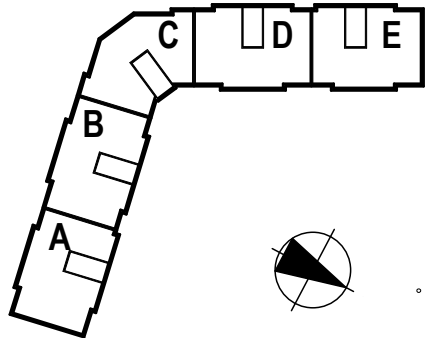



UWAGI:
1. Istniejące rynny i rury spustowe do wymiany.
2. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
3. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej, instrukcjami producentów materiałów budowlanych oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

PODZIAŁ NA SEGMENTY
- SCHEMAT DYLATACJI BUDYNKU



- LEGENDA:
- RS1 - RS20 nowa rura spustowa Ø 100 z blachy tytanowo-cynkowej, przy połączeniu z rynną sztucer lub indywidualnie wykonany zbiornik
 - RS21, RS22 nowa rura spustowa na wieżyczce Ø 80 z blachy tytanowo-cynkowej
 - newe rynny Ø 150 i Ø 100 (na wieżyczce) z blachy tytanowo-cynkowej

		KLJ Architekci Łukasz Janiak 61-131 Poznań, ul. Kaliska 22a/22 tel.: +48 694 628 843, e-mail: janiak@kljarchitekci.pl	
nazwa i adres budowy	Budynek mieszkalny wielorodzinny Koziegłowy, osiedle Leśne 25, działki nr 107/74, 107/81, 163/7		
tytuł rys.	Rzut dachu		
	data	skala	stadium
	IV 2014	1:200	PR
projektował	mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009		
sprawdził	-		-
opracował	-		nr rys. A 02