



YKXS 5x16 do VRF2
w rurze ochronnej RS

2xYKXS 5x6 db VRF1
w rurach ochronnych RS

Dfe/Znø8
zwody poziome niskie
podgryźć z istn. instalację odporną
na dachu budynku

Strefa chroniona przez zwody
na wysokości 2m

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● – iglica odgromowa h=3m, na betonowej podstawie

<div><div><div>BA</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>	
NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK BIUROWY, SĄDÓW REJONOWYCH W KRAKOWIE
TYTUŁ:	RZUT DACHU
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Góra MAP/0315/POOE/13
OPRACOWANIE:	mgr inż. Mateusz Figa
SKALA: 1:100	DATA: 03.2024NR RYS.: E.07

- UWAGI:
- Projektowana iglica ma zapewnić ochronę projektowanych klimatyzatorów przed bezpośrednim trafieniem pioruna
 - Strefy chronione od projektowanych iglicy wyznaczono metodą kąta ochronnego. Wartości kąta odpowiadają III klasie LPS.