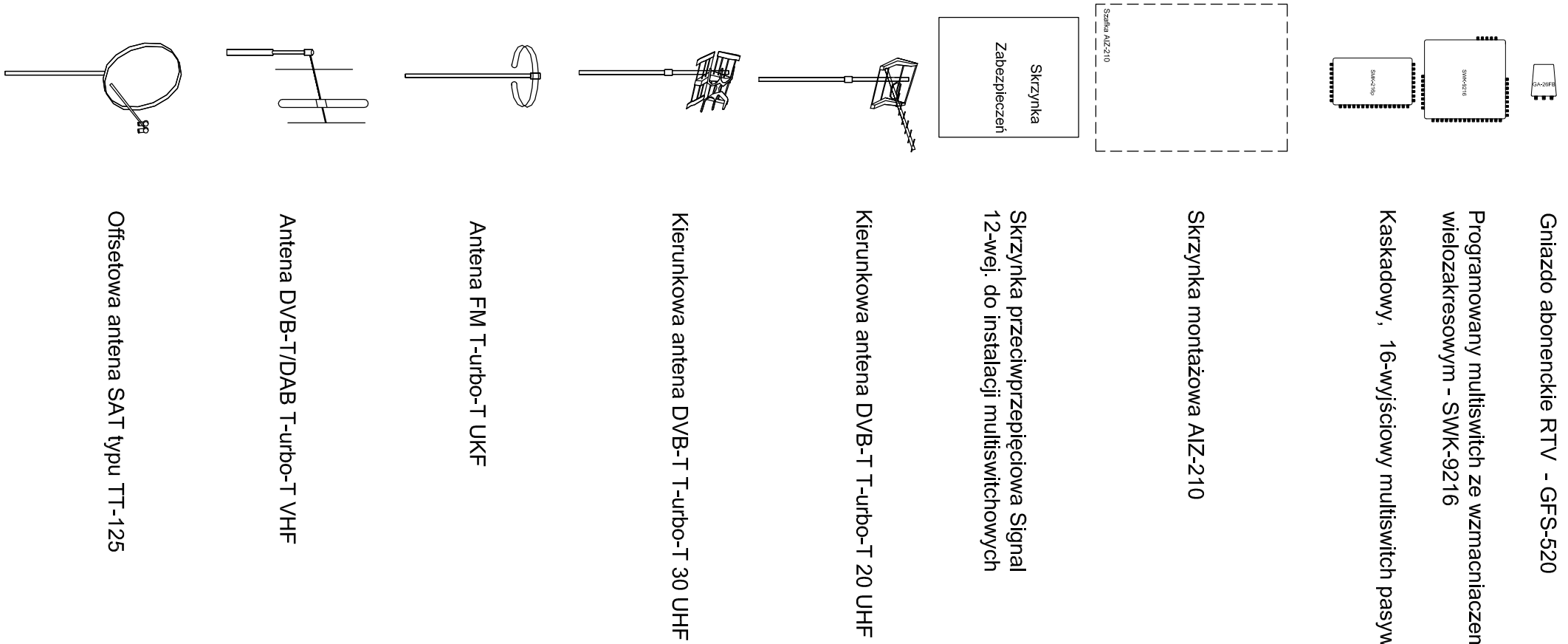
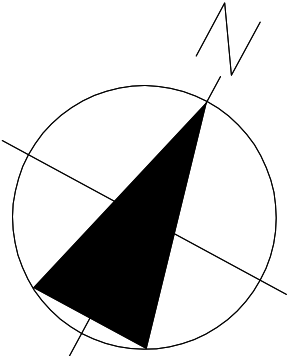
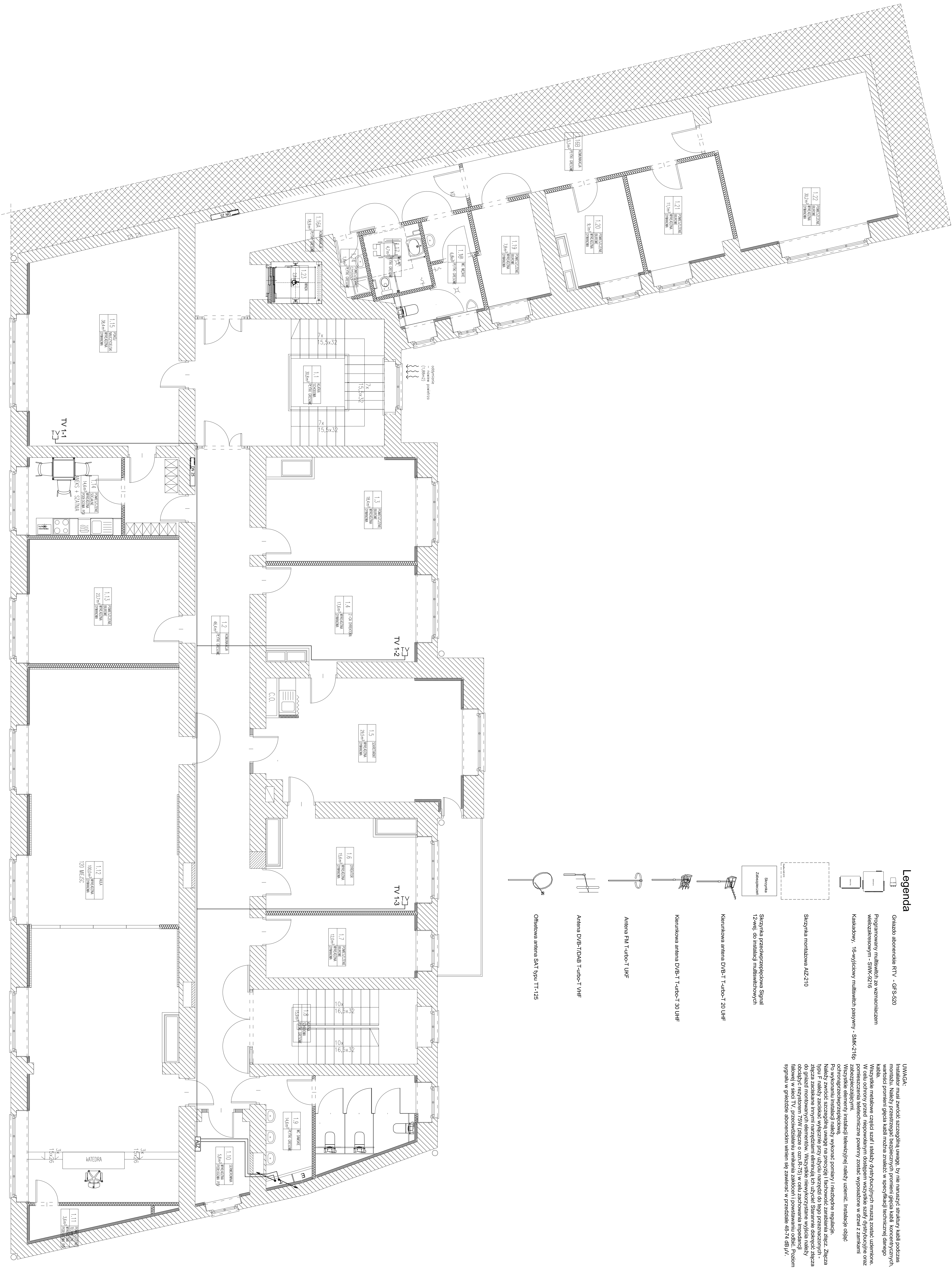


