



- UWAGA:
- 1) Panele fotowoltaiczne montować na systemowych konstrukcjach wsporczych balastowych
 - 2) Montaż paneli na dachu płaskim pod kątem 10-15 st.
 - 3) Użytkownik obiektu odpowiada za prawidłowe odśnieżanie połaci dachowych budynku
 - 4) Konstrukcje wsporcze paneli PV połączyć z instalacją odgromową budynku

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	IMIE i NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/OP spec. instal.-inżynieryjna	03.2019	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka		03.2019	
INWESTOR	POWIAT SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96-500 SOCHACZEW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z ADAPTACJĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ROLNICZE CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W SOCHACZEWIE (ZS RCKU) NA ARCHIWUM ZAKŁADOWE STAROSTWA POWIATOWEGO W SOCHACZEWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA PV O MOCY 28,52 kWp – RZUT DACHU BUDYNKU				SKALA 1:100
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
ZSRCKU/PV	PBW	ZSRCKU/05/2017	RYS. NR 3		