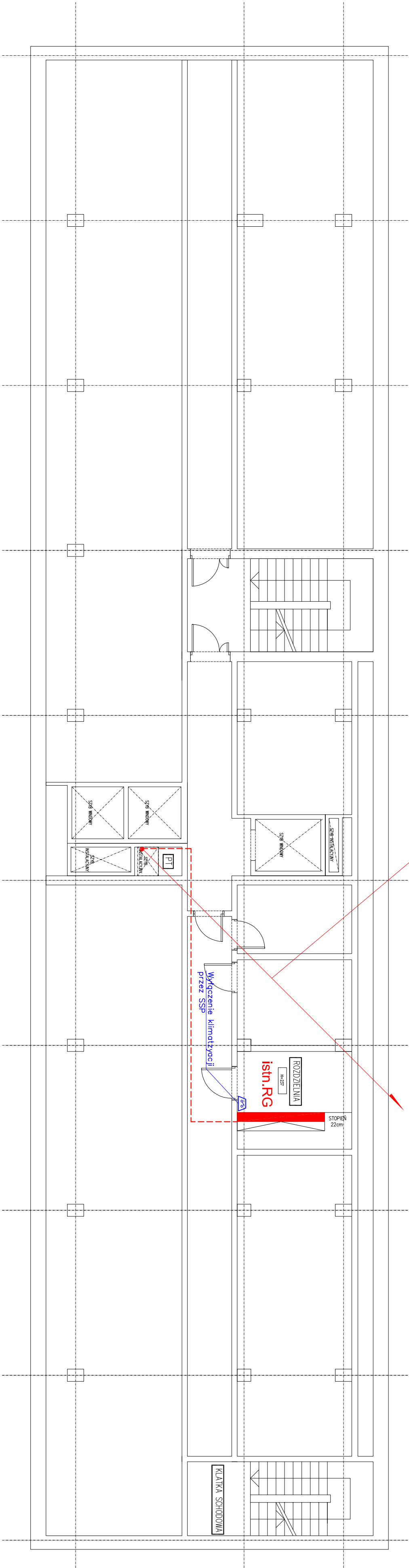


WLZ-5xN2XH-J 1x35
z rozdzielni RG na poziomie piwnic
do tablicy TKZ na poziomie dachu



LEGENDA

- KLW● – zasilanie klimatyzatora jednostką wewnętrzną, pozostawić zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- VRF● – zasilanie jednostki zewnętrznej VRF, pozostawić zapas przewodu ok.3m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- B● –igłico odgromowa h=3m, na betonowej podstawie
- Element kontrolno sterujący SSP

UWAGA

1. W celu wyłączenia klimatyzacji należy projektowany element kontrolno sterując podłączyć do istniejącego systemu sygnalizacji pożaru(do istn. pętl). Połączenia wykonać przewodem HTKShekw 1x2x0,8.

<div><div><div>BA</div></div><div><div><div>Karol Bulanda</div><div>BULANDA Architektki</div><div>Słupnica 859, 34-615 Słupnica</div><div>NIP: 7372076061, REGON: 364054175</div></div></div></div>	
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK BIUROWY, SĄDÓW REJONOWYCH W KRAKOWIE
TYTUŁ:	RZUT PIWNIC
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Góra MAP/0315/POOE/13
OPRACOWANIE:	mgr inż. Mateusz Figa
SKALA: 1:100	DATA: 03.2024NR RYS.: E.01