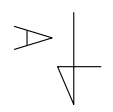





Moc zainstalowanych paneli PV na budynku SUW - 34,425 kWp
Ilość paneli PV na budynku SUW - 81 szt.
Moc jednego panelu PV - 0,425 kWp



<div>BIURO KONSTRUKCYJNO-DORADZCE</div> <div>DAMIAN WILUŚ</div>			
TEMA:	PROJEKT PODKONSTRUKCJI ORAZ PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ NA DACHACH BUDYNKOW STACJI UZDATNIA WODY PRZY UL. BITWY POD PŁOWCAMI W OPARCJU O WYNIKI UZYSKANE W AUDYCIE ELEKTRYCZNYM		
ADRES OBIEKTU:	UL. BITWY POD PŁOWCAMI DZIAŁKA NR EW. 10/3 ARKUSZ 42		
ZAMAWIAJĄCY:	AQUA - Sopot Sp. z o.o. ul. Polna 66-68, 81- 740 Sopot		
RYSLINEK:	ROZMIESZCZENIE PANELI FOTOWOLTAEICZNYCH BUDYNKEM UZDATNIANIA WODY		
OPRACOWANIE:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
	NAMYSKO:	PODRS: 	NR UPRAWNIENI: SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Damian Wiluś		upr. nr: KUP/0036/PWOK/06 DATA: 03.2023
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Skórcz		upr. nr: KI-P-7342-90/98 NR RYS: K_1 ARKUSZ