



Zaprojektowana liczba kolektorów – 8 paneli o wymiarach 1151x2191mm i parametrach:

Powierzchnia brutto (Ag)	m ²	2,52
Powierzchnia apertury	m ²	2,40
Powierzchnia absorbera	m ²	2,35
Objętość czynnika	l	1,6
Zalecane natężenie przepływu	l/h.	75
Strata ciśnienia (30 l/h.m2)	mbar	5
Ciśnienie próbne	bar	15
Współczynnik pochłaniania (α)	%	95+/-1
Zdolność emisyjna (ε)	%	5+/-1
Sprawność optyczna (η0)		0,70
Współczynnik przenikania ciepła 1-go rzędu (α1)	W/m ² .K	3,73
Współczynnik przenikania ciepła 2-go rzędu (α2)	W/m ² .K2	0,013
Ciężar netto	kg	31

NAZWA: ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ PRZY UL. BOHATERÓW WARSZAWY 38 W RYDUŁTOWACH ORAZ REMONTEM BUDYNKU GOSPODARCZEGO		
ADRES BUDOWY:	ul. Bohaterów Warszawy 38, Rydułtowy działki nr ewid.2772/14, 2775/14, obręb Rydułtowy Dolne	
INWESTOR:	ul.Ofiar Terroru 36, Rydułtowy 44-280 Rydułtowy	
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT DACHU		NR RYS. S-9
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: 1:100
AUTORZY OPRACOWANIA:		PODPIS:
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Koźluk upr. bud nr PDL/0140/PBS/17	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Bajguz upr. bud nr PDL/0145/PWOS/13	
WSPÓŁPRACA:		
DATA:		NR STR.: