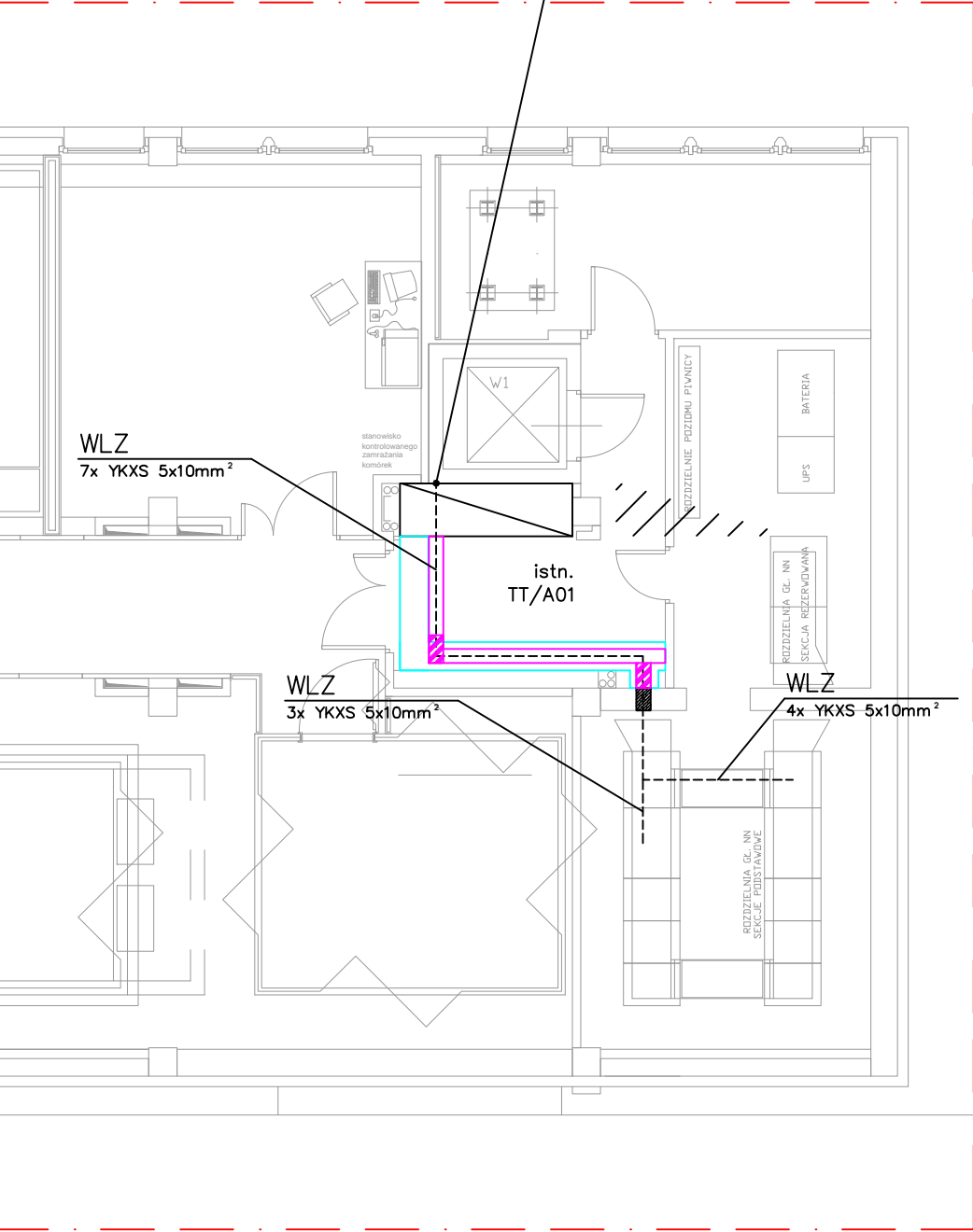


RNN – TG/A1, TG/A2, TG/A3
3x(YKXS 5X10mm²)
RNN – TT/A1, TT/A2, TT/A3, TT/A4
4x(YKXS 5X10mm²)

ZAKRES OPRACOWANIA



LEGENDA

- Blok rozdzielnic obiektowych
- Istniejące koryto kablowe szer. 400mm
- Projektowane koryto kablowe szer. 200 mm
- Projektowane koryto kablowe szer. 200mm – montaż pod kątem
- Przejście przeciw pożarowe EI60
- Projektowane kable WLZ – YKXS 5x10mm²

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

FIRMA USŁUGOWA PROINSTEL INŻ. PIOTR KWIECIEŃ				FIRMA USŁUGOWA PRO/INSTEL 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 - PIWNICE		Nr rys.: E-12
					Nr ark.: 1/1
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100	
Projektował:	INŻ. PIOTR KWIECIEŃ	MAP/0352/PWOE/07		MAJ 2022	