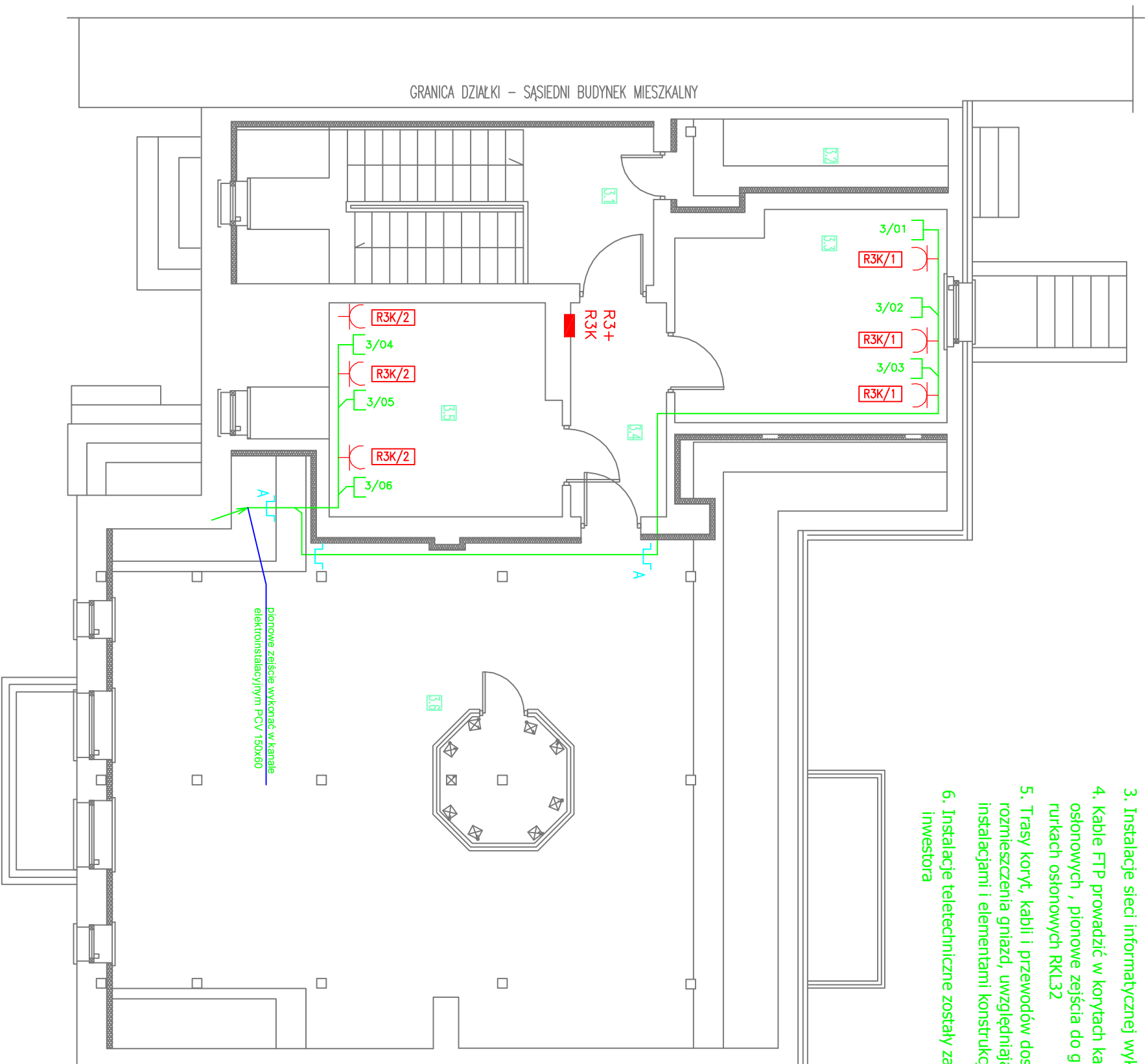


RZUT PODDASZA




UWAGA !

1. Typ i przekrój poszczególnych obwodów pokazano na schemacie ideowym rozdzielnic głównej
2. Rozmieszczenie gniazd teletechnicznych oraz wydzielenych gniazd 230V dostosować na etapie wykonawstwa do aranżacji wnętrza
3. Instalacje sieci informatycznej wykonać skrzętka FTP 4x2x23AWG kat. 6A
4. Kable FTP prowadzić w korytach kablowych lub pod tynkiem w rurkach osłonowych , pionowe zejścia do gniazd RJ45 wykonać podtynkowo w rurkach osłonowych RKL32
5. Trasy koryt, kabli i przewodów dostosować na etapie wykonawstwa do rozmieszczenia gniazd, uwzględniając ewentualne kolizje z istniejącymi instalacjami i elementami konstrukcji budynku
6. Instalacje teletechniczne zostały zaprojektowane według wytycznych inwestora

NR	NAMAZWA	POMIESZCZENIA
3.1	Korytarz + schody	
3.2	Schowek	
3.3	Pomieszczenie biurowe	
3.4	Korytarz	
3.5	Pomieszczenie biurowe	
3.6	Strych	



LEGENDA:

-  2x gniazdo sieciowe RJ45 kat. 6A
 -  - koryto kablowe perforowane
 - A - 50x60mm
 - B - 100x60mm
 - C - 200x60mm
 -  2x gniazdo 230V/10A z kluczem instalacyjną rozdzieloną gniazdo 230V
 - XY/NM**

 XY nazwa rozdzielniczy z której zasilany jest dany odbior
 - NM numer obwodu z którego jest zasilany dany odbior

PROJEKT	PRZEBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU RATUSZA W WIELICHOWIE		
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR EWID.: 464/6 GMINA WIELICHOWO 84-050 WIELICHOWO UL. RYNEK 10		
INWESTOR	ELEKTRYCZNA		
BRANŻA	SCHEMAT INSTALACJI TELETECHNICZNEJ - RZUT PODDASZA		
TREŚĆ RYSUNKU			
NUMER RYSUNKU	E-12	DATA WYKONANIA PROJEKTU	10.01.2016
PROJEKTOWAŁ:		SPRAWDZIŁ:	