Legenda



UWAGA:
Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni głębia kabli koncentrycznych, wartości promieni głębia kabli można znaleźć w specyfikacji technicznej danego modelu.
Wszystkie metalowe części szaf i szafki dyspersyjnych muszą zostać zamontowane w celu ochrony przed niepożądanym dostępem wszystkich szaf dyspersyjnych oraz pomieszczenia teletechniczne powinny zostać wyposażone w drzwi z zamkami zabezpieczającymi.
Wszystkie elementy instalacji telewizyjnej należy uzemnić. Instalacje objęte Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary i uzupełnić raporty.
Należy zwrócić szczególną uwagę na przebieg i łatwość zabrania złącza. Złącza typu F należy zabezpieczyć wyciągając narzędzia przy użyciu narzędzi do jego przeznaczonych - złącza zabezpieczone innymi narzędziami eliminują ich użycie! Stwierdzenie dozwolonej złącza do gniazd montowanych elementów. Wszystkie niewykorzystane wyjścia należy zabezpieczyć w sposób odpowiedni.
Wszystkie przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i powstawaniu odrobiny sygnału w gnieździe abonerskim, wien się zawierać w przedziale 45-74 dBµV.



Nazwa projektu: 1. Strategia 2. 6.3.3) (zgodnie z 6.3.3.3)		archimedia		15.12.2015	
Adres:		Adres:		Adres:	
Opis projektu:		Opis projektu:		Opis projektu:	
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:		Zakres:	Zakres:		Zakres:
Zakres:			Zakres:		
Zakres:					