

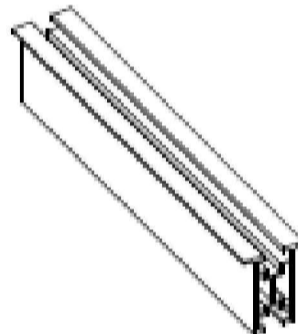
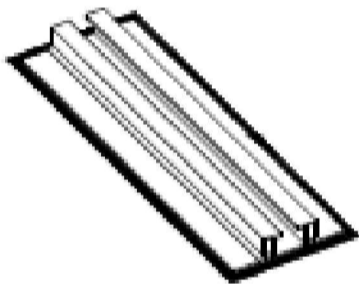
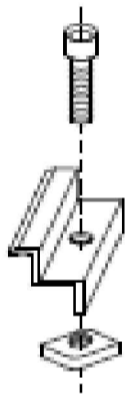
Specyfikacja techniczna

Material systemu	aluminium i stal nierdzewna
Rodzaj dachu	dach płaski
Kąt nachylenia ekierki	10°, 15°
Orinetacja modułu	pozioma
System montażu	po dłuższym boku na szynie montażowej 38x45 typ 101.001
Powierzchnia dachu dla 1 kW	8,35 m ² (dla modułu 1650x992)
Obciążenie dachu (konstrukcja bez modułów)	31,308 kg/1kW 3,74 kg/m ²

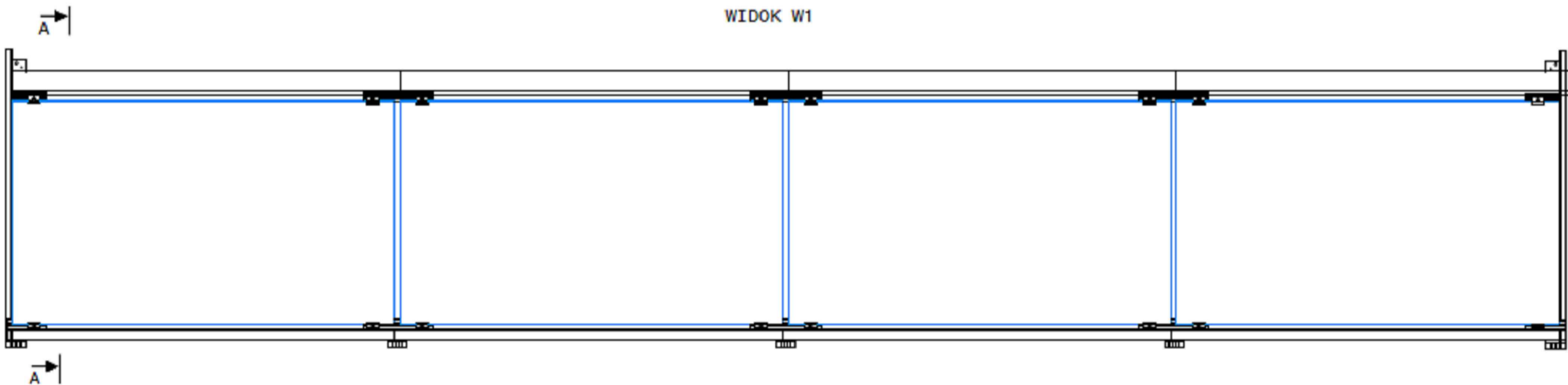
klema końcowa102.003
śruba imbusowa 202.003
nakrętka młoteczkowa 203.001


szyna montażowa
trapezowa 101.003
EPDM

szyna montażowa
38x45 101.001



WIDOK W1



JEDNOSTKA PROJEKTOWA <div></div>	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ i NAZWISKO mgr inż. Jan Traczyk	NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ 20/93/OP spec. instal.–inżynieryjna	DATA 06.2019	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	06.2019	
INWESTOR	GMINA GĄSAWA, UL. ŻNIŃSKA 8; 88–410 GĄSAWA				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BUDYNKU SZATNIOWO–SANITARNEGO NA STADIONIE W GĄSAWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI WSPORCZEJ PANELI PV – MONTAŻ NA DACHU PŁASKIM KRYTYM PAPĄ				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU ZPS 06/GSWA	STADIUM PBW	NR PROJEKTU ZPS 05.2019	NR RYSUNKU RYS. NR 5	NR ZMIANY	