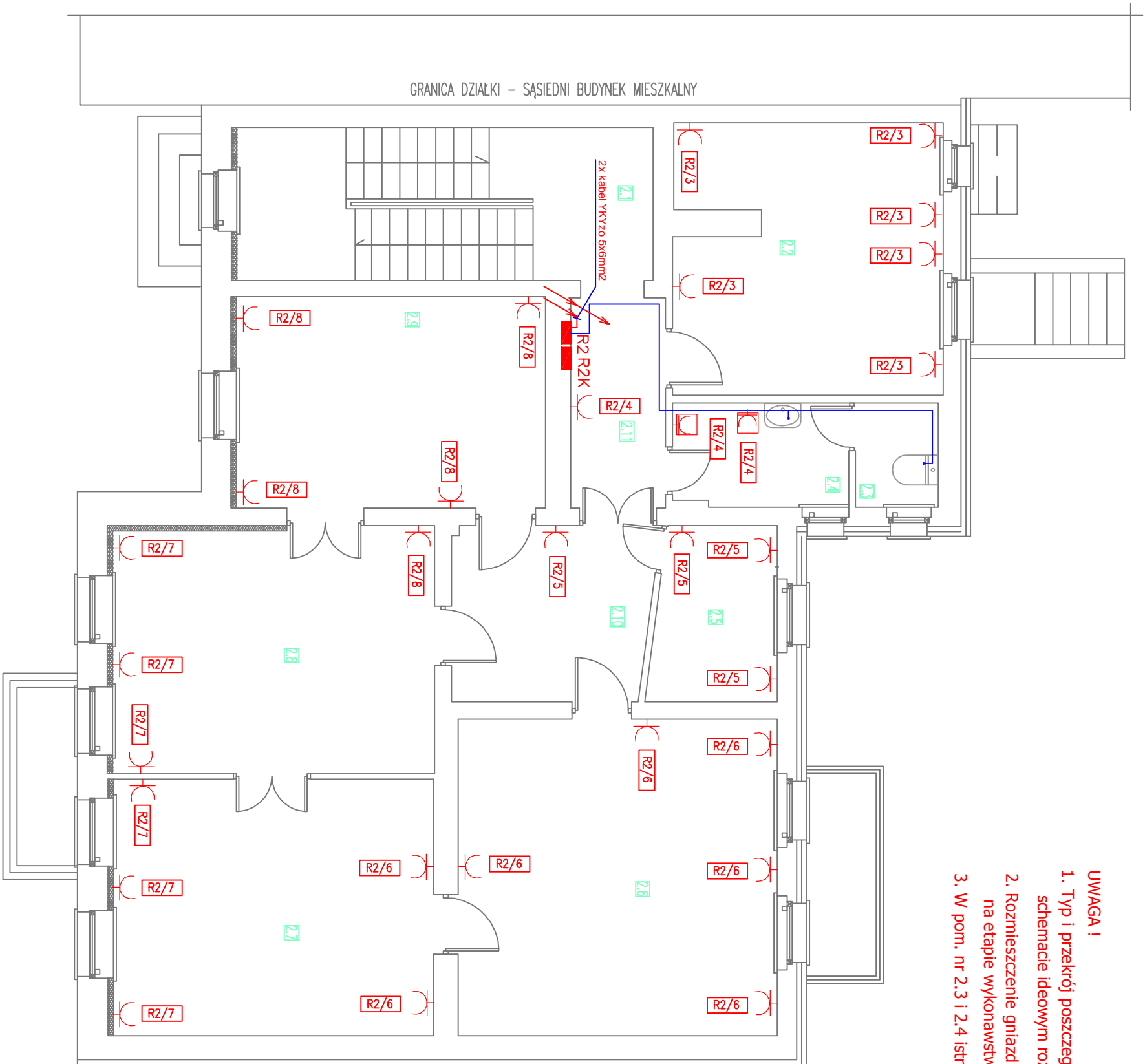


RZUT I PIĘTRA

UWAGA !

1. Typ i przekrój poszczególnych obwodów pokazano na schemacie ideowym rozdzielnic głównej
2. Rozmieszczenie gniazd 230V dostosować na etapie wykonawstwa do aranżacji wnętrza
3. W pom. nr 2.3 i 2.4 istniejący obw. gniazd podłączyć do rozdzielnic

NR	NAMAZWA	POMIESZCZENIA
2.1	Korytarz	+ schody
2.2	Pomieszczenie	biurowe
2.3	Kabina	ustępowa
2.4	Umывальnia	
2.5	Pomieszczenie	biurowe
2.6	Sala	spotkań
2.7	Pomieszczenie	biurowe
2.8	Pomieszczenie	biurowe
2.9	Pomieszczenie	biurowe
2.10	Hall	
2.11	Korytarz	



LEGENDA

- podwójne gniazdo wtyczkowe 10/16A
- podwójne gniazdo wtyczkowe 10/16A IP44
- przycisk p.poz.
- trasa głównych linii kablowych
- instalacja ekwipotencjalna LgY 6mm²

XY/NM
XY nazwa rozdzielnicy z której zasilany jest dany odbiór
NM numer obwodu z którego jest zasilany dany odbiór

PROJEKT	PRZEBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU RATUSZA W WIELICHOWIE		
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR EWID: 464/6 GMINA WIELICHOWO 84-050 WIELICHOWO UL. RYNEK 10		
INWESTOR			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI JEDNOFAZOWEJ, TRÓJFAZOWEJ, ORAZ EKWIPOTENCJALNEJ - RZUTU PIĘTRA		
NUMER RYSUNKU	E-3	DATA WYKONANIA PROJEKTU	10.01.2016
PROJEKTOWAŁ:		SPRAWDZIŁ:	