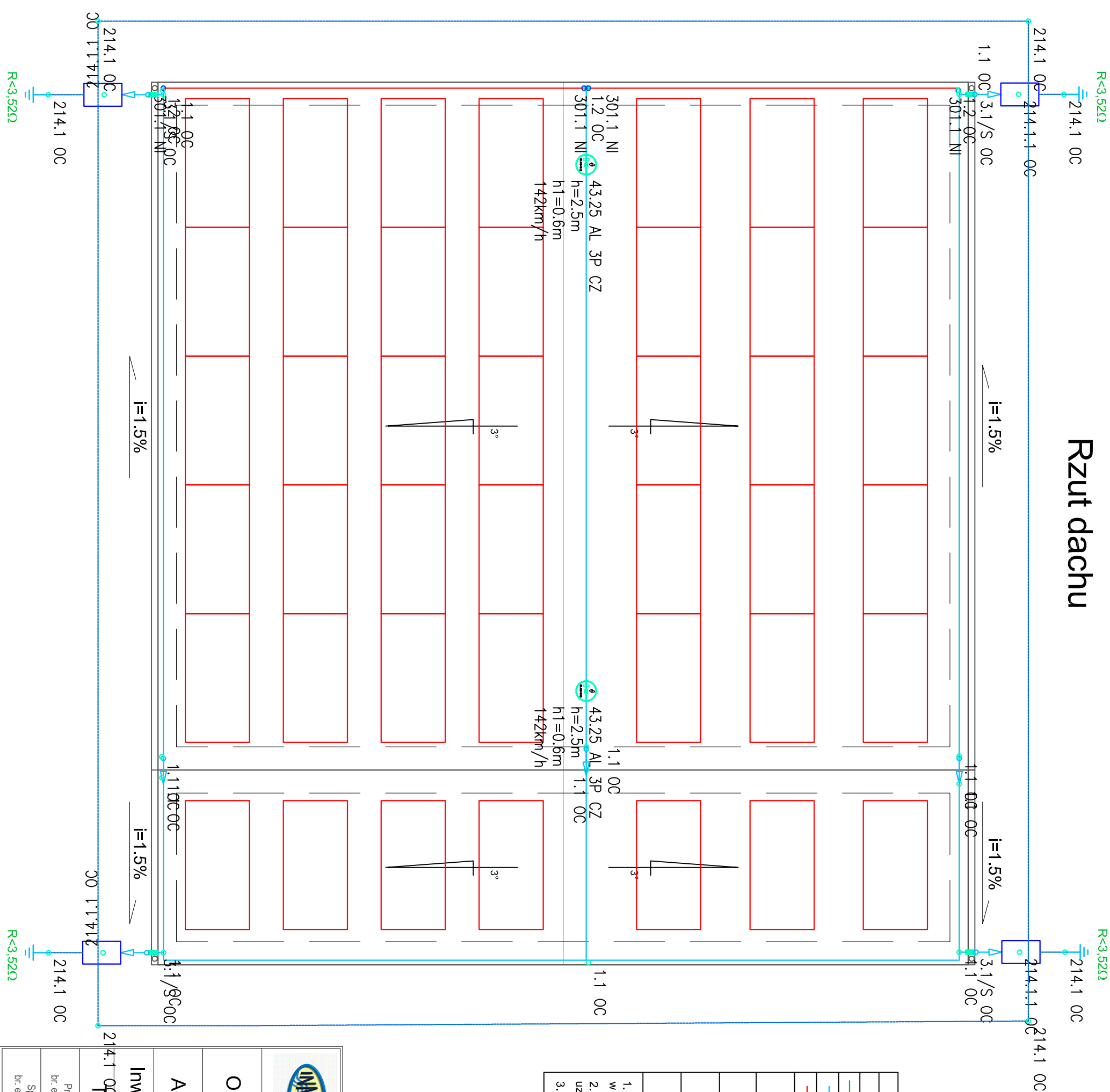



Rzut dachu



Legenda	
Blok	Opis
<span style="color: green;">—</span>	Bednarka 30x4 OG, B 30x4 OG, 82504002
<span style="color: blue;">—</span>	Drut odgromowy 8 OG, DR 8 OG, 80000802
<span style="color: red;">—</span>	Przewód wysokonapięciowy, 30001199
	Maszt odgromowy/h=2.5m
	Złącze rynnowe, 3.1/S OC, 90300201
	Skrzynka kontrolna do elewacji
	OG Uziom kompletny ELKONOMIC 6-metrowy, 24176002, 24176002
1. Przewody odprowadzające wykonać z drutu FeZn φ8mm ułożyć w rurach PCV p.t. w elewacji.	
2. Projektowane przewody odprowadzające połączyć z projektowanym uziomem otkpowym. Połączenie wykonać poprzez złącza kontrolne.	
3. Wartość rezystancji instalacji odgromowej powinna wynosić R<3,52Ω.	

<div><div>GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTECH PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Racławicka 5/51, 14-100 Ostróda</div></div>			
Obiekt	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w msc. Langanki, gm. Sępól		
Adres	Sępól dz. nr: 3/3 i 12 - obręb nr 0012 Langanki - jedn. ewid. 280106_5 Sępól - obszar wiejski		
Investor	Gmina Sępól ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępól	Rys. nr PT-E-07	
Tytuł	Rzut przyziemia Instalacja odgromowa		Skala: 1:75
Projektant br. elektryczna	inż. Aleksander Strugun	Nr upr: WAM/0135/PW/OE/17	
Sprawił br. elektryczna	inż. Jarosław Koper	Nr upr: WAM/0137/PW/OE/05	