



BS3 - zestaw kolektorów (4 baterie) mocowany
do podkonstrukcji zgodnie z rys. SL - 4

BS2 - zestaw kolektorów (4 baterie) mocowany
do podkonstrukcji zgodnie z rys. SL - 4

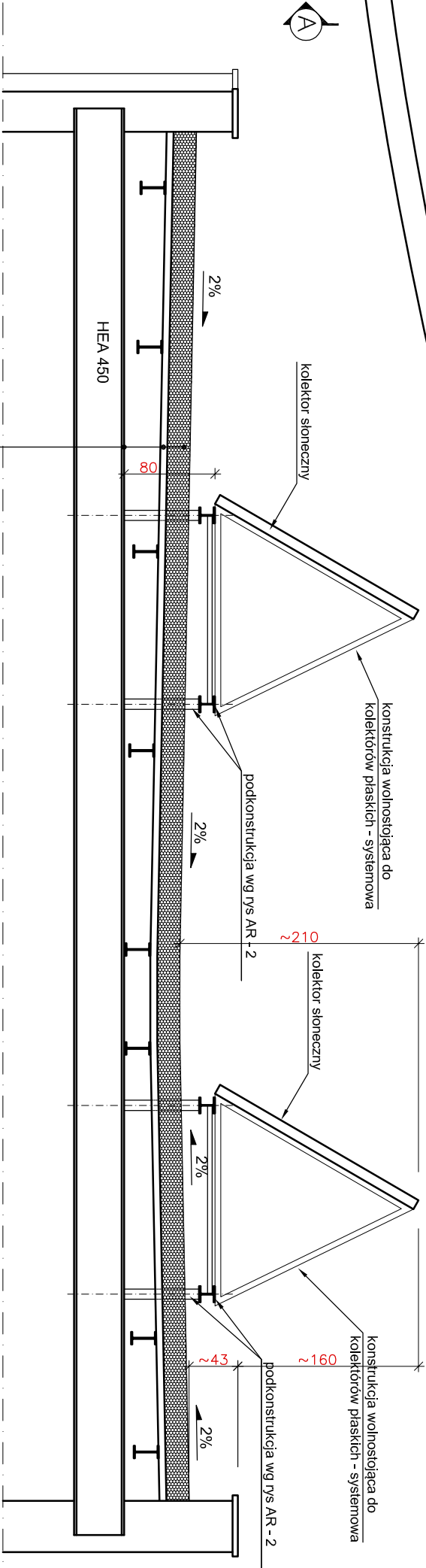
Czerpnia powietrza

BS1 - zestaw kolektorów (4 baterie) mocowany
do podkonstrukcji zgodnie z rys. SL - 4

Wyzużnia powietrza

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



1. Styropapa ~20cm
2. Blacha trapezowa TR 60/235 gr. 1,25mm
3. Konstrukcja stalowa IPE 220 oraz HEA450

Tytuł rysunku:		Uprawnienia nr	Podpis
RZUT DACHU / PRZEKRÓJ		Projektowala	mgr inż. Katarzyna WILCZEK
Instalacja solar		Projekty	SLK/05850/POOK/04
Tytuł projektu:		Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY
Instalacja solar		Data	Grudzień 2014
Instalacja solar		Nr projektu	273 / 31 / 2014
Instalacja solar		Skala: 1:100 / 1:50	
Instalacja solar		AR_02	
Instalacja solar		BUD-SERWIS DEKA S.P. J.	
Instalacja solar		ul. Lutycka 6, 44-100 Gliwice	
Instalacja solar		tel.: 32 335 51 25 e-mail: budserwis@budserwis.pl	