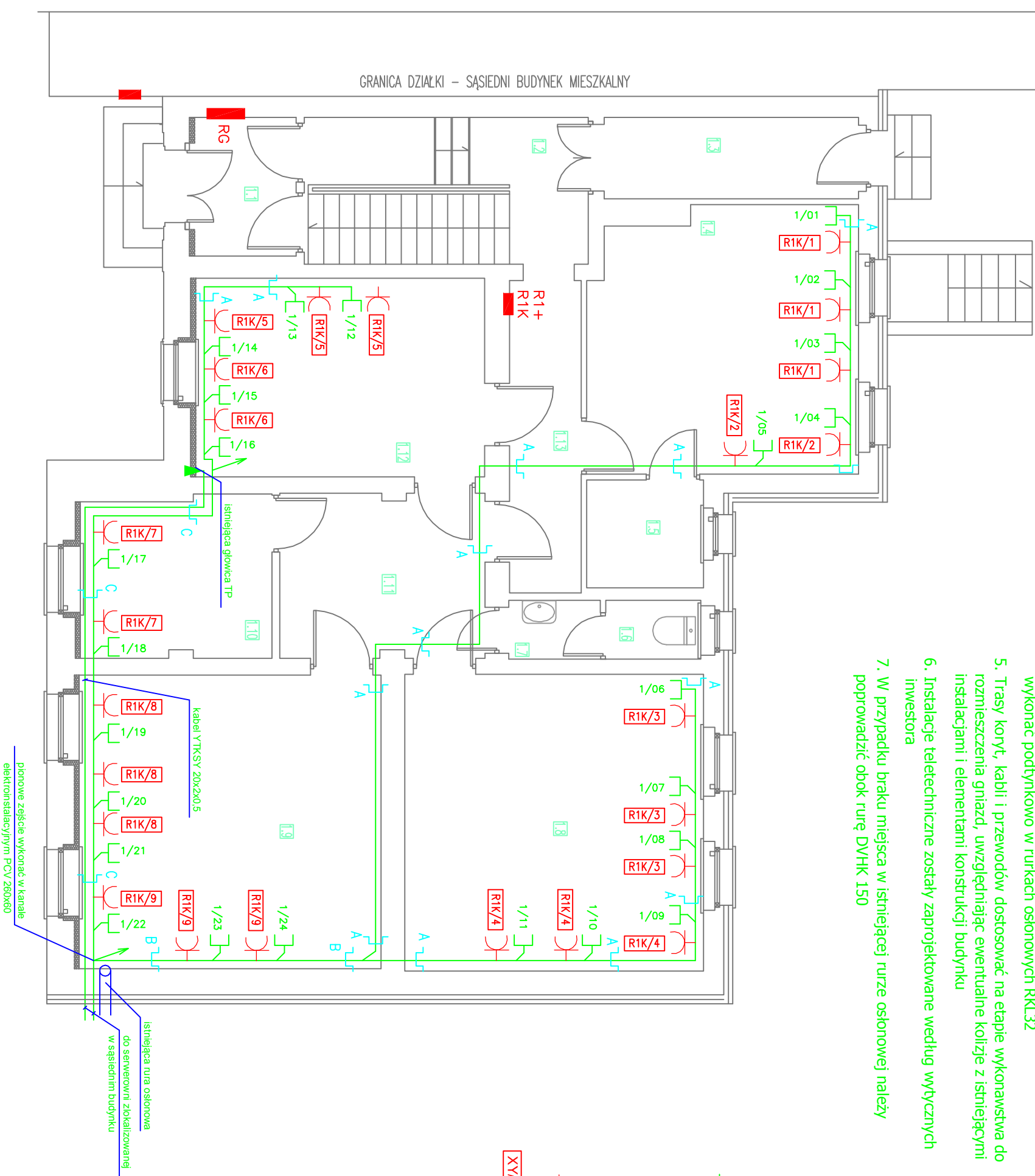


RZUT PARTERU

NR	NAZWA POMIESZCZENIA
1.1	Przedsiönek
1.2	Korytarz + schody
1.3	Przedsiönek
1.4	Pomieszczenie biurowe
1.5	Archiwum
1.6	Kabina usępowa
1.7	Umywalnia
1.8	Pomieszczenie biurowe
1.9	Pomieszczenie biurowe
1.10	Pomieszczenie biurowe
1.11	Hall
1.12	Pomieszczenie biurowe
1.13	Korytarz

- UWAGA !**
- Typ i przekrój poszczególnych obwodów pokazano na schemacie ideowym rozdzielniczy głównej
 - Rozmieszczenie gniazd teletechnicznych oraz wydzielonych gniazd 230V dostosować na etapie wykonawstwa do aranżacji wnętrza
 - Instalacje sieci informatycznej wykonać skrętką FTP 4x2x23AWG kat. 6A
 - Kable FTP prowadzić w przestrzeni pomiędzy stropem a sufitem podwieszanym w korytach kablowych, pionowe zejścia do gniazd RJ45 wykonać podtyńkowo w rurkach osłonowych RKL32
 - Trasy koryt, kabli i przewodów dostosować na etapie wykonawstwa do rozmieszczenia gniazd, uwzględniając ewentualne kolizje z istniejącymi instalacjami i elementami konstrukcji budynku
 - Instalacje teletechniczne zostały zaprojektowane według wytycznych inwestora
 - W przypadku braku miejsca w istniejącej rurze osłonowej należy poprowadzić obok rurę DVHK 150



LEGENDA:

- 2x gniazdo sieciowe RJ45 kat. 6A
- koryto kablowe perforowane
- A - 50x60mm
- B - 100x60mm
- C - 200x60mm
- 2x gniazdo 230V/10A z kluczem instalacja wydzielona gniazdo 230V
- XV/NM XY nazwa rozdzielniczy 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		
INWESTOR	GMINA WIELICHOWO 64-050 WIELICHOWO UL. RYNEK 10		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI TELETECHNICZNEJ - RZUT PARTERU		
NUMER RYSUNKU	E-10	DATA WYKONANIA PROJEKTU	10.01.2016
PROJEKTOWAŁ:		SPRAWDZIŁ:	