



UWAGA:

- 1) Sposób łączenia paneli PV w stringi wg rys. nr 2 - dopuszcza się zmianę grupowania paneli w zależności od docelowej lokalizacji na dachach budynku
- 2) Okablowanie prowadzić nad powierzchnią dachu w rurach osłonowych
- 3) W celu zminimalizowania strat mocy w przewodach, poszczególne moduły w obwodzie każdego łańcucha należy rozmieszczać w miarę możliwości jak najbardziej równomiernie.
- 4) Panele montować na systemowych konstrukcjach wsporczych zgodnych z rysunkiem poglądowym oraz rys. nr 4
- 5) Należy bezwzględnie zapewnić prawidłowe odsnieżanie połaci dachu budynku
- 6) Inwerter i skrzynki przyłączeniowe należy zlokalizować na dachu budynku
- 7) Dopuszcza się zmianę lokalizacji inwerterów oraz paneli fotowoltaicznych z uwzględnieniem możliwości technicznych podparcia urządzeń
- 8) Przewody prowadzone z dachu budynku do rozdzielni elektrycznej prowadzić w rurach osłonowych
- 9) Iglice odgromowe przyłączyć do istniejącej instalacji odgromowej budynku

JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>corematic</b>	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jan Traczyk	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ mgr inż. Jarosław Pierzchawka		20/93/OP spec. instal.-inżynieria	06.2019	
INWESTOR	GMINA GĄSAWA, UL. ŻWIŃSKA 8; 88-410 GĄSAWA				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BUDYNKU SZATNIOWO-SANITARNEGO NA STADIONIE W GĄSAWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA PV O MOCY 19,84 KWP - RZUT DACHU BUDYNKU				SKALA 1:75
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
ZPS 06/GSWA	PBW	ZPS 05.2019	RYS. NR 3		