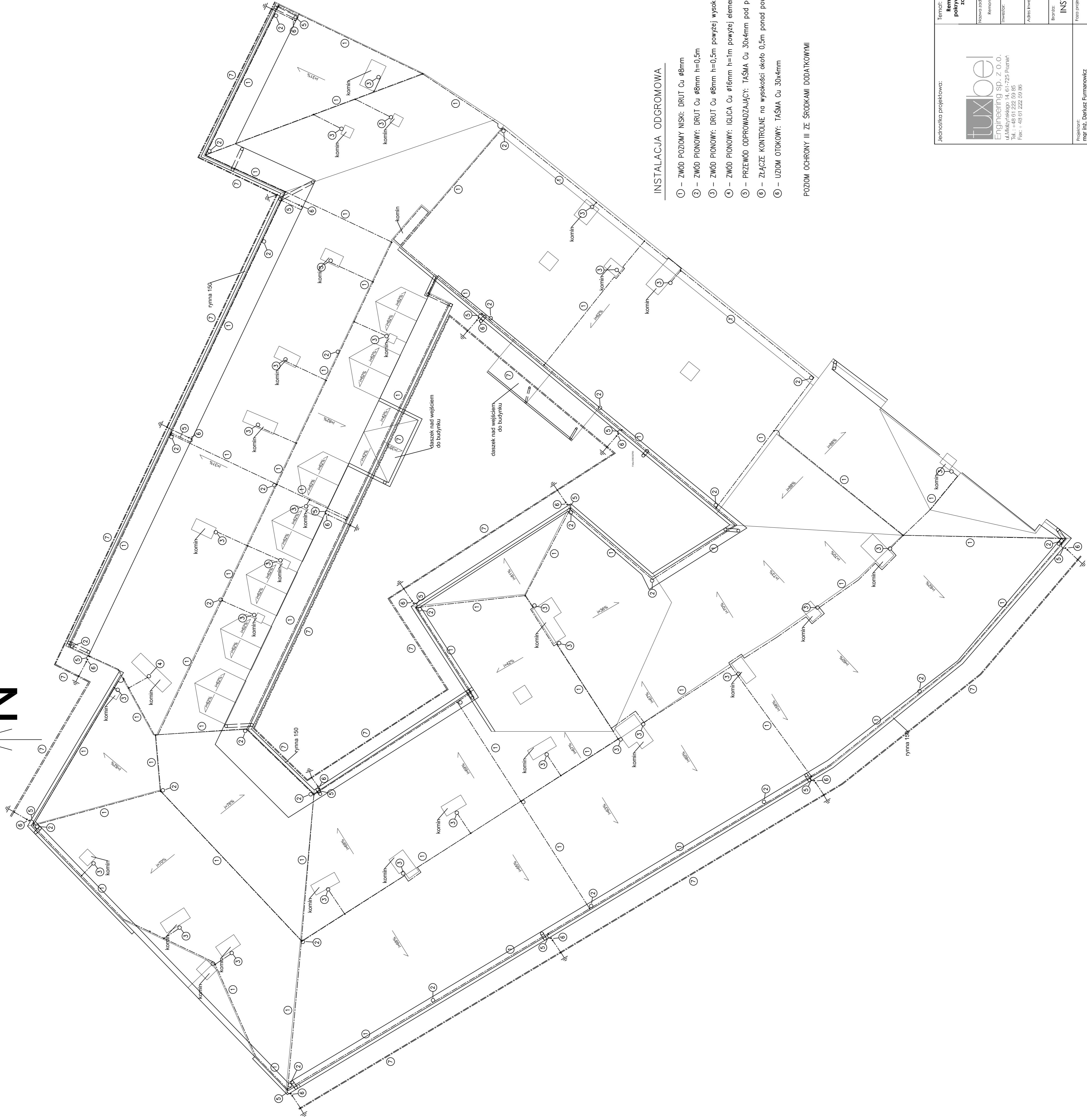



N



INSTALACJA ODGROMOWA

- 1 – ZWOD POZIOMY NISKI: DRUT Cu $\phi 8\text{mm}$
- 2 – ZWOD PIONOWY: DRUT Cu $\phi 8\text{mm}$ $h=0,5\text{m}$
- 3 – ZWOD PIONOWY: DRUT Cu $\phi 8\text{mm}$ $h=0,5\text{m}$ powyżej wysokości komina
- 4 – ZWOD PIONOWY: IGLICA Cu $\phi 16\text{mm}$ $h=1\text{m}$ powyżej elementów wentylacyjnych
- 5 – PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY: TAŚMA Cu $30 \times 4\text{mm}$ pod powierzchnią elewacji
- 6 – ZŁĄCZE KONTROLNE na wysokości około $0,5\text{m}$ ponad powierzchnię terenu
- 7 – UZIOM OTOKOWY: TAŚMA Cu $30 \times 4\text{mm}$

POZIOM OCHRONY III ZE ŚRODKAMI DODATKOWYMI

Jednostka projektowa:		 Engineering Sp. z o.o. ul. Międzybóże 14, 61-725 Poznań Tel.: +48 61 222 59 85 Fax.: +48 61 222 59 85	
Temat:		Remont więźby dachowej, wymiana pokrycia dachu oraz remont elewacji w budynku mieszkalnym wielokondygnacyjnym w Krakowie	
Nazwa zadania:		Remont więźby dachowej, wymiana oparcia dachu, dachów i blachy	
Projektant:		Marek Podkościelny	
Adres inwestycji:		ul. Świdnicka 16, 38-400 Krośnice	
Branża:		Instalacje elektryczne	
Nazwa projektu:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Faza projektu:		Projekt budowlany	
Nazwa rysunku:		Rzut dachu, Instalacja odgromowa.	
Skala:		1:100	
Data:		10.2013	
Nr rys.:		IE.01	