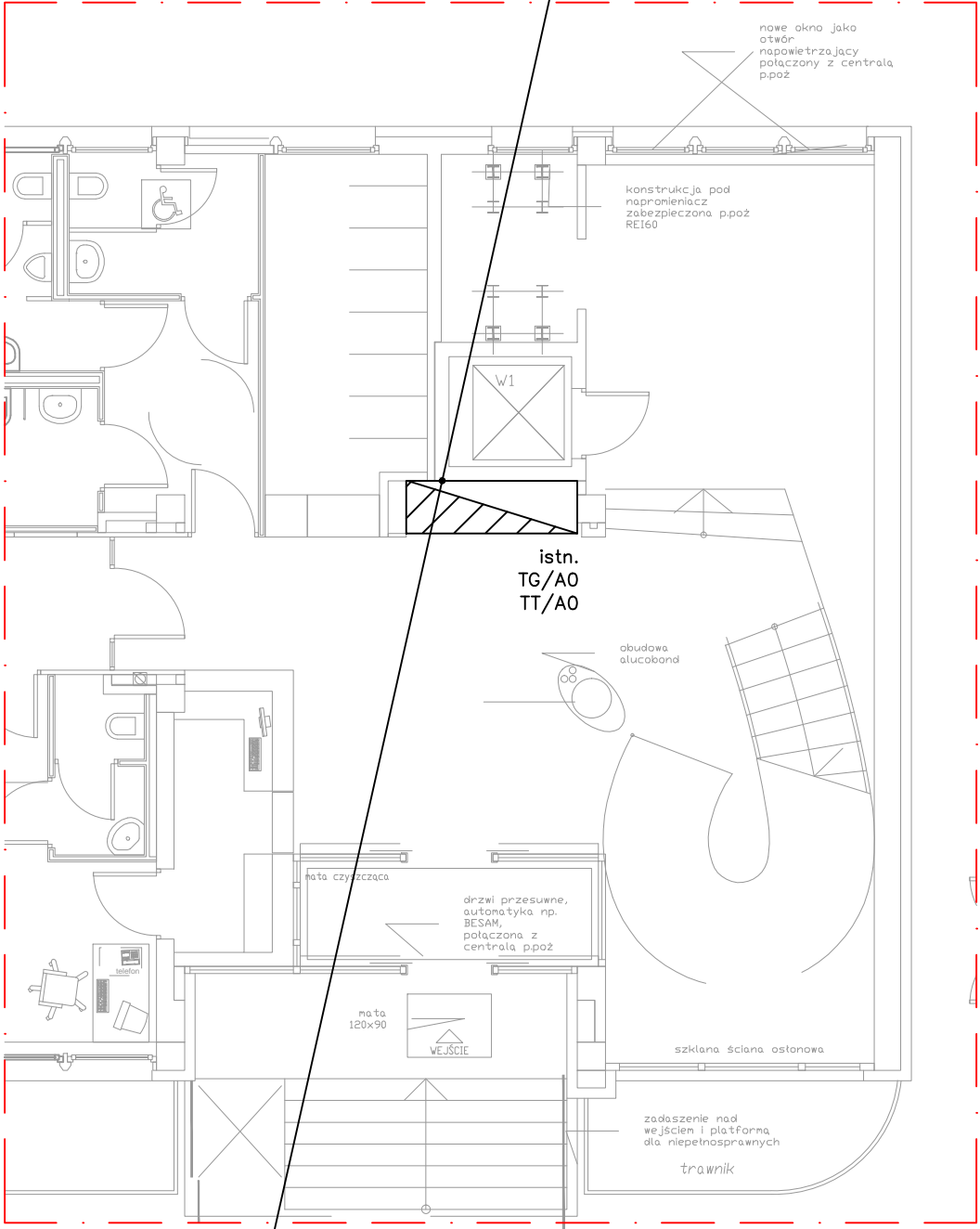


RNN – TG/A1, TG/A2, TG/A3  
3x(YKXS 5X10mm<sup>2</sup>)  
RNN – TT/A1, TT/A2, TT/A3, TT/A4  
4x(YKXS 5X10mm<sup>2</sup>)

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 koryto kablowe szer.400mm
- Projektowane koryto kablowe szer. 200 mm
- Projektowane koryto 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 PROINSTEL INŻ. PIOTR KWIECIEN   |                     |                  |         | FIRMA USŁUGOWA |  |
| 31-572 Kraków, ul. Dąbska18K/27 tel. (0-12) 358 66 67, kom. 519 392 013  |                     |                  |         | PRO/NSTEL      |  |
| Temat: PRZEBUDOWA ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH I WYKONANIE ODDZIELNEGO ZASILANIA DLA KAŻDEJ ROZDZIELNICY GWARANTOWANEJ W BUDYNKU RCKIK W KRAKOWIE |                     |                  |         | Nr rys.: E-1 3 |  |
| Temat: PLAN INSTALACJI - PARTER  |                     |                  |         | Nr ark.: 1/1   |  |
| Branża:  | ELEKTRYCZNA         | Nr uprawnień:    | Podpis: | Skala: 1:100   |  |
| Projektował:   | INŻ. PIOTR KWIECIEN | MAP/0352/PWOE/07 |         | MAJ 2022       |  |