



Diagram illustrating the internal features and dimensions of an RN65 2X12 flange. The flange is shown in cross-section, with dimensions 430 (height) and 340 (width) indicated. The internal features are labeled as follows:

- F.1**: Fillet radius at the top inner corner.
- F1.1**: Fillet radius at the top of the first vertical step.
- F1.2**: Fillet radius at the top of the second vertical step.
- F1.3**: Fillet radius at the top of the third vertical step.
- Q1**: Fillet radius at the bottom of the first vertical step.
- H1**: Height of the first vertical step.
- H2**: Height of the second vertical step.
- H3**: Height of the third vertical step.

R3.1(2) Rozdzielnica gn. wtyczkowych typu LESZNO 4

<b>WCITECHNOLOGIE Sp. z o.o.</b> ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 032 287 85 66, e-mail: biuro@wcitech.pl		Nr Rysunku <b>082/PB/PAB/E-04</b>	
Inwestor/Zamawiający/Zlecający <b>GMINA ZATORY          UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY</b>		Treść <div style="text-align: center;"> <b>Schemat          strukturalny          tablicy T3</b> </div>	
Inwestycja <b>BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW          KOMUNALNYCH W ZATORACH</b>			
Adres inwestycji <b>DZ. EW.155/21, OBRĘB 0025 ZATORY</b>			
Faza proj. <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Branża <b>SIECI I INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE</b>			
Obiekt <b>PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW          KOMUNALNYCH W ZATORACH</b>			
	Imię Nazwisko	Nr Unrównień	Podpis
Projektant	Zbigniew Kluska	7/79	10.2018
Sprawdzający	inż. Zbigniew Padoł	64471/Kt	Skala
Opracował	mgr inż. G.Żygadłowicz		-
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka		