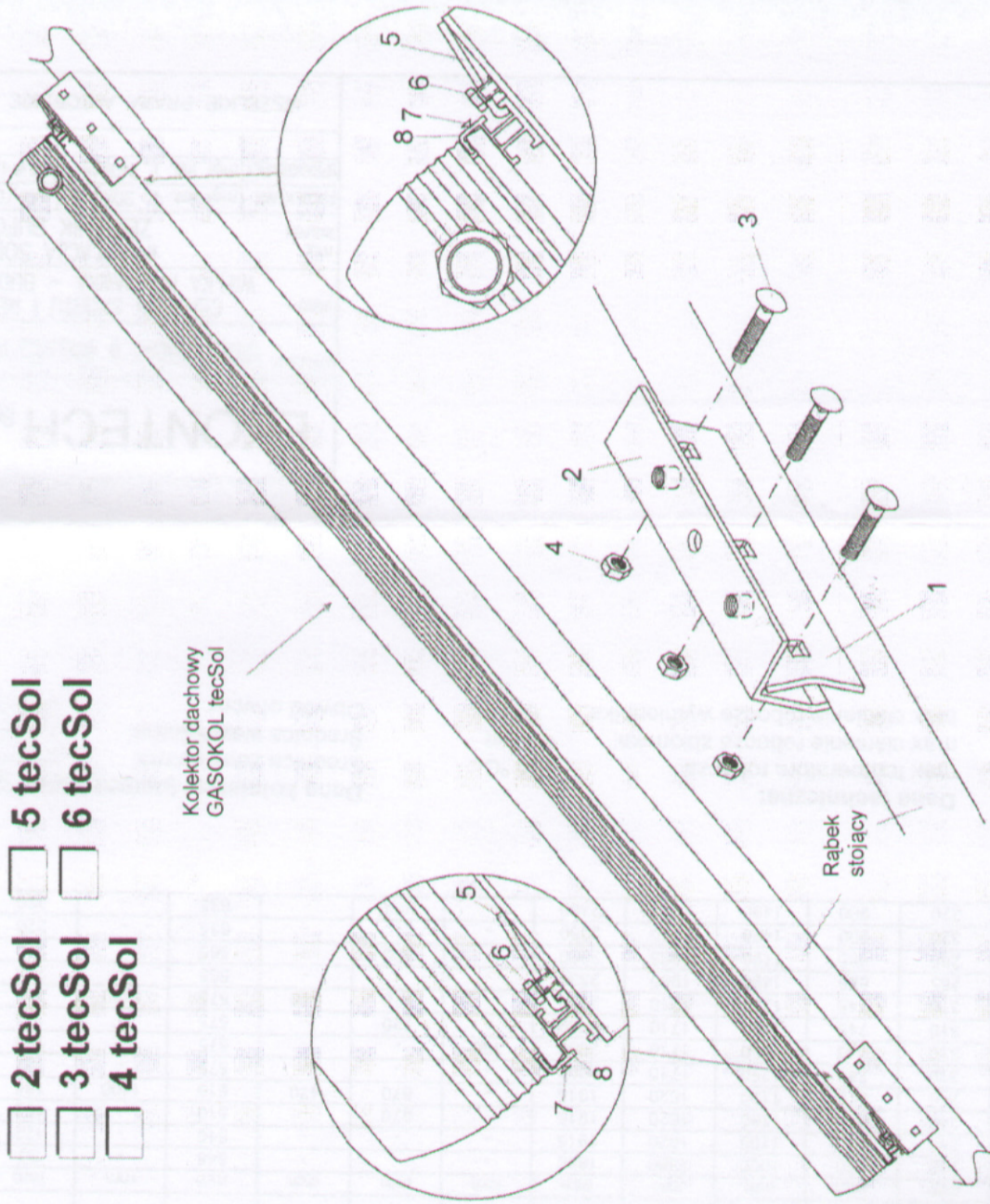


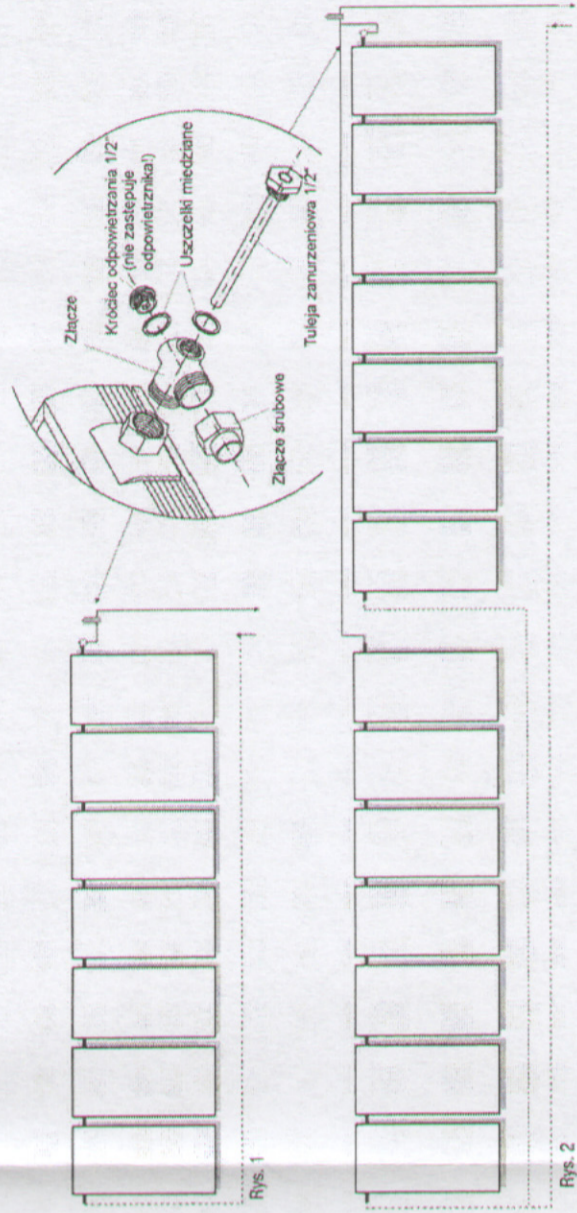


Dach z blachy – zestaw do montażu dachowego dla tecSol

- 2 tecSol
- 3 tecSol
- 4 tecSol
- 5 tecSol
- 6 tecSol



Poz.	NR	Opis	Ilość kolektorów					
			2	3	4	5	6	
1	40022	Zacisk dachowy z blachy lewy – A2	03202	03203	03204	03205	03206	
2	40023	Zacisk dachowy z blachy prawy – A2	6	8	10	14	16	
3	29119	Śruba M10 x 35 – A2	6	8	10	14	16	
4	29274	Nakrętka SK SS M10 – A2	18	24	30	42	48	
5	03948	Zacisk mocujący – A2	18	24	30	42	48	
6	29070	Śruba SK M8 x 35 – A2	6	8	10	14	16	
7	29526	Śruba 5,5 x 32 mm	4	6	8	10	12	
8	09150	Profil górny	2	2	2	2	2	
9	09717	Element połączeniowy z aluminium	2	2	2	2	2	



Propozycje połączenia:

Kolektory dachowe GASOKOL mogą być bez problemu łączone do 10 sztuk szeregowo (Rys. 1), ponadto zaleca się łączenie instalacji wg. Tichelmanna (rys. 2)

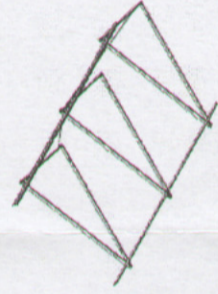
Uwaga! Z powodu hydraulicznego połączenia absorbera, przepływ przez pole kolektora musi odbywać się z lewej do prawej strony! W przeciwnym wypadku kolektor nie będzie całkowicie odpowietrzany i może dojść do bardzo dużego spadku jego wydajności!

Dane techniczne:

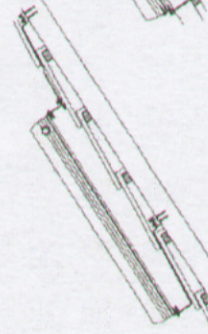
Wymiary: tecSol	2100 x 1070 x 105 mm	Zalecany strumień objętości:	20 – 105 l/h na kolektor
tecSol-Q	1070 x 2100 x 105 mm		0,8206
Powierzchnia brutto:	2,253 m ²	Współczynnik sprawności η_{p0} :	3,5182 W/m ² K
Powierzchnia apertury:	2,015 m ²	Linowy współczynnik strat ciepła a_1 :	0,0151 W/m ² K
Powierzchnia absorbera:	2,015 m ²	Kwadratowy współczynnik strat ciepła a_2 :	0,0151 W/m ² K
Masa bez płynu:	48 kg	Współczynnik sprawności kolektora $\eta_{p,0,05}$:	0,6146
Pojemność całkowita kolektora:	1,95 litrów	Moc normatywna kolektora	991 W
Złącza:	przejście lutowane 22 mm wzgl. 3/4" AG przy elastycznym złączu		

ELEMENTY MONTAŻOWE GASOKOL

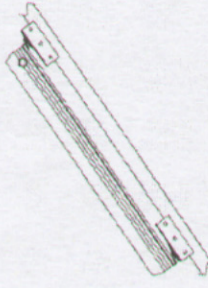
Systemy mocowania z aluminium i stali szlachetnej, perfekcyjnie dostosowane do produktu oraz do najróżniejszych możliwości montażu:



Rama montażowa do montażu wolnostojącego



Zestaw do montażu na dachu z eternitu falistego



Zestaw do montażu na dachu z eternitu falistego

tecSol Kolektor słoneczny

EKONTECH Sp. z o.o.

58-150 STRZEGOM
ul. Niepodległości 30/11
tel.: (0-74) 649-26-80
e: emobilniuro@ekontech.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W WIELKIEJ NIEZAWICIE 87-165 CIERPIECE ul. Toruńska 12

OBIEKT: CENTRUM SPORTU I REKREACJI WIELKA NIEZAWICZA – BUDYNEK HOTELU

TITUL: ELEMNTY MONTAŻU KOLEKTORA NA DACHU

PROJEKTANT: mgr inż. L. SOKÓLSKI 165/DOS/04 podpis

SPRWDZAJĄCY: mgr inż. E. NOWAK 165/V-1/3/136/07 podpis

nr projektu: 03/E/03/07

nr rys./kolek: IS-09/10

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE