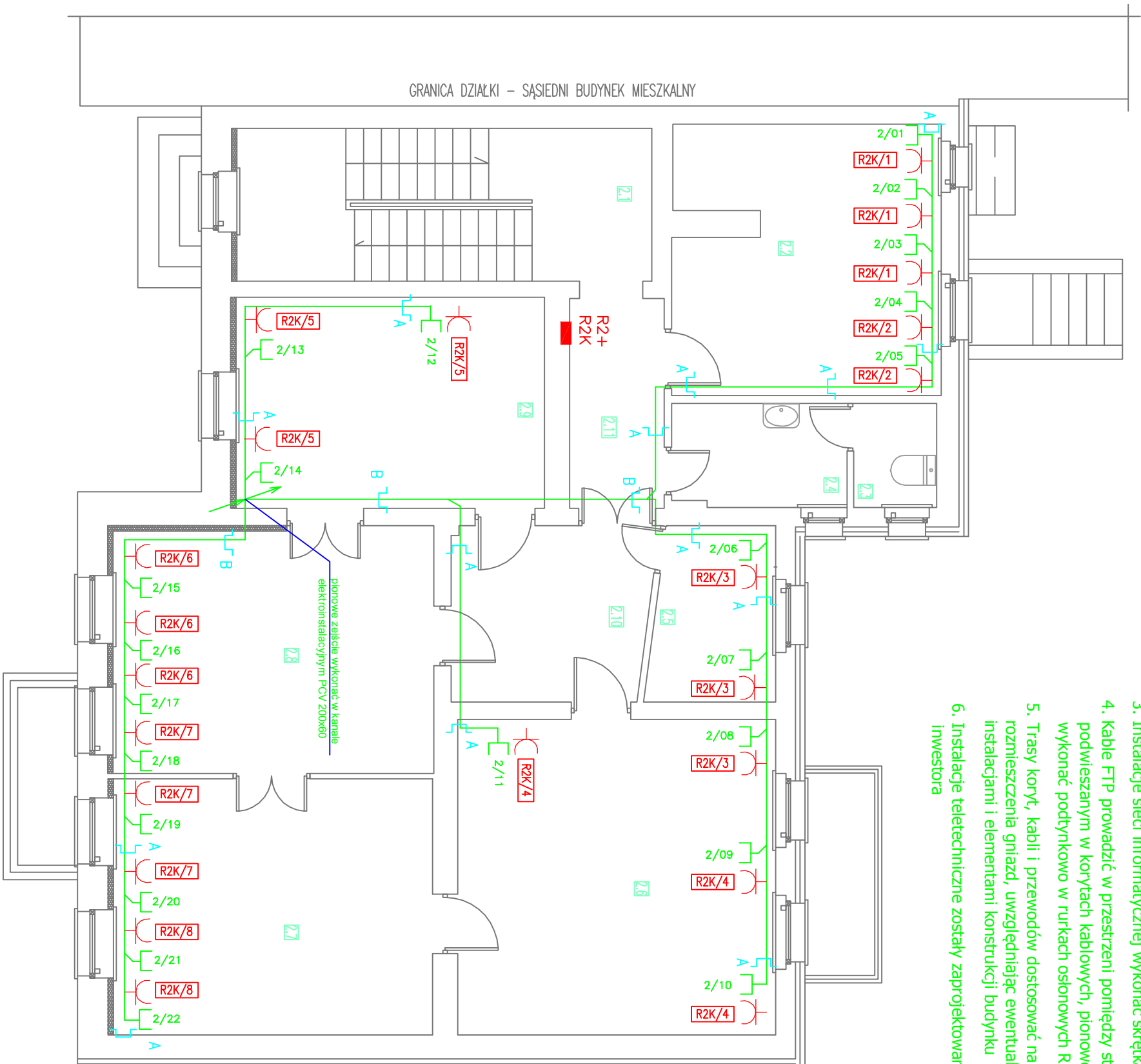


RZUT I PIĘTRA

UWAGA !

- Typ i przekrój poszczególnych obwodów pokazano na schemacie ideowym rozdzielnic głównej
- Rożmieszczenie gniazd teletechnicznych oraz rozdzielonych gniazd 230V dostosować na etapie wykonawstwa do aranżacji wnętrza
- Instalacje sieci informatycznej wykonać skrętka FTP 4x2x23AWG kat. 6A
- Kable FTP prowadzić w przestrzeni pomiędzy stropem a sufitem podwieszanym w korytarzach kablowych, pionowe zejścia do gniazd RJ45 wykonać podtynkowo w rurkach osłonowych RKL32
- Trasy korytarzy, 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

NR	NAMNAZWA	POMIESZCZENIA
2.1	korytarz + schody	
2.2	Pomieszczenie biurowe	
2.3	Kabina usługowa	
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:

- 2x gniazdo sieciowe RJ45 kat. 6A
- korytarz kablowe perforowane
- A - 50x60mm
- B - 100x60mm
- C - 200x60mm

- 2x gniazdo 230V/10A z kluczem instalacja rozdzielona gniazda 230V

XY/NM nazwa rozdzielnic 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 PIĘTRA		
NUMER RYSUNKU	E-11	DATA WYKONANIA PROJEKTU	10.01.2016
PROJEKTOWAŁ:		SPRAWDZIŁ:	