



SOL - X

- kolektor solarny płaski DIS 50 o pow. absorbera 4,913 m², masa pełnego urządzenia 100kg, na ewentualnej konstrukcji wsporczej wykonanej z aluminium lub stali nierdzewnych; kolektory instalować równolegle do płaszczyzny dachu na systemowych mocowaniach; konstrukcja musi uwzględniać parcie wiatru

AUTOR PROJEKTU	Zakład Projektowo Budowlany "WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skieniewice tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtnas.pl www.wojtnas.pl
INWESTOR	

INWESTOR	
GMINA PARADYŻ	
ul. Konecka 4	
26-333 Paradyż	

PROJEKT			
Nazwa inwestycji:	Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Wójcinnie z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne		
Lokalizacja:	Szkoła Podstawowa im. Karolina Stefana Wyszyńskiego Prymasa Tysiąclecia w Wójcinnie, Wójcin A 16, 26-333 Paradyż, dz. nr 206/1		
ZESPÓŁ	DANE	UPR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Kulik	L0D0436.P00505	
SPRAWDZAŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŻA	SANITARNA		
NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU - INSTALACJA SOLARNA I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ		
INSTRUMENT	IS-8	SKALA	DATA
		1:100	01.07.2014
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		