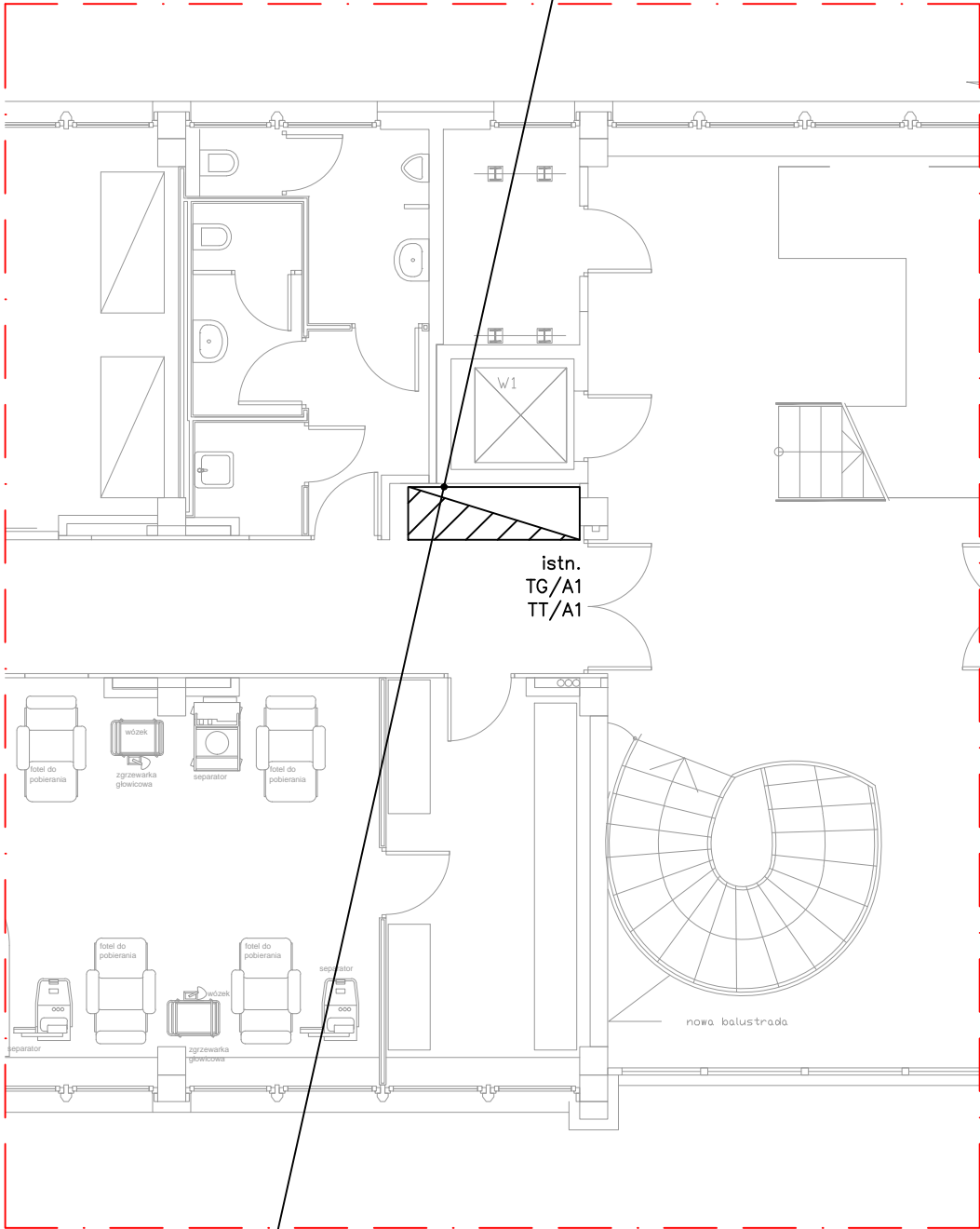


RNN – TG/A2, TG/A3  
2x(YKXS 5X10mm<sup>2</sup>)  
RNN – TT/A2, TT/A3, TT/A4  
3x(YKXS 5X10mm<sup>2</sup>)

ZAKRES OPRACOWANIA



RNN – TG/A1, TG/A2, TG/A3  
3x(YKXS 5X10mm<sup>2</sup>)  
RNN – TT/A1, TT/A2, TT/A3, TT/A4  
4x(YKXS 5X10mm<sup>2</sup>)

# LEGENDA

- Blok rozdzielnic obiektowych
- Istniejące koryta kablowe szer.400mm
- Projektowane koryta kablowe szer. 200 mm
- Projektowane koryta kablowe szer. 200mm – montaż pod kątem
- Przejście przeciw pożarowe
- Projektowane kable WLZ – YKXS 5x10mm<sup>2</sup>

Układ sieci: TN-C-S  
Napięcie zasilania: 230/400V

FIRMA USŁUGOWA PROINTEL INŻ. PIOTR KWIECIEŃ				FIRMA USŁUGOWA <b>PRO/NSTEL</b> Inż. PIOTR KWIECIEŃ	
31-572 Kraków, ul. Dąbska18K/27 tel. (0-12) 358 66 67, kom. 519 392 013					
Temat: PRZEBUDOWA ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH I WYKONANIE ODDZIELNEGO ZASILANIA DLA KAŻDEJ ROZDZIELNICY GWARANTOWANEJ W BUDYNKU RCKIK W KRAKOWIE		Temat: PLAN INSTALACJI - PIĘTRO I		Nr rys.: <b>E-14</b>	Nr ark.: <b>1/1</b>
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100	
Projektował:	INŻ. PIOTR KWIECIEŃ	MAP/0352/PWOE/07		MAJ 2022	