


Specyfikacja techniczna DP.1H eco	
Materiał systemu	aluminium i stal nierdzewna
Rodzaj dachu	dach płaski
Kąt nachylenia ekierki	15°, 20°, 25°, 30°, 35°
Orientacja modułu	pozioma
System montażu	po krótszym boku na szynie montażowej 38x45 lub na szynie montażowej 38x50
Powierzchnia dachu dla 1 kW (dla modułu 1650x992)	dla kąta nachylenia 20°– 7,1 m ² dla kąta nachylenia 25°– 6,8 m ² dla kąta nachylenia 30°– 6,5 m ² dla kąta nachylenia 35°– 6,1 m ²
Obciążenie dachu dla 1 kW (konstrukcja bez modułów)	dla kąta nachylenia 20°– 13,6 kg dla kąta nachylenia 25°– 13,8 kg dla kąta nachylenia 30°– 13,9 kg dla kąta nachylenia 35°– 14,0 kg

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div>	PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk mgr inż. Jarosław Pierzchawka	20/93/OP spec. instal.-inżynieryjna -	06.2019 06.2019	
INWESTOR	GMINA GAŚAWA, UL. ŻWIŃSKA 8; 88-410 GAŚAWA				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BUDYNKU SZATNIOWO-SANITARNEGO NA STADIONIE W GAŚAWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI WSPORCZEJ PANELI PV - MONTAŻ NA DACHU KRYTYM BLACHĄ TRAPEZOWĄ				SKALA -
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
ZPS 06/GSWA	PBW	ZPS 05.2019	RYS. NR 4